# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО/МЭК 24708 – 2013

## Информационные технологии БИОМЕТРИЯ

Протокол межсетевого обмена БиоАПИ

ISO/IEC 24708:2008

Information technology - Biometrics - BioAPI Interworking Protocol

(IDT)

Издание официальное



Москва Стандартинформ 2015

#### Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-исследовательским и испытательным центром биометрической техники Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана (НИИЦ БТ МГТУ им. Н. Э. Баумана) на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4, при консультативной поддержке Ассоциации автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС»
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 355 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных и биометрия»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 сентября 2013 г. №990-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 24708:2008 «Информационные технологии. Биометрия. Протокол межсетевого обмена БиоАПИ» (ISO/IEC 24708:2008 «Information technology – Biometrics – BioAPI Interworking Protocol»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

- 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 6 Некоторые элементы настоящего стандарта могут быть объектами патентных прав. Организации ИСО и МЭК не несут ответственности за установление подлинности каких-либо или всех таких патентных прав

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Наииональные стандарты», а текст изменений и поправок в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования и на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

© Стандартинформ, 2015

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Сокращения
5	Условные обозначения
6	Соответствие
7	Архитектура ПМО БиоАПИ
	7.1 ПМО БиоАПИ-поддерживающие инфраструктуры
	7.2 Сообщения ПМО БиоАПИ
	7.3 Конечные точки ПМО БиоАПИ
	7.4 Связи ПМО БиоАПИ
	7.5 Привязки транспортного протокола
	7.6 Создание и разрушение связей ПМО БиоАПИ
8	Уведомление об удаленных операциях графического интерфейса
	пользователя (ГИП)
9	Примеры возможных конфигураций системы
10	Форматы ПМО БиоАПИ
11	Идентификация конечных точек ПМО БиоАПИ, приложений и ПБУ
12	Краткий обзор обменов ПМО БиоАПИ
	11.1 Обеспечение безопасности и конфиденциальности
	11.2 Вызов приложением функций на удаленном ПБУ
	11.3 Обращение приложения к функциям, не имеющим связанных с ними
	сообщений ПМО БиоАПИ
	11.4 Операционные уведомления
13	Общие положения
14	Синтаксис сообщений ПМО БиоАПИ
15	Типы БиоАПИ и ПМО БиоАПИ
	15.1 Целые числа
	15.2 Символы строкового типа

15.3	Унифицированный идентификатор ресурса назначения конечных
TO	чек ПМО БиоАПИ
15.4	Тип BioAPI_BFP_LIST_ELEMENT
15.5	Тип BioAPI_BFP_SCHEMA
15.6	Тип BioAPI_BIR
15.7	Тип BioAPI_BIR_ARRAY_POPULATION
15.8	Тип BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT
15.9	Тип BioAPI_BIR_BIOMETRIC_PRODUCT_ID
15.10	Тип BioAPI_BIR_DATA_TYPE
15.11	Тип BioAPI_BIR_HANDLE
15.12	Тип BioAPI_BIR_HEADER
15.13	Тип BioAPI_BIR_PURPOSE
15.14	Тип BioAPI_BIR_SECURITY_BLOCK_FORMAT
15.15	Тип BioAPI_BIR_SUBTYPE
15.16	Тип BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK
15.17	Тип ВіоАРІ_ВООL
15.18	Тип BioAPI_BSP_SCHEMA
15.19	Тип BioAPI_CANDIDATE
15.20	Тип BioAPI_CATEGORY
15.21	Тип ВіоАРІ_DATA
15.22	Тип ВіоАРІ_DATE
15.23	Тип BioAPI_DB_ACCESS_TYPE
15.24	Тип BioAPI_DB_MARKER_HANDLE
15.25	Тип BioAPI_DB_HANDLE
15.26	Тип BioAPI_DBBIR_ID
15.27	Тип ВіоАРІ_DTG
15.28	Тип BioAPI_ERROR_INFO
15.29	Тип BioAPI_EVENT
15.30	Тип BioAPI_EVENT_MASK
15 31	THE RIGARI EMP

	15.32	Тип BioAPI_FRAMEWORK_SCHEMA
	15.33	Тип BioAPI_GUI_BITMAP
	15.34	Тип BioAPI_GUI_BITMAP_ARRAY
	15.35	Тип BioAPI_GUI_EVENT_SUBSCRIPTION
	15.36	Тип BioAPI_GUI_MOMENT
	15.37	Тип BioAPI_GUI_ENROLL_TYPE
	15.38	Тип BioAPI_GUI_OPERATION
	15.39	Тип BioAPI_GUI_RESPONSE
	15.40	Тип BioAPI_GUI_SUBOPERATION
	15.41	Тип BioAPI_HANDLE
	15.42	Тип BioAPI_IDENTIFY_POPULATION
	15.43	Тип BioAPI_IDENTIFY_POPULATION_TYPE
	15.44	Тип BioAPI_INDICATOR_STATUS
	15.45	Тип BioAPI_INPUT_BIR
	15.46	Тип BioAPI_INPUT_BIR_FORM
	15.47	Тип BioAPI_OPERATIONS_MASK
	15.48	Тип BioAPI_OPTIONS_MASK
	15.49	Тип BioAPI_POWER_MODE
	15.50	Тип BioAPI_QUALITY
	15.51	Тип BioAPI_RETURN
	15.52	Тип BioAPI_STRING
	15.53	Тип ВіоАРІ_ТІМЕ
	15.54	Тип BioAPI_UNIT_ID
	15.55	Тип BioAPI_UNIT_LIST_ELEMENT
	15.56	Тип BioAPI_UNIT_SCHEMA
	15.57	Тип BioAPI_UUID
	15.58	Тип BioAPI_VERSION
16	Фун	кции, определенные в БиоАПИ, и соответствующие сообщения ПМО
	Биол	АПИ
	16.1	Функция BioAPI_Init

16.2	Функция BioAPI_InitEndpoint
16.3	Функция BioAPI_Terminate
16.4	Функция BioAPI_LinkToEndpoint
16.5	Функция BioAPI_UnlinkFromEndpoint
16.6	Функция BioAPI_EnumFrameworks
16.7	Функция BioAPI_EnumBSPs
16.8	Функция BioAPI_EnumBFPs
16.9	Функция BioAPI_BSPLoad
16.10	Функция BioAPI_BSPUnload
16.11	Функция BioAPI_QueryUnits
16.12	Функция BioAPI_QueryBFPs
16.13	Функция BioAPI_BSPAttach
16.14	Функция BioAPI_BSPDetach
16.15	Функция BioAPI_EnableEvents
16.16	Функция BioAPI_EnableEventNotifcations
16.17	Функция BioAPI_ControlUnit
16.18	Функция BioAPI_Control
16.19	Функция BioAPI_FreeBIRHandle
16.20	Функция BioAPI_GetBIRFromHandle
16.21	Функция BioAPI_GetHeaderFromHandle
16.22	Функция BioAPI_SubscribeToGUIEvents
16.23	Функция BioAPI_UnsubscribeFromGUIEvents
16.24	Функция BioAPI_QueryGUIEventSubscriptions
16.25	Функция BioAPI_NotifyGUISelectEvent
16.26	Функция BioAPI_NotifyGUIStateEvent
16.27	Функция BioAPI_NotifyGUIProgressEvent
16.28	Функция BioAPI_RedirectGUIEvents
16.29	Функция BioAPI_UnredirectGUIEvents
16.30	Функция BioAPI_Capture
16.31	Функция BioAPI_CreateTemplate

16.32	Функция BioAPI_Process
16.33	Функция BioAPI_ProcessWithAuxBIR
16.34	Функция BioAPI_VerifyMatch
16.35	Функция BioAPI_IdentifyMatch
16.36	Функция BioAPI_Enroll
16.37	Функция BioAPI_Verify
16.38	Функция BioAPI_Identify
16.39	Функция BioAPI_Import
16.40	Функция BioAPI_PresetIdentifyPopulation
16.41	Функция BioAPI_Transform
16.42	Функция BioAPI_DbOpen
16.43	Функция BioAPI_DbClose
16.44	Функция BioAPI_DbCreate
16.45	Функция BioAPI_DbDelete
16.46	Функция BioAPI_DbSetMarker
16.47	Функция BioAPI_DbFreeMarker
16.48	Функция BioAPI_DbStoreBIR
16.49	Функция BioAPI_DbGetBIR
16.50	Функция BioAPI_DbGetNextBIR
16.51	Функция BioAPI_DbDeleteBIR
16.52	Функция BioAPI_CalibrateSensor
16.53	Функция BioAPI_SetPowerMode
16.54	Функция BioAPI_SetIndicatorStatus
16.55	Функция BioAPI_GetIndicatorStatus
16.56	Функция BioAPI_GetLastErrorInfo
16.57	Функция BioAPI_Cancel
16.58	Функция BioAPI_Free
16.59	Функция BioAPI_RegisterBSP
16,60	Функция BioAPI_UnregisterBSP
16.61	Функция BioAPI_RegisterBFP

	16.62	Функция BioAPI_UnregisterBFP
17	Фун	кции обратного вызова, определенные в БиоАПИ, и соответствующие
	сооби	дения ПМО БиоАПИ
	17.1	Функция обратного вызова BioAPI_EVENT_HANDLER
	17.2	Функция обратного вызова
		BioAPI_GUI_SELECT_EVENT_HANDLER
	17.3	$\Phi$ ункция обратного вызова BioAPI_GUI_STATE_EVENT_HANDLER
	17.4	Функция обратного вызова
		BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENT_HANDLER
18	Конг	ептуальные таблицы
	18.1	Концептуальная таблица MasterEndpoints
	18.2	Концептуальная таблица VisibleEndpoints
	18.3	Концептуальная таблица VisibleBSPRegistrations
	18.4	Концептуальная таблица VisibleBFPRegistrations
	18.5	Концептуальная таблица RunningBSPLocalReferences
	18.6	Концептуальная таблица RunningBSPRemoteReferences
	18.7	Концептуальная таблица UnitEventNotifcationDisablers
	18.8	Концептуальная таблица AttachSessionLocalReferences
	18.9	Концептуальная таблица AttachSessionRemoteReferences
	18.10	Концептуальная таблица GUIEventLocalSubscriptions
	18.11	Концептуальная таблица GUIEventRemoteSubscriptions
	18.12	Концептуальная таблица GUIEventRedirectors
	18.13	Концептуальная таблица ApplicationOwnedMemoryBlocks
19	Прес	бразования между переменной указателя Си и соответствующим
	комп	онентом АСН.1 (1)
20	Прес	бразования между переменной указателя Си и соответствующим
	комп	юнентом АСН.1 (2)
21	Прес	бразования между переменной указателя Си и соответствующим
	комп	юнентом АСН.1 (3)

22 И	нициализация и проверка переменной указателя Си, не имеющей
co	ответствующего компонента АСН.1
23 O	пределение главенствующей конечной точки и УУИД продукта ПБУ из
У	уид пбу
24 O	пределение главенствующей конечной точки и исходного дескриптора
П	БУ из локального обработчика ПБУ
25 Пј	реобразования УУИД ПБУ
26 Пј	реобразования дескрипторов ПБУ
27 O	бработка входящего вызова функции путем обмена с второстепенной
ко	нечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ
28 O	бработка входящего сообщения запроса ПМО БиоАПИ путем
ВН	утреннего вызова функции БиоАПИ
29 Пј	редоставление нулю или более подписчикам информации о модуле
OI	гераций
30 Пј	редоставление подписчику информации об операции выбора ГИП
31 Пј	редоставление подписчику информации об операции состояния ГИП
32 Пј	редоставление подписчику информации об операции прогресса ГИП
33 O	бработка непреобразуемых значений Си
Прило	жение А (обязательное) Спецификация привязки ТСР/ІР
Прило	жение В (обязательное) Спецификация обнаружения и объявления в
	привязке ТСР/ІР
Прило	жение C (обязательное) Спецификация привязки SOAP/HTTP
Прило	жение D (обязательное) Разъяснение минимальных требований для
	простых систем
Прило	жение Е (обязательное) Возможные сценарии, включающие
	использование протокола межсетевого обмена БиоАПИ
Прило	жение F (обязательное) Формальные модули АСН.1
Прило	жение G (справочное) Библиография

Приложе	ение ДА (спр	авочное) Свед	цения о соответст	гвии ссылочн	ых междуна-
родных	стандартов	ссылочным	национальным	стандартам	Российской
Федерац	ии				

#### Введение

Настоящий стандарт устанавливает протокол межсетевого обмена БиоАПИ (ПМО БиоАПИ) и определяет синтаксис, семантику и кодировку ряда сообщений (БиоАПИ-сообщений ПМО), которые позволяют соответствующим приложениям БиоАПИ отправлять запросы биометрических операций БиоАПИ соответствующему поставщику биометрических услуг (ПБУ) с помощью узла либо границ процесса, а также получать информацию о событиях, происходящих в соответствующих удаленных ПБУ. ПМО БиоАПИ также определяет расширение архитектуры и характеристик структуры БиоАПИ, определенных в ИСО/МЭК 19784-1, которые поддерживают создание, обработку, отправление и получение сообщений ПМО БиоАПИ.

Наиболее вероятной областью применения настоящего стандарта являются случаи, когда правительство конкретной страны принимает решение о создании системы биометрической регистрации и аутентификации, предусматривающее создание централизованного хранилища биометрических данных граждан данной страны с возможностью доступа к этому хранилищу с биометрических устройств в учреждениях здравоохранения, социального обеспечения, миграционной службы и силовых ведомств. Это одно из нескольких направлений, в которых возможно применение ПМО БиоАПИ.

ПМО БиоАПИ разработан таким образом, что соответствующие ему реализации не требует полных функциональных возможностей структуры БиоАПИ. Для обеспечения различных степеней поддержки таких функциональных возможностей в настоящем стандарте определено несколько классов соответствия. Это позволяет создавать облегченные реализации, соответствующие настоящему стандарту, в которых поддержка приложений, соответствующих БиоАПИ, или поставщиков биометрических услуг (ПБУ), соответствующих БиоАПИ, невозможна или не требуется.

В настоящем стандарте использована нотация АСН.1 (см. серию рекомендаций ITU-Т X.680 и комплекс стандартов ИСО/МЭК 8824-1) для определения сообщений протокола.

В разделах 7 – 11 приведены общие справочные сведения. В разделе 12, и некоторых приложениях - нормативные сведения.

В разделе 7 приведено описание инфраструктуры ПМО БиоАПИ.

В разделе 8 установлен механизм удаления уведомлений о событиях графического интерфейса пользователя.

В разделе 9 приведены некоторые примеры возможных конфигураций системы с использованием ПМО БиоАПИ.

В раздел 10 приведен формат биометрических данных, передаваемых ПМО БиоАПИ.

В разделе 11 приведена идентификация конечных точек ПМО БиоАПИ, приложений и ПБУ.

В разделе 12 приведен краткий обзор обмена сообщениями ПМО БиоАПИ.

В разделе 13 приведены общие положения, относящиеся к другим разделам.

В раздел 14 установлен общий синтаксис ПМО БиоАПИ сообщений.

В разделе 15 приведены соответствия между типами БиоАПИ и соответствующими типами АСН.1, которые являются компонентами сообщений ПМО БиоАПИ.

В разделе 16 установлен синтаксис некоторых индивидуальных ПМО БиоАПИ сообщений и действия, выполняемые при поступлении обратного вызова функции БиоАПИ, либо сообщений ПМО БиоАПИ, относящихся к вызову функции БиоАПИ.

В разделе 17 установлен синтаксис некоторых индивидуальных ПМО БиоАПИ сообщений и действия, которые должны быть выполнены при поступлении вызова функции БиоАПИ или сообщения, относящегося к вызову функции БиоАПИ.

В раздел 18 приведены концептуальные таблицы, которые следует использовать при реализации приложений.

В разделах 19 – 33 приведены специальные положения, относящиеся к другим разделам.

В приложении А определена привязка протокола ТСР/ІР к ПМО БиоАПИ.

В приложение В установлены дополнительные условия привязки протокола TCP/IP к ПМО БиоАПИ.

В приложении C определена привязка протокола SOAP/HTTP к ПМО БиоАПИ.

В приложении D приведены минимальные требования для простых систем.

В приложении Е приведены примеры сценариев, в которых может использоваться ПМО БиоАПИ.

В приложении F приведена полная АСН.1 спецификация ПМО БиоАПИ.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Информационные технологии БИОМЕТРИЯ Протокол межсетевого обмена БиоАПИ

Information technology. Biometrics. BioAPI Interworking Protocol

Дата введения — 2015 — 01 — 01

#### 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к синтаксису, семантике и кодировке ряда сообщений (сообщения ПМО БиоАПИ), которые позволяют соответствующим приложениям БиоАПИ совершать запросы биометрических операций в соответствующем поставщике биометрических услуг (ПБУ) с помощью узла или границы процесса, а также получать информацию о событиях, происходящих в удаленных ПБУ.

Примечание – Локальный и удаленный узлы или процессы могут содержать ПБУ, который обеспечивает хранение и поиск записей биометрической информации, обработку или сравнение таких записей или сбор биометрической информации от одного или более биометрических сканеров. Отдельный узел или процесс могут содержать одновременно одно или более приложений с доступом к удаленному ПБУ и один или более ПБУ, доступных для удаленных приложений.

1.2 В настоящем стандарте также установлены требования к расширению для архитектуры и поведение структуры БиоАПИ, которая регулирует создание, обработку, отправление и получение сообщений ПМО БиоАПИ. Структура БиоАПИ, соответствующая требованиям настоящего стандарта (ПМО БиоАПИ-поддерживающая структура), создает, обрабатывает, отправляет и получает сообщения ПМО БиоАПИ с вызовом и обратным вызовом функции БиоАПИ. Исходящие сообщения ПМО БиоАПИ могут создаваться и отправляться структурой в рамках процесса обработки входящего вызова или обратного вызова. Входящие сообщения ПМО БиоАПИ

могут вызвать реакцию со стороны структуры, такую же, как при получении вызова или обратного вызова.

1.3 Настоящий стандарт допускает создание, обработку, отправку и получение сообщений ПМО БиоАПИ программиным объектом (далее – объект класса ПМО БиоАПИ), который может необязательно являться поддерживающей структурой ПМО БиоАПИ.

Примечание — Последнее позволяет создавать облегченную реализацию настоящего стандарта, в которой поддержка соответствущих приложений БиоАПИ или соответствущих ПБУ БиоАПИ не обязательна или не требуется. Существенные видимые отличия между сообщениями ПМО БиоАПИ, которые созданы и отправлены объектом класса ПМО БиоАПИ, и сообщениями, которые созданы и отправлены поддерживающей структурой ПМО БиоАПИ, отсутствуют. Тем не менее, если поддерживающая структура ПМО БиоАПИ должна полностью и должным образом осуществлять связь, определенную в настоящем стандарте, между сообщениями ПМО БиоАПИ и вызовом или обратным запросом функции БиоАПИ, для объекта класса ПМО БиоАПИ такое требование не является обязательным (см. раздел 6).

- 1.4 В настоящем стандарте установлены требования к использованию любого из нескольких общедоступных транспортных протоколов для передачи сообщений ПМО БиоАПИ между двумя объектами программного обеспечения (конечными точками ПМО БиоАПИ).
- 1.5 Настоящий стандарт не распространяется на стандартизацию блоков биометрических данных, содержащих исходные, промежуточные или обработанные биометрические образцы.

Примечание – Требования к стандартизации таких форматов приведены в стандартах комплекса ИСО/МЭК 19794.

1.6 Настоящий стандарт не распространяется на стандартизацию записей биометрической информации, которые содержат один или несколько блоков биометрических данных вместе с идентификационной и другой вспомогательной информацией.

Примечание – Требования к стандартизации элементов таких форматов приведены в ИСО/МЭК 19785-1, в котором также содержится спецификация некоторых стандартизированных форматов записей биометрических информации.

- 1.7 Настоящий стандарт не устанавливает алгоритмы сравнения для биометрической идентификации или верификации.
- 1.8 Настоящий стандарт не устанавливает требования безопасности, однако приведены способы установления связи с безопасными транспортными протоколами с целью поддержания безопасного обмена между конечными точками ПМО БиоАПИ.
- 1.9 Настоящий стандарт не распространяется на классификацию, определения или требования к функциональным характеристикам биометрических систем.
- 1.10 Настоящий стандарт определяет версию 1 протокола межсетевого обмена БиоАПИ (ПМО БиоАПИ) и присваивает данному протоколу значение идентификатора объекта АСН.1 (стандарт международной организации по стандартизации 24708 версии (1)) (см. рекомендации ITU-T X.680 | ИСО/МЭК 8824-1).
- 1.11 Настоящий стандарт предусматривает поддержку версии 2.1 БиоАПИ. В ИСО/МЭК 19784-1 приведены определения версий 2.0 и 2.1 БиоАПИ.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие докуметы, которые необходимо учитывать при использовании настоящего стандарта. В случае ссылок на документы, у которых указана дата утверждения, необходимо пользоваться только указанной редакцией. В случае, когда дата утверждения не приведена, следует пользоваться последней редакцией ссылочных документов, включая любые поправки и изменения к ним:

Рекомендации ITU-T X.667 (2004) ИСО/МЭК 9834-8:2005, Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы уполномоченных по регистрации ВОС: создание, регистрация универсальных уникальных идентификаторов (УУИД) и их использование в качестве компонентов идентификатора объекта ACH.1 (ISO/IEC 9834-8:2005, Information technology - Open Systems Interconnection - Procedures for the operation of OSI Registration Authorities: Generation and registration of Universally Unique Identifiers (UUIDs) and their use as ASN.1 Object Identifier components)

Рекомендации ITU-T X.680 (2002) ИСО/МЭК 8824-1:2002, Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ACH.1). Спецификация основной нотации (ISO/IEC 8824-1:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation)

Рекомендации ITU-T X.681 (2002) ИСО/МЭК 8824-2:2002, Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Спецификация информационного объекта (ISO/IEC 8824-2:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Information object specification)

Рекомендации ITU-T X.682 (2002) ИСО/МЭК 8824-3:2002, Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ACH.1). Спецификация ограничения (ISO/IEC 8824-3:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification)

Рекомендации ITU-T X.683 (2002) | ИСО/МЭК 8824-4:2002, Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Параметризация спецификации АСН.1 (ISO/IEC 8824-4:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Parameterization of ASN.1 specifications)

Рекомендации ITU-T X.691 (2002) | ИСО/МЭК 8825-2:2002, Информационные технологии. Правила кодирования ACH.1. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER). (ISO/IEC 8825-2:2002, Information technology – ASN.1 encoding rules: Specification of Packed Encoding Rules (PER))

Рекомендации ITU-T X.693 (2001) ИСО/МЭК 8825-4:2002,

Информационные технологии. Правила кодирования ACH.1. Правила кодирования XML (XER) (ISO/IEC 8825-4:2002, Information technology – ASN.1 encoding rules: XML Encoding Rules (XER))

Рекомендации ITU-T X.693 (2001)/Доп.1 (2003) | ИСО/МЭК 8825-4:2002/Доп.1:2004, Информационные технологии. Правила кодирования ACH.1. Правила кодирования XML (XER). Дополнение 1: EXTENDED-XER (ISO/IEC 8825-4:2002/Amd.1:2004, Information technology — ASN.1 encoding rules: XML Encoding Rules (XER) — Amendment 1: XER encoding instructions and EXTENDED-XER)

исо/мэк TO 8802-1:2001, Информационные технологии. Телекоммуникации и информационный обмен между системами. Локальные и общегородские сети. Специальные требования. Часть 1. Обзор стандартов на (ISO/IEC TR 8802-1:2001, Information локальные сети technology -Telecommunications and information exchange between systems - Local and metropolitan area networks - Specific requirements - Part 1: Overview of Local Area Network Standards)

ИСО/МЭК 19784-1:2006, Информационные технологии. Биометрический программный интерфейс. Часть 1. Спецификация биометрического программного интерфейса (ISO/IEC 19784-1:2006, Information technology – Biometric application programming interface – Part 1: BioAPI specification)

ИСО/МЭК 19785-1:2006, Информационные технологии. Единая структура форматов обмена биометрическими данными (ЕСФОБД). Часть 1. Спецификация элементов данных (ISO/IEC 19785-1:2006, Information technology – Common Biometric Exchange Formats Framework – Part 1: Data element specification)

ИСО/МЭК 19785-3:2007 Информационные технологии. Единая структура форматов обмена биометрическими данными (ЕСФОБД). Часть 3. Спецификации форматов ведущей организации (ISO/IEC 19785-3:2007, Information technology – Common Biometric Exchange Formats Framework – Part

#### 3: Patron format specifications)

ИСО/МЭК 19794 (все части), Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными (ISO/IEC 19794 (all parts), Information technology – Biometric data interchange formats)

IETF RFC 768 (1980), Протокол датаграмм клиента (IETF RFC 768 (1980), User Datagram Protocol)

IETF RFC 791 (1981), Межсетевой протокол (IP) (IETF RFC 791 (1981), Internet Protocol)

IETF RFC 793 (1981), Протокол управления передачей (TCP) (IETF RFC 793 (1981), Transmission Control Protocol)

IETF RFC 826 (1982), Протокол преобразования адресов Ethernet (ARP) (IETF RFC 826 (1982), Ethernet Address Resolution Protocol)

IETF RFC 1945 (1996), Протокол передачи гипертекста HTTP/1.0 (IETF RFC 1945 (1996), Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.0)

IETF RFC 2131 (1997), Протокол динамической конфигурации узла для протокола IPv4 (DHCPv4) (IETF RFC 2131 (1997), Dynamic Host Configuration Protocol)

IETF RFC 2136 (1997), Динамические обновления системы доменных имен (Обновление DNS) (IETF RFC 2136 (1997), Dynamic Updates in the Domain Name System (DNS UPDATE))

IETF RFC 2462 (1998), Динамическое назначение адресов в протоколе IPv6 IETF RFC 2462 (1998), IPv6 Stateless Address Autoconfiguration)

IETF RFC 2616 (1999), Протокол передачи гипертекста HTTP/1.1 (IETF RFC 2616 (1999), Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.1)

IETF RFC 2818 (2000), Применение протокола HTTP над TLS (IETF RFC 2818 (2000), HTTP Over TLS)

IETF RFC 3315 (2003), Протокол динамической конфигурации узла для протокола IPv6 (DHCPv6) (IETF RFC 3315 (2003), Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6))

IETF RFC 3927 (2005), Динамическая конфигурация Link-Local адресов IPv4 (IETF RFC 3927 (2005), Dynamic Configuration of IPv4 Link-Local Addresses)

IETF RFC 3987 (2005), Интернационализированный идентификатор pecypca (ИИР) (IETF RFC 3987 (2005), Internationalized Resource Identifiers (IRIs))

IETF RFC 4443 (2006), Межсетевой протокол управляющих сообщений (ICMPv6) для межсетевого протокола версии 6 (IPv6) (IETF RFC 4443 (2006), Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the Internet Protocol Version 6 (IPv6) Specification)

W3C SOAP 1.2:2007, Простой протокол доступа к объектам, версия 1.2 (W3C SOAP 1.2:2007, SOAP Version 1.2)

W3C SOAP MTOM:2005, Механизм оптимизации передачи сообщения протокола SOAP (W3C SOAP MTOM:2005, SOAP Message Transmission Optimization Mechanism)

W3C XMLENC:2002, Процесс шифрования данных и представления результата в XML (W3C XMLENC:2002, XML Encryption Syntax and Processing)

W3C XMLDSIG:2002, XML — Синтаксис представления цифровых подписей и правила их обработки для XML.( W3C XMLDSIG:2002, XML — Signature Syntax and Processing)

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины, определенные в ИСО/МЭК 19784-1 и ИСО/МЭК 19785-1, а также следующие термины и соответствующие определения:

3.1 сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ (acknowledgement BIP message): сообщение ПМО БиоАПИ, передающееся в ответ (подтверждение) на соответствующее сообщение уведомления ПМО БиоАПИ.

Примечание – Не все сообщения уведомления ПМО БиоАПИ предполагают соответствующие сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ. 3.2 поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ (BIP-enabled framework): Расширенная версия инфраструктуры БиоАПИ, способная к созданию, обработке, отправлению и получению сообщений ПМО БиоАПИ в тесной связи с запросами и обратными запросами функции БиоАПИ.

Примечание – Не все реализации поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ являются инфраструктурами БиоАПИ согласно ИСО/МЭК 19784-1 (см. примечание к 6.7).

- 3.3 конечная точка ПМО БиоАПИ (BIP endpoint): Объект, идентифицированный ИИР конечной точки, который способен к отправлению и получению сообщений ПМО БиоАПИ и содержит либо активный объект класса ПМО БиоАПИ, либо активную поддерживающую инфраструктуру ПМО БиоАПИ с одним компонентом реестра, без или с одним активным приложением БиоАПИ и без или с одним или более активным ПБУ.
- 3.4 связь ПМО БиоАПИ (BIP link): Логическая связь между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ, в которой обязательно присутствует канал связи запрос/ответ и необязательно канал связи уведомление/подтверждение, а также одна конечная точка ПМО БиоАПИ играет роль главной, а другая второстепенной.

Примечание — Между любой парой конечных точек ПМО БиоАПИ должно существовать не менее одной связи ПМО БиоАПИ при любом распределении ролей. Если в связи ПМО БиоАПИ присутствуют два канала связи, то одна из двух конечных точек ПМО БиоАПИ будет главной конечной точкой в обоих каналах связи, в то время как вторая будет второстепенной конечной точкой в тех же двух каналах связи. Связь ПМО БиоАПИ не может существовать между парой конечных точек ПМО БиоАПИ, если обе точки будут главными или второстепенными.

- 3.5 сообщение ПМО БиоАПИ (ВІР message): Сообщение, которое можно отправить от конечной точки ПМО БиоАПИ до другой конечной точки ПМО БиоАПИ с помощью канала связи.
- 3.6 УУИД доступа ПБУ (BSP access UUID): динамически создаваемый и назначаемый поддерживающей ПМО БиоАПИ инфраструктурой для ПБУ непостоянный УУИД, доступный для загрузки в заданную конечную точку

ПМО БиоАПИ (локальную или удаленную) и однозначно идентифицирующий ПБУ и, неявно, конечную точку ПМО БиоАПИ.

Примечание – УУИД доступа ПБУ лишен смысла вне конечной точки ПМО БиоАПИ, в которой он был создан.

УУИД продукта ПБУ (BSP product UUID): постоянный УУИД,
 определенный поставщиком программного обеспечения ПБУ.

Примечание 1 — После многократной переустановки ПБУ на различных системах предполагается сохранение УУИД продукта ПБУ.

Примечание 2 – УУИД продукта ПБУ может быть создан и зарегистрирован на сайте http://www.itu.int/ITU-T/asn1/UUID.html (см. ITU-T Rec. X.667).

- 3.8 ЕСФОБД (СВЕFF): Элементы информации и формат записи биометрической информации, определенные в ИСО/МЭК 19785-1.
- 3.9 ИИР конечной точки (endpoint IRI): ИИР, однозначно идентифицирующий конечную точку ПМО БиоАПИ.

Примечание – Ограничения формы данного ИИР отсутствуют. В общем случае (если иное не предписано правилами обязательной спецификации), зависимость между ИИР схемы ИИР конечной точки и привязкой(ами), которая(ые) поддерживаются основной реализацией, отсутствует. Таким образом, ИИР конечной точки может не предоставлять информацию достаточную для того, чтобы определить местонахождение конечной точки ПМО БиоАПИ в сети.

- 3.10 объект класса ПМО БиоАПИ (generic BIP entity): Объект программного обеспечения, который способен создавать, обрабатывать, отправлять и получать сообщения ПМО БиоАПИ, но не обязательно реализует программный интерфейс приложений БиоАПИ и полную функциональность инфраструктуры БиоАПИ (включая доступ к реестру компонентов и локальному ПБУ).
- 3.11 канал связи (link channel): Логическая связь между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ путем привязки транспортного протокола, в которой одна конечная точка ПМО БиоАПИ играет роль главной, а другая второстепенной.

3.12 главная конечная точка (заданная конечная точка ПМО БиоАПИ) (master endpoint (of a given BIP endpoint)): Конечная точка ПМО БиоАПИ, которая логически связана путем связи ПМО БиоАПИ с второстепенной конечной точкой ПМО БиоАПИ и способна отправлять сообщения запроса ПМО БиоАПИ к заданной конечной точке ПМО БиоАПИ и обрабатывать полученные сообщения уведомления ПМО БиоАПИ.

Примечание — Заданная конечная точка ПМО БиоАПИ может одновременно играть как главную роль, так и второстепенную роль с любым числом других конечных точек ПМО БиоАПИ, при условии сохранения правильного набора связей ПМО БиоАПИ сохранен.

- 3.13 сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (notification BIP message): Сообщение уведомления ПМО БиоАПИ об операции «заинтересованности», передаваемое к принимающей конечной точке ПМО БиоАПИ.
- 3.14 канал связи уведомление/подтверждение (notification/ acknowledgement link channel): Канал связи, по которому передаются сообщения уведомления и подтверждения ПМО БиоАПИ.

Примечание – Канал связи уведомления/подтверждения может существовать только как часть связи ПМО БиоАПИ. Его присутствие в связи ПМО БиоАПИ является дополнительным.

- 3.15 политика удаленного доступа (remote access policy): Политика, определяющая для каких локального ПБУ, локального ПБФ, и блоков БиоАПИ (управляемых указанными ПБУ и ПБФ) конечная точка ПМО БиоАПИ будет доступной для использования другой конечной точкой ПМО БиоАПИ.
- 3.16 сообщение запроса ПМО БиоАПИ (request BIP message): Сообщение ПМО БиоАПИ, передающее запрос о выполнении действия принимающей конечной точкой ПМО БиоАПИ.
- 3.17 канал связи запроса/ответа (request/response link channel): Канал связи, постоянно присутствующий в связи ПМО БиоАПИ, через который передаются сообщения запроса и ответа ПМО БиоАПИ (см. 3.4).

Примечание — Канал связи запроса/ответа может существовать только как часть связи ПМО БиоАПИ.

- 3.18 **сообщение ответа ПМО БиоАПИ** (response BIP message): Сообщение ПМО БиоАПИ, передающее ответ на предшествующее сообщение запроса ПМО БиоАПИ.
- 3.19 второстепенная конечная точка (заданная конечная точка ПМО БиоАПИ) (slave endpoint (of a given BIP endpoint): конечная точка ПМО БиоАПИ, с которой логически связана с помощью связи ПМО БиоАПИ заданная (главная) конечная точка ПМО БиоАПИ и которая способна к обработке сообщений запроса ПМО БиоАПИ, полученных от заданной конечной точки ПМО БиоАПИ, и отправке к ней сообщений уведомления ПМО БиоАПИ.

Примечание - Заданная конечная точка ПМО БиоАПИ может одновременно играть как главную так и второстепенную роль с любым числом других конечных точек ПМО БиоАПИ, при условии, сохранения правильного набора связей ПМО БиоАПИ.

3.20 привязка транспортного протокола (transport protocol binding):
Физическая реализация канала связи, при которой определяется, какой транспортный протокол будет использоваться, как будут кодироваться сообщения ПМО БиоАПИ, каким образом будет составлено сообщение транспортного уровня, несущее закодированные сообщения ПМО БиоАПИ, и другие параметры использования транспортного протокола.

## 4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ПОА (ARP) - протокол определения адреса (address resolution protocol);

ACH.1 – абстрактная синтаксическая нотация, версия 1 (abstract syntax notation one);

ББД (BDB) - блок биометрических данных (biometric data block);

ПБФ (BFP) – поставщик биометрической функции (biometric function providers);

ПМО БиоАПИ - протокол межсетевого обмена БиоАПИ (BioAPI (BIP) interworking protocol);

3БИ (BIR) — запись биометрической информации (biometric information record);

ПБУ (BSP)	<ul> <li>поставщик биометрической услуги (biometric service providers);</li> </ul>
DHCP	<ul> <li>протокол динамической конфигурации узла (dynamic host configuration protocol);</li> </ul>
ИПФ (FPI)	<ul> <li>интерфейс поставщика функции (function provider interface);</li> </ul>
HTTP	<ul> <li>протокол передачи гипертекста (hypertext transfer protocol);</li> </ul>
HTTPS	<ul> <li>протокол защищенной передачи гипертекста (HTTP over secure socket layer);</li> </ul>
IP	<ul> <li>межсетевой протокол (см. IETF RFC 791) (internet protocol);</li> </ul>
ИИР (IRI)	- интернационализированный идентификатор ресурса
УДК (МАС)	(internationalized resource identifier);  – управление доступом к среде (media access control);
MTOM	<ul> <li>механизм оптимизации передачи сообщений (message transmission optimization mechanism);</li> </ul>
ПСК (PER)	- правила сжатого кодирования (packed encoding rules);
SOAP	<ul> <li>простой протокол доступа к объектам (simple object access protocol);</li> </ul>
ИПУ (SPI)	- интерфейс поставщика услуги (service provider interface);
TCP	- протокол управления передачей (transmission control
UDP	protocol);  протокол пользовательских датаграмм (user datagram protocol);
УУИД (UUID)	<ul> <li>универсальный уникальный идентификатор (universally unique identifier).</li> </ul>

#### 5 Условные обозначения

В настоящем стандарте для облегчения восприятия текста применяются следующие выделенные полужирным шрифтом и путем подчеркивания условные обозначения, при этом для понимания стандарта они не являются ключевыми:

 языковые имена и определения Си (типы определения БиоАПИ, определения функций БиоАПИ и входные параметры функций БиоАПИ) выделены следующим образом: BioAPI\_Init; исходные параметры функций БиоАПИ выделены следующим образом: Response;

- языковые имена и определения АСН.1 (такие как типы определений АСН.1, имена компонентов АСН.1 и типы сообщений ПМО БиоАПИ),
   выделены следующим образом masterEndpointIRI;
- имена и документы XML (такие как определения схемы XML,
   глобальные имена элементов, и примеры закодированных сообщений XML
   ПМО БиоАПИ) выделены следующим образом: <br/>
   - wip:VerifyMatch/>.

#### 6 Соответствие

- 6.1 В разделах 7 33 устанавлины требования к синтаксису и семантике сообщений ПМО БиоАПИ, а также к поведению поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ при получении входящих запросов функции БиоАПИ (совершенных локальным приложением), обратных запросов (совершенных локальным ПБУ) и сообщений ПМО БиоАПИ.
- 6.2 Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ является одним из типов реализации настоящего стандарта. Другим типом реализации является объект класса ПМО БиоАПИ, который способен создавать, обрабатывать, отправлять и получать сообщения ПМО БиоАПИ, при этом который не обязательно реализует БиоАПИ ПИП и полную внутреннюю функциональность инфраструктуры БиоАПИ (включая доступ к реестру компонентов и к локальному ПБУ).
- 6.3 Требования к соответствию согласно настоящему стандарту должны иметь два уровня (уровень 1 и уровень 2) и три класса ролей (главная роль, второстепенная роль и двойная роль), что, в общем, обеспечивает шесть классов соответствия, представленных согласно таблице 1:

Таблица	1	- Классы	соответствия
---------	---	----------	--------------

, -		Уровень соответствия		
		1 (объект класса ПМО БиоАПИ)	2 (поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ)	
	Главная роль	Объект класса ПМО БиоАПИ с главной ролью	Поддерживающая инфра- структура ПМО БиоАПИ с главной ролью	
Класс роли	Второстепенная	Объект класса ПМО БиоАПИ с второстепенной ролью	Поддерживающая инфра- структура ПМО БиоАПИ с второстепенной ролью	
	Двойная роль	Объект класса ПМО БиоАПИ с двойной ролью	Поддерживающая инфра- структура ПМО БиоАПИ с двойной ролью	

- 6.4 Положения разделов 7 33 применяют для каждого уровня соответствия следующим образом:
- а) для поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ положения следует применять в соответствии с приведенными указаниями;
- b) для объекта класса ПМО БиоАПИ положения следует интерпретировать, как относящиеся к идеальной инфраструктуре, концептуально представленной в рамках объекта класса ПМО БиоАПИ, без предположения, что идеальный БиоАПИ и ПБУ БиоАПИ идеальной инфраструктуры обозримы для любого внешнего наблюдателя или теста.

Примечание — Внутренняя структура объекта класса ПМО БиоАПИ является не только невидимой, но также полностью недоступной и не определяемой для соответствия или тестирования на соответствие.

- 6.5 Объект программного обеспечения может быть определен как поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с главной ролью, только в том случае если он:
- а) предоставляет локальному приложению доступ к программному интерфейсу приложения БиоАПИ;
- b) обрабатывает поступающие запросы БиоАПИ от локального приложения, согласно в разделам 7 - 33;
- с) обрабатывает поступающее сообщения уведомления ПМО БиоАПИ в случаях, указанных в соответствующих разделах и

- d) никогда не производит сообщения ПМО БиоАПИ, кроме случаев, определенных в соответствующих разделах.
- 6.6 Объект программного обеспечения может быть определен, как поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с второстепенной ролью, только в том случае, если он:
- а) использует программный интерфейс приложений БиоАПИ, представленный локальным поддерживающим БиоАПИ ПБУ, для взаимодействия с ними;
- b) обрабатывает поступающие обратные вызовы от локального ПБУ, согласно разделам 7 – 33;
- с) обрабатывает поступающие сообщения ПМО БиоАПИ запроса в случаях, указанных в соответствующих разделах и
- d) никогда не производит сообщения ПМО БиоАПИ кроме случаев, указанных в соответствующих разделах.
- 6.7 Объект программного обеспечения может быть определен, как поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с двойной ролью, только в том случае, если он удовлетворяет требованиям поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ с главной и второстепенной ролью.

Примечание – Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с двойной ролью – единственный тип реализации ПМО БиоАПИ, который должен поддерживать как программный интерфейс приложения БиоАПИ, так и использование локального ПБУ, в связи с чем этот тип реализации ПМО БиоАПИ считается единственным, который можно считать в соответствии с требованиями ИСО/МЭК 19784-1, истинным супернабором инфраструктуры БиоАПИ.

6.8 Объект программного обеспечения может быть определен как объект класса ПМО БиоАПИ (с главной ролью, второстепенной ролью или двойной ролью), только в том случае, если для любой возможной последовательности (произвольной длины) входящих и исходящих сообщений ПМО БиоАПИ существует возможность определения соответствующей последовательности действий, которые могут быть выполнены концептуально

представленной в объекте программного обеспечения идеальной поддерживающей инфраструктурой ПМО БиоАПИ (с соответствующей ролью), и результатом которых может быть указанная последовательность сообщений ПМО БиоАПИ.

Примечание – В разделах 6 - 32 установлены требования, гарантирующие, что при обмене сообщениями ПМО БиоАПИ одной реализации не обязательно надо знать класс соответствия другой. Так как другая реализация ПМО БиоАПИ будет либо соответствующей поддерживающей инфраструктурой ПМО БиоАПИ, либо (если это объект класса ПМО БиоАПИ) будет вести себя, как будто он содержит поддерживающую инфраструктуру ПМО БиоАПИ. Например, невозможно зная только о сообщениях ПМО БиоАПИ, поступающих от другой реализации, определить действительно ли другая реализация использует поддерживающий БиоАПИ ПБУ для выполнения биометрических операций или использует нестандартную внутреннюю архитектуру.

6.9 В соответствии предыдущих подразделов представленные интерфейсы являются объектами тестирования на соответствие по каждому классу соответствия:

Таблица 2 – Тестирование на соответствие

Класс соответствия	БиоАПИ ПИП	БиоППИ* ПИП	Интерфейс передачи
Объект класса ПМО БиоАПИ с главной ролью			X
Объект класса ПМО БиоАПИ с второстепенной ролью			X
Объект класса ПМО БиоАПИ с двойной ролью			X
Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с главной ролью	х		X
Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с второстепенной ролью		х	х

Окончание таблицы 2

Класс соответствия	БиоАПИ	БиоППИ*	Интерфейс
	ПИП	ПИП	передачи
Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с двойной ролью	х	х	Х

<sup>\* -</sup> Последовательный периферийный интерфейс.

- 6.10 Требования к соответствию указанной в приложениях А и В привязки транспортного протокола приведены в каждом приложении. Однако тестирование реализации на соответствие не может быть выполнено, если нет, по крайней мере, хотя бы одной привязки, поддерживаемой как реализацией, так и инструментом тестирования. Кроме того, невозможно оценить соответствие в отношении правильной обработки сообщений уведомления ПМО БиоАПИ, если привязка, используемая в тесте, не поддерживает передачу сообщений уведомления ПМО БиоАПИ.
- 6.11 Реализация, заявленная на соответствие требованиям приложения А, не должна также соответствовать требованиям приложения В, в то время как реализация, заявленная на соответствие приложению В требует также соответствия приложению А.
- 6.12 Соответствующие реализации дополнительно должны обнаруживать и обрабатывать битовые комбинации в поступающих сообщениях, которые не являются частью протокола ПМО БиоАПИ (или, которые представляют собой правильные сообщения, которые не были разрешены предыдущих обменах). способом. обеспечивающим предотвращение отказа сервиса от внешних источников или от «спрятанного» в другой соответствующей системе «троянского коня». Это требование относится реализациям, которые должны соответствовать настоящего стандарта, даже если реализация предназначена для использования в физически защищенной сети. Если соответствие заявлено, требование настоящего подраздела не является опциональным.

Примечание - Это требование по существу означает, что соответствующий приемник не делает предположений о правильности кодирования и правильности сообщений, принимаемых даже по связи, установленной от доверенного отправителя ПМО БиоАПИ. Заявленные на соответствие реализации не должны «падать» из-за, например, проблем перегруженного буфера. Ожидается, что, если ПМО БиоАПИ получит широкое применение, будут проведены расширенные испытания, целью которых будет определение неправильных реализаций, которые приводят к незащищенности от отказа сервиса, возникающих как результат неверных сообщений ПМО БиоАПИ, поступающих как от доверенного, так и от сомнительного отправителя.

### 7 Архитектура ПМО БиоАПИ

В дополнение к понятиям БиоАПИ, таким как ПБУ и локальное приложение, в основе ПМО БиоАПИ лежат понятия поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ, сообщения ПМО БиоАПИ, конечной точки ПМО БиоАПИ, связи ПМО БиоАПИ, главной/второстепенной конечных точек и привязки транспортного протокола.

#### 7.1 Поддерживающие инфраструктуры ПМО БиоАПИ

- 7.1.1 Одна из целей ПМО БиоАПИ заключается в том, чтобы позволить БиоАПИ приложению использовать удаленный ПБУ теми же способами, как оно может использовать локальный ПБУ.
- 7.1.2 Различия локального и удаленного ПБУ основано на различиях локальной и удаленной инфраструктур БиоАПИ, как показано далее. Для заданного исполняющегося приложения БиоАПИ локальная инфраструктура БиоАПИ это исполняемый экземпляр продукта инфраструктуры БиоАПИ, который предоставляет собственный БиоАПИ ПИП приложению, как удаленная инфраструктура БиоАПИ любой другой исполняемый экземпляр продукта инфраструктуры БиоАПИ (которая может быть расположена либо в компьютере, либо в другом процессе в пределах того же самого компьютера). Локальный ПБУ загружаемый либо исполняющийся ПБУ, схема которого присутствует в реестре компонентов локальной инфраструктуры БиоАПИ, который вследствие этого доступен для приложения путем БиоАПИ ПИП

заданной локальной инфраструктуры БиоАПИ. Удаленный ПБУ - загружаемый или исполняющийся ПБУ, схема которого присутствует в реестре компонентов удаленной инфраструктуры БиоАПИ, но не в реестре компонентов любой локальной инфраструктуры БиоАПИ, который вследствие этого является недоступным для приложения через БиоАПИ ПИП любой локальной инфраструктуры БиоАПИ.

- 7.1.3 Существует множество ситуаций, в которых приложению БиоАПИ может потребоваться доступ к удаленному ПБУ. Например, если:
- оборудование сканера физически подключено к одному компьютеру,
   а приложение исполняется на другом компьютере, при этом оборудование сканера управляется ПБУ, установленном на компьютере, к которому подключено оборудование сканера;
- база шаблонов находится на одном компьютере, а приложение исполняется на другом компьютере, при этом база шаблонов управляется ПБУ, установленном на компьютере, где такая база расположена;
- множество зарегистрированных копий продукта ПБУ,
   осуществляющих алгоритм сравнения с целью оптимизации использования
   вычислительных ресурсов становятся доступными для использования на нескольких серверах;
- сервис поиска по списку предоставляется путем использования исполняющегося на сервере ПБУ;
- на компьютере принята ограничивающая доступ к базе шаблонов политика безопасности, при которой ПБУ, управляющему базой шаблонов, и обращающемуся к такому ПБУ приложению должны быть присвоены различные уровни ограничения доступа, в связи с чем они не могут исполняться в одном и том же процессе даже Если их запуск разрешен на одном и том же компьютере;

- исполнение приложения в процессе, отдельном от того, в котором запущен ПБУ, может увеличить надежность всей системы (например, когда приложение «падает», ПБУ может остаться доступным, и наоборот);
- исполнение приложения в процессе, отдельном от того, в котором запущен ПБУ, позволяет множеству параллельных приложений разделить один и тот же исполняемый экземпляр ПБУ, что, в свою очередь, позволяет ПБУ оптимизировать внутреннее управление своими ресурсами.
- 7.1.4 Доступ к удаленному ПБУ через БиоАПИ ПИП локальной инфраструктуры не поддерживается БиоАПИ, но поддерживается ПМО БиоАПИ.
- 7.1.5 БиоАПИ. представленный ПМО БиоАПИ-поддерживающей инфраструктурой, синтаксически идентичен тому, который представляется инфраструктурой БиоАПИ (подписи всех функций должны быть одинаковыми), но семантика большинства функций БиоАПИ должна быть расширенной и специализированной. Когда приложение использует БиоАПИ инфраструктуры ПМО БиоАПИ. поддерживающей те же самые последовательности запросов и обратных запросов БиоАПИ работают как для локальных, так и для удаленных ПБУ. Сохраняется возможность замены инфраструктуры БиоАПИ ПМО поддерживающей инфраструктурой БиоАПИ без видимых изменений в поведении (предполагая, что все зарегистрированные ПБУ должны быть повторно зарегистрированы в новой инфраструктуре).
- 7.1.6 Вышесказанное подразумевает, что нет никакого фундаментального различия между приложением БиоАПИ(не осведомленном о ПМО БиоАПИ), которое использует только локальные ПБУ, и приложением (осведомленным о ПМО БиоАПИ), которое использует: и локальные и удаленные ПБУ, что однако не относится к той части приложения, специфика работы которой связана с локализацией ПБУ (если такие имеются). И локальные и удаленные ПБУ перечислены в массиве, возвращенном BioAPI\_EnumBSPs; и локальные и удаленные ПБУ «должны быть установлены» путем вызова

ВіоAPI\_BSPLoad и «присоединяются» путем вызова BioAPI\_BSPAttach; и локальные и удаленные ПБУ могут отправлять приложению уведомления о событиях модуля и уведомления о событиях графического интерфейса пользователя, и т. д. Приложение БиоАПИ будет работать даже в том случае, если инфраструктура БиоАПИ будет заменена ПМО поддерживающей инфраструктурой БиоАПИ, а некоторые или все локальные ПБУ перемещены в удаленную поддерживающую инфраструктуру ПМО БиоАПИ (став, таким образом, удаленными ПБУ).

#### 7.2 Сообщения ПМО БиоАПИ

- 7.2.1 В настоящем стандарте установлены сообщения, которыми могут обмениваться между собой две поддерживающие инфраструктуры ПМО БиоАПИ (использующие привязку транспортного протокола) и точные правила, обеспечивающие создание и обработку таких сообщений в ответ на запросы и обратные запросы функции БиоАПИ. Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ может создавать, обрабатывать, отправлять и получать сообщения ПМО БиоАПИ. Логическую связь между двумя активными поддерживающими инфраструктурами ПМО БиоАПИ, которая обеспечивает обмен сообщениями ПМО БиоАПИ, называют связью ПМО БиоАПИ.
- 7.2.2 Протокол передачи сообщений ПМО БиоАПИ смоделирован на БиоАПИ ПИП и тесно с ним связан. Большинство функций и обратных вызовов БиоАПИ обладают соответствующей двумя сообщениями ПМО БиоАПИ (сообщение запроса и сообщение ответа или сообщение уведомления и сообщение подтверждения), но существуют также и исключения.
- 7.2.3 Абстрактный синтаксис сообщения ПМО БиоАПИ определен в нотации АСН.1. На высшем уровне существует выбор между четырьмя основными видами сообщений (запрос, ответ, уведомление и подтверждение). Протокол передачи сообщений ПМО БиоАПИ не подразумевает использования какого-либо определенного набора правил кодирования для определений типа АСН.1, т. к. передача сообщений ПМО БиоАПИ смоделирована как

концептуальная передача абстрактных значений (см. 7.4). Правила кодирования определяются в индивидуальной привязке транспортного протокола (см. 7.5).

 7.2.4 Все четыре вида сообщений ПМО БиоАПИ содержат число связи, которое идентифицирует сообщения, обмен которыми происходит с помощью связи ПМО БиоАПИ (см. 7.4), и идентификатор (положительное целое число), который является либо идентификатором запроса (для запросов и ответов) либо идентификатором уведомления (для уведомлений и подтверждений). Сообщения ПМО БиоАПИ запроса и уведомления, отправляемые с помощью каждой связи ПМО БиоАПИ, имеют независимую нумерацию, начиная с произвольно выбранного числа с последующим увеличением номера при каждом отправлении нового сообщения. Когда идентификатор достигает предельного значения допустимого диапазона (4294967295),перезапускается с нуля. Сообщение ответа ПМО БиоАПИ должно содержать то же самое число связи и идентификатор, как и соответствующее сообщение запроса ПМО БиоАПИ. Смысл числа связи и идентификатора в ПМО БиоАПИ заключается в том, чтобы облегчить соединение ответов с соответствующими запросами и соединение подтверждений с соответствующими уведомлениями. По идентификатору нельзя определить порядок передачи сообщений ПМО БиоАПИ.

#### 7.3 Конечные точки ПМО БиоАПИ

7.3.1 Несмотря на то, что существует возможность описания обмена сообщениями ПМО БиоАПИ в терминах локальных и удаленных поддерживающих инфраструктур ПМО БиоАПИ, взаимодействующих путем связи ПМО БиоАПИ, в настоящем стандарте рассмотрена иная концепция, основанная на понятии конечной точки ПМО БиоАПИ, которая включает в себя как реализации поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ, так и реализации, которые не являются инфраструктурами, согласно описанию, приведенному в настоящем подразделе.

- 7.3.2 Конечная точка ПМО БиоАПИ является концептуальным исполняемым объектом программного обеспечения, который идентифицирован уникальным ИИР, и обеспечивает создание, обработку, отправку и получение сообщений ПМО БиоАПИ. Конечная точка ПМО БиоАПИ посылает сообщения ПМО БиоАПИ в другую конечную точку ПМО БиоАПИ с помощью связи ПМО БиоАПИ, которая является логической связью, установленной между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ. Одна из двух конечных точек ПМО БиоАПИ в связи ПМО БиоАПИ играет роль главной конечной точки для такой связи, вторая роль второстепенной конечной точки.
- 7.3.3 Конечная точка ПМО БиоАПИ может иметь внутреннюю структуру, состоящую из следующих исполняемых компонентов:
- а) один исполняемый экземпляр поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ, отвечающий за отправление и получение сообщений ПМО БиоАПИ, которые оказываются отправленными и полученными конечной точкой ПМО БиоАПИ;
- b) однокомпонентный реестр БиоАПИ, управляемый инфраструктурой, указанной в перечислении а);
- с) ноль или один исполняемый экземпляр приложения БиоАПИ, которое использует БиоАПИ ПИП инфраструктуры, указанной в перечислении а);
- d) ноль или один исполняемый экземпляр ПБУ, у которого БиоАПИ
   ПИП используется инфраструктурой, указанной в перечислении а) и
- е) ноль или один исполняемый экземпляр ПБФ, у которого БиоАПИ
   ИПФ используется некоторыми из БПУ, указанными в перечислении d).
- 7.3.4 С другой стороны, конечная точка ПМО БиоАПИ может иметь другую конкретную или неопределенную внутреннюю структуру, содержащую объект класса ПМО БиоАПИ, отличающийся от поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ класс соответствия. Однако две конечные точки ПМО БиоАПИ в отношении ПМО БиоАПИ не имеют информации относительно внутренней структуры друг друга. Все положения настоящего

стандарта об обмене сообщениями ПМО БиоАПИ выражены в терминах структуры, посылающей сообщение конечной точке ПМО БиоАПИ (главной и второстепенной) или получающей сообщение от конечной точки ПМО БиоАПИ (главной и второстепенной), выражены без использования терминов поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ, содержащейся в такой конечной точке ПМО БиоАПИ, которая в зависимости от ее класса соответствия может содержать или не содержать поддерживающую инфраструктуру ПМО БиоАПИ.

- 7.3.5 Существует множество случаев, когда конструктор предпочитает создавать объект класса ПМО БиоАПИ вместо поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ, например следующие:
- вычислительные платформы с ограниченными ресурсами (например, вложенные системы), которые сконструированы для выполнения очень специфического набора биометрических функций и не предназначены для поддержания произвольно выбранных ПБУ или приложений, но которые должны поддерживать обмен сообщениями ПМО БиоАПИ.
- реализации ПМО БиоАПИ, которые предназначены для предоставления ПИП, отличающегося от стандартного БиоАПИ 2.0, определенного в ИСО/МЭК 19784-1, либо для использования модулей биометрической услуги, отличающихся от стандартного БиоАПИ 2.0 ПБУ;
- реализации ПМО БиоАПИ, которые предназначены для поддерживания тех же функциональных возможности инфраструктуры БиоАПИ, однако предоставляют ПИП на языке программирования отличающегося от Си;
- модуль доступа, шлюз, брандмауэры, или другие посредники, которые могут выполнять множество функций (включая трансляцию между различными привязками транспортного протокола, маршрутизацию сообщений, регистрацию сообщений, проверку безопасности, балансировку нагрузки и т. д.); такие функции обычно приводят к созданию другого сообщения ПМО

БиоАПИ того же типа, отправляемого в другую конечную точку ПМО БиоАПИ, вместо биометрической операции, выполняемой данной точкой.

7.3.6 Как было указано выше, внутренняя структура конечной точки ПМО БиоАПИ (Если конечная точка содержит либо поддерживающую инфраструктуру ПМО БиоАПИ, либо вложенную реализацию, нестандартную инфраструктуру, модуль доступа, шлюз и т. д.) «не видна» для любой другой конечной точки ПМО БиоАПИ, которая включена в связь ПМО БиоАПИ с данной конечной точкой ПМО БиоАПИ. Данное условие будет выполняться для любой конечной точки ПМО БиоАПИ при любом обмене сообщениями ПМО БиоАПИ.

7.3.7 Пределы, ограничивающие число приложений БиоАПИ в конечной точке ПМО БиоАПИ (не более одного) и число ИИР конечной точки (не более одного), не предотвращают существование реализаций по настоящему стандарту, в которых реализация поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ одновременно поддерживает множество приложений БиоАПИ и множество ИИР конечной точки. Такая реализация может быть смоделирована, как ряд концептуальных конечных точек ПМО БиоАПИ, каждая из которых содержит только один ИИР конечной точки и не более одного приложения БиоАПИ. Таким образом, вышесказанное относится к каждой из таких концептуальных конечных точек ПМО БиоАПИ.

#### 7.4 Связи ПМО БиоАПИ

- 7.4.1 Связь ПМО БиоАПИ это логическая связь, установленная между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ для обмена сообщениями ПМО БиоАПИ. Существует множество способов понимания связи ПМО БиоАПИ на физическом уровне.
- 7.4.2 Термин «отправлять» («send»), использующийся в настоящем стандарте, означает концептуальную передачу сообщения ПМО БиоАПИ от конечной точки ПМО БиоАПИ (отправитель) в связи ПМО БиоАПИ между конечной точкой отправления и конечной точкой получения. Передаваемое

сообщение является абстрактным значением типа **BIPMessage** (см. раздел 14), которое помещается в связь, как результат отправления. Термин «получать» («receive»), использующийся в настоящем стандарте, означает концептуальную передачу сообщения ПМО БиоАПИ от связи ПМО БиоАПИ до конечной точки ПМО БиоАПИ получения. Передаваемое сообщение удаляется из связи после его получения. На этом уровне не рассматривают предположения о физической природе связи ПМО БиоАПИ, об основном транспортном протоколе, о кодировании передаваемого сообщения ПМО БиоАПИ и о временных или связанных с местом аспектах отправления или получения (таких как ожидание и организация очереди).

7.4.3 Роли «главный» и «второстепенный» относительно заданной связи ПМО БиоАПИ ограничивают типы сообщений ПМО БиоАПИ, которые конечная точка ПМО БиоАПИ может отправить с помощью связи. Главная конечная точка способна отправлять с помощью связи только сообщения запроса ПМО БиоАПИ и сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ, а второстепенная конечная точка способна отправлять с помощью связи только сообщения ответа ПМО БиоАПИ и сообщения уведомления ПМО БиоАПИ. Связь ПМО БиоАПИ устанавливается Если конечная точка ПМО БиоАПИ выступает в роли «главной» относительно такой связи и заранее осведомлена об ИИР конечной точки другой конечной точки ПМО БиоАПИ. Принимающая конечная точка ПМО БиоАПИ для участия в связи, устанавливаемой другой конечной точкой ПМО БиоАПИ, невольно играет роль «второстепенной» относительно такой связи, и может изначально не быть осведомлена об ИИР конечной точки другой конечной точки ПМО БиоАПИ (но получает информацию о нем, как только связь будет установлена). Существование более одной связи ПМО БиоАПИ между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ при любом распределении ролей невозможно, однако нет ограничения на количество связей, в которых может участвовать конечная точка ПМО БиоАПИ, играющая любую роль. Возможен отказ конечной точки ПМО

БиоАПИ от участия в связи, устанавливаемой определенной конечной точкой ПМО БиоАПИ, а также постоянный отказ конечной точки от действия в роли «второстепенной».

7.4.4 После каждого сообщения запроса ПМО БиоАПИ, отправленного главной конечной точкой с помощью связи ПМО БиоАПИ, следует соответствующее сообщение ПМО БиоАПИ. ответа отправленного второстепенной конечной точкой с помощью такой связи. Некоторые (но не все) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ, отправленные второстепенной точкой с помощью связи, сопровождаются последующим подтверждением конечной точки ПМО БиоАПИ, отправленным главной конечной точкой с помощью этой связи. Незапрашиваемые ответы (не имеющие предшествующего запроса) и незапрашиваемые подтверждения (не предшествующего уведомления) не допускаются. Примерами сообщений запроса ПМО БиоАПИ являются сообщения, поступающие от вызова функции BioAPI\_BSPLoad или BioAPI\_VerifyMatch, совершенного локальным приложением в пределах главной конечной точки. Примерами сообщений уведомления ПМО БиоАПИ являются сообщения, возникающие в результате вызова к обработчику событий модуля локальной инфраструктуры или обработчику событий графического интерфейса пользователя, сделанного локальным ПБУ в пределах второстепенной конечной точки.

7.4.5 В настоящем пункте приведен примерт возможного взаимодействия между двумя связанными конечными точками ПМО БиоАПИ, которые содержат поддерживающую инфраструктуру ПМО БиоАПИ. Вызов БиоАПИ, сделанный приложением в главной конечной точке и направленный к ПБУ во второстепенной конечной точке, обычно приводит к сообщению запроса ПМО БиоАПИ, которое отправляется главной инфраструктурой во второстепенную инфраструктуру. Второстепенная инфраструктура обрабатывает сообщение так же, как и при получении вызова собственной функции БиоАПИ ПИП, и после обработки отправляет сообщение ПМО БиоАПИ в главную инфраструктуру,

которая затем возвращает управление локальному приложению. Обратный вызов уведомления (такой как уведомление о событиях модуля и уведомление о событиях графического интерфейса пользователя), совершенный ПБУ во второстепенной конечной точке к инфраструктуре данной точки, обычно приводит к сообщению уведомления ПМО БиоАПИ, которое отправляется второстепенной инфраструктурой в главную инфраструктуру. Главная инфраструктура обрабатывает сообщение, выполнив обратный вызов к функции обработчика, который предоставляется локальным приложением. Для некоторых уведомлений главная инфраструктура отправляет сообщение подтверждения во второстепенную инфраструктуру, которая в таком случае предоставляет контроль локальному ПБУ. Для остальных уведомлений второстепенная инфраструктура предоставляет контроль локальному ПБУ, как только сообщение уведомления ПМО БиоАПИ будет отправлено в главную инфраструктуру.

### 7.5 Привязка транспортного протокола

- 7.5.1 Привязка транспортного протокола это физическая реализация канала связи (либо канала связи запрос/ответ либо канала связи уведомление/подтверждение). В большинстве случаев спецификация привязки относится к обычно применяемым транспортным протоколам вместо определения нового. Спецификация привязки должна обладать исчерпывающими данными о:
  - транспортном протоколе;
  - выборе параметров и вариантов транспортного протокола;
  - кодировании битового уровня сообщений ПМО БиоАПИ;
  - адресации механизмов или соглашений;
- возможном взаимном разделении связи транспортного уровня среди множества абстрактных каналов связи;
- опрелениях сообщений транспортного уровня, которые переносят закодированные сообщения ПМО БиоАПИ;

- возможной группировке множества закодированных сообщений ПМО БиоАПИ в одно сообщение транспортного уровня;
- любых дополнительных механизмах поддержки безопасности, надежности, маршрутизации и т. д.
- 7.5.2 Связь ПМО БиоАПИ содержит канал связи запрос/ответ и может либо не содержать, либо содержать канал связи уведомление/подтверждение. Если ПМО БиоАПИ связи отсутствует канал уведомление/подтверждение, то второстепенная конечная точка не может отправлять сообщение уведомления ПМО БиоАПИ в главную конечную точку. Если связь ПМО БиоАПИ содержит оба канала, эти два канала могут использовать или одну и ту же или разные привязки. В большинстве случаев у связи ПМО БиоАПИ есть оба канала, и эти два канала используют одну и ту же привязку. Однако возможность использования других привязок для этих двух каналов (либо полный отказ от канала уведомление/подтверждение) полезна во многих ситуациях, когда затраты и отдача от затрат связаны с использованием специфической привязки каждым каналом связи между двумя заданными конечными точками ПМО БиоАПИ.
- 7.5.3 Реализация, соответствующая требованиям настоящего стандарта (при любом классе соответствия), может использовать любую привязку транспортного протокола (либо стандартизированную, либо частную) для каждого канала связи, устанавливающего связь ПМО БиоАПИ с одной конечной точкой ПМО БиоАПИ, при условии, что другая конечная точка ПМО БиоАПИ поддерживает такую привязку транспортного протокола. Некоторые стандартизированные привязки приведены в приложениях А С с целью облегчения взаимодействия, но не устанавливает обязательного требования к поддержке реализацией любого из них.

## 7.6 Создание и разрушение связей ПМО БиоАПИ

- 7.6.1 Связи ПМО БиоАПИ могут быть установлены либо как:
- а) управляемые связи или

b) автоматически устанавливаемые связи с помощью так называемых механизмов «Plug and Play» (PnP).

Примечание 1 – Определенная привязка транспортного протокола, описанная в приложениях, определяет стандартный механизм PnP для рассматриваемой привязки транспортного протокола.

Примечание 2 – Настоящий стандарт не распространяется на спецификацию механизмов, используемых для установления связи.

- 7.6.2 Механизмы PnP, описанные в приложениях, обеспечивают возможность выбора услуг для главных конечных точек ПМО БиоАПИ. Механизмы объявления услуг для второстепенных конечных точек также определены, но их использование является опциональным. Механизмы PnP содержат определения того, как использовать общие механизмы безопасности. Настоящий стандарт не распространяется на спецификацию планируемых к использованию механизмов безопасности.
- 7.6.3 Сообщения протокола о создании и разрушении связи ПМО БиоАПИ могут передаваться отдельно от сообщений ПМО БиоАПИ, в зависимости от способностей конкретной привязки протокола.
- Пример TCP/IP обеспечивает идентификацию типа сообщений между одними и теми же конечными точками, используя различные номера портов для различных типов сообщений. При привязке TCP/IP к ПМО БиоАПИ используются различные порты для механизма PnP и для сообщений ПМО БиоАПИ.
- 7.6.4 Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ может явно или неявно создавать связь ПМО БиоАПИ. Явная связь ПМО БиоАПИ создается инфраструктурой в случаях, когда инфраструктура обрабатывает входящий вызов BioAPI\_LinkToEndpoint, сделанный локальным приложением. При этом конечная точка ПМО БиоАПИ, идентифицированная ИИР конечной точки, который определен приложением, становится второстепенной конечной точкой в новой созданной связи ПМО БиоАПИ, а локальная конечная точка становится главной конечной точкой. Неявная связь ПМО БиоАПИ создается

инфраструктурой не зависимо OT того. какие действия выполняет инфраструктура, обрабатывая входящий BioAPI Init вызов или BioAPI InitEndpoint. В этом случае у локального приложения нет прямого контроля над созданием связи ПМО БиоАПИ (инфраструктура выбирает ряд конечных точек ПМО БиоАПИ и пытается установить связь с каждой из них). Существует возможность использовать указанные два метода в комбинации. Обычно, инфраструктура выбирает привязку(и) при использовании каждого канала связи, но приложение может предложить определенную привязку или определенные параметры привязки через вспомогательный параметр функции BioAPI LinkToEndpoint (формат этого вспомогательного параметра не стандартизирован). Связь ПМО БиоАПИ разрушается, когда инфраструктура обрабатывает входящий вызов BioAPI UnlinkFromEndpoint (который определяет ИИР конечной точки), или когда инфраструктура обрабатывает вызов BioAPI Terminate (разрушение всех существующих связей), или когда инфраструктура получает сообщение ПМО БиоАПИ уведомления masterDeletionEvent от второстепенной конечной точки или отправляет сообщение уведомления ПМО БиоАПИ masterDeletionEvent в главную конечную точку (разрушается связь с такой конечной точкой ПМО БиоАПИ), или когда обнаружен отказ связи транспортного уровня.

7.6.5 Создание связи ПМО БиоАПИ происходит в два этапа. На первом (опциональном) этапе связь транспортного уровня устанавливается для каждого канала (одного или двух) новой связи ПМО БиоАПИ. Перввый этап может быть пропущен, если может быть использована существующая связь транспортного необходимость уровня или отсутствует создания постоянной связи транспортного уровня. На данном этапе назначаются роли главной и второстепенной для соответствующих двух конечных точек (инициатор связи становится главной конечной точкой). На втором этапе главная инфраструктура посылает сообщение запроса ПМО БиоАПИ addMaster во второстепенную конечную точку. После получения сообщения запроса ПМО БиоАПИ

addMaster от главной конечной точки второстепенная инфраструктура добавляет ИИР новой главной конечной точки в свою внутреннюю таблицу VisibleEndpoints и возвращает на главную конечную точку в сообщении ПМО БиоАПИ addMaster ответа информацию, содержащую схему инфраструктуры, список схем ПБУ и список схем ПБФ, скопированных со своего локального реестра компонентов. При получении от второстепенной ответа ПМО БиоАПИ addMaster главная инфраструктура добавляет инфраструктуры В внутреннюю таблицу ехему свою VisibleEndpoints. a также схемы ПБУ BO внутреннюю таблицу VisibleBSPRegistrations схемы ПБФ внутреннюю таблицу И BO VisibleBFPRegistrations. Указанные три таблицы содержат консолидированную информацию схемы, которая поступает из реестров компонентов всех второстепенных конечных точек и от локального реестра компонентов, с ними «консультируются» (вместо локального реестра компонентов) функции BioAPI EnumFrameworks, BioAPI EnumBSPs, BioAPI EnumBFPs, BioAPI BSPLoad, BioAPI BSPAttach и т. д. Указанные таблицы обновляются не только в случае создания или разрушения связи с второстепенными конечными точками, но также Если происходят какие-либо изменения в реестре компонентов любой второстепенной конечной точки или в локальном реестре компонентов.

7.6.6 Разрушение связи ПМО БиоАПИ также происходит в два этапа. На первом этапе сообщение запроса ПМО БиоАПИ deleteMaster, полученное второстепенной конечной точкой от главной, вызывает удаление содержания таблицы MasterEndpoints, относящееся к данной главной точке. Если второстепенная по какой-либо причине прекратит работу, она пошлет сообщение уведомления ПМО БиоАПИ masterDeletionEvent на все свои главные конечные точки. В каждом случае главная конечная точка удаляет все записи, имеющие отношение к второстепенной конечной точке в своих таблицах VisibleEndpoints, VisibleBSPRegistrations и

VisibleBFPRegistrations. На втором (опциональном) этапе связь(и) транспортного уровня, соответствующая(ие) каналу(ам) связи, разрушается любой конечной точкой ПМО БиоАПИ. Второй этап может быть пропущен, если возможность использования этой же связи транспортного уровня для связи ПМО БиоАПИ желательна для каждой конечной точки ПМО БиоАПИ в будущем. Если конечная точка ПМО БиоАПИ обнаруживает отказ связи транспортного уровня связи, из ее таблиц будут удалены все записи, имеющие отношение к составляющей такую связь конечной точке (либо главной, либо второстепенной), а любые поступающие вызовы или обратные вызовы функции, связанные с какой-либо из этих записей, возвратятся с ошибкой.

7.6.7 По способу передачи информационной схемы от второстепенной конечной точки к главной конечной точке, связь ПМО БиоАПИ не является ни симметрической, ни переходной. Например, если конечная точка А связана с конечной точкой В, приложение в конечной точке А обнаруживает ПБУ. зарегистрированные в конечной точке В, но приложение в точке В не будет видеть ПБУ, зарегистрированные в точке А, если другая (независимая) связь не будет установлена от точки В до точки А. Если конечная точка А связана с конечной точкой В, которая связывается с конечной точкой С, приложение в конечной точке А обнаруживает ПБУ, зарегистрированные только в конечной точке В, но не зарегистрированные в коненчой точке С, если другая (независимая) связь не будет установлена от А до С. Утверждение нетранзитивности относится только к реализациям, соответствующих 2-му уровню, но не 1-го уровня, таким как модуль доступа и система контроля доступа, действующих в роли «второстепенной», так как соответствие таких реализаций определяется только по отношению к последовательности сообщений ПМО БиоАПИ, обмен которыми происходит с главной конечной точкой. Модуль доступа или система контроля доступа фактически могут нарушить требование транзитивности, пока они производят сообщения ПМО БиоАПИ, бы быть ПМО БиоАПИкоторые могли произведены

поддерживающей инфраструктурой с подходящим реестром компонентов и набором местных ПБУ и ПБФ.

## 8 Уведомление о событиях удаленного графического интерфейса пользователя

- 8.1 ПМО БиоАПИ допускает запуск приложений на компьютере, на который не загружен ПБУ, при этом к компьютеру, на который установлен ПБУ, обычно физически присоединен сканер. Если «ПМО БиоАПИ неосведомленное» приложение БиоАПИ, работающее на установленном ПМО БиоАПИ, запрашивает функцию обратного вызова уведомления о событиях удаленного графического интерфейса пользователя (далее - ГИП), и ПБУ поддерживает выполнение такой функции, то обратный вызов будет направлен в приложение. При получении вышеуказанных обратных вызовов приложение может отразить ГИП на компьютере, где оно запущено, при этом к компьютеру не обязательно должен быть подключен сканер, на котором используется предмет. Любое решение этой проблемы приведет к некоторым изменениям приложения. Тем не менее, ПМО БиоАПИ поддерживает управление уведомлениями ГИП многими способами, включая поддержку двойного (или даже множественного) представления ГИП на различных компьютерах, когда за предметом наблюдает человек, наблюдающий за сбором данных.
- 8.2 Обратные вызовы уведомлений ГИП отправляются в приложение, которое предназначено для получения таких сообщений путем уточнения типа обратных вызовов ГИП, имеющих отношение к текущей сессии (или к данным ПБУ) и которое впоследствии вызывает функцию сбора данных в пределах той же текущей сессии (или в пределах любой текущей сессии указанного ПБУ).
- 8.3 В ПМО БиоАПИ указанные обратные вызовы уведомлений ГИП называют первичными. В дополнение к первичным обратным вызовам уведомлений ГИП, ПМО БиоАПИ также поддерживает вторичные обратные вызовы уведомлений ГИП, которые отправляются в подписавшееся ранее приложение (в любую конечную точку) путем предоставления УУИД подписки 34

на события ГИП. (При наличии подписки на первичные обратные вызовы уведомления ГИП, УУИД подписки на события ГИП отсутствуют).

- 8.4 Вторичные обратные вызовы уведомлений ГИП содержат те же формы, как и первичные обратные вызовы уведомлений ГИП. Кроме того, одна и та же функция БиоАПИ используется с целью получение первичныч и вторичных обратных вызовов уведомлений ГИП.
- 8.5 Существует два способа отправления в приложение (называемое приложением обработчика ГИП) обратного вызова уведомлений ГИП:
- а) при получении первичного обратного вызова уведомления ГИП приложение осуществляет вызов функции БиоАПИ BioAPI NotifyGUIEvent; параметры этой функции включают в себя все параметры обратного вызова уведомления ГИП, включая УУИД подписки на операции ГИП; такие функции запрашивают инфраструктуру для генерации обратного вызова уведомления ГИП и отправления его в приложение, идентифицированное заданным УУИД подписки на операции ГИП (TO есть параметры такого идентифицируют конечную точку, ПБУ, модуль идентификатора устройств и обработчик уведомлений ГИП);
- b) перед получением первичного обратного вызова уведомления ГИП приложение вызовает функцию БиоАПИ BioAPI\_RedirectGUIEvents путем предоставления УУИД подписки на операции ГИП; другие параметры этой функции позволяют приложению указывать вид уведомлений операций ГИП, которые должны быть переадресованы вторичному обработчику ГИП.

## 9 Примеры возможных конфигураций системы

- 9.1 Три конечные точки ПМО БиоАПИ представлены на рисунке 1. При стандартном выполнении БиоАПИ любое приложение системы может взаимодействовать с любым ПБУ этой же системы. Данное условие также выполняется при использовании ПМО БиоАПИ.
- 9.2 Любое приложение, использующее ПМО БиоАПИ, одной системы (конечная точка А) может взаимодействовать с любым ПБУ другой системы

(конечные точки В и С), соблюдающей реализованную в конечных точках удаленную политику доступа.

- 9.3 В настоящей версии ПМО БиоАПИ отсутствует поддержка взаимодействия приложения конечной точки В с ПБУ конечной точки С (и наоборот), если не будет установлена прямая логическая связь между конечными точками В и С. Таким образом, ретрансляция не поддерживается настоящей версией ПМО БиоАПИ.
- 9.4. Возможные варианты архитектуры, использующей реализацию 2-го уровня ПМО БиоАПИ представлены на рисунках 2-7.

Примечание — Рисунки 2 - 7 приведены в качестве наглядной иллюстрации и не являются исчерпывающими: существует возможность множества других комбинаций в пределах общей архитектуры, представленной на рисунке 1.

- 9.5. Конечная точка ПМО БиоАПИ, содержащая приложение с локально загруженным хранилищем ПБУ, и удаленная конечная точка ПМО БиоАПИ, содержащая ПБУ, который обеспечивает работу биометрического сканера представлены на рисунках 2 и 3; на одном сравнение данных реализуется в приложении локально (см. рисунок 2), на другом удаленно (см. рисунок 3).
- 9.6. Конечная точка ПМО БиоАПИ, содержащая приложение с локально подключенным биометрическим сканером, и удаленная конечная точка ПМО БиоАПИ, содержащая ПБУ с поддержкой хранилища представлены на рисунках 4 и 5; на одном сравнение данных реализуется в приложении локально (см. рисунок 4), на другом удаленно (см. рисунок 5).
- 9.7. Конечная точка ПМО БиоАПИ, содержащая приложение без локально загруженного хранилища ПБУ представлена на рисунках 6 и 7, при этом указанная точка сообщается с удаленными конечными точками, которые обеспечивают сохранение и работу биометрического сканера; на обоих рисунках сравнение данных включается любой из двух удаленнных конечных точек.

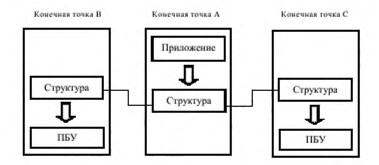


Рисунок 1 — Связь приложения с двумя другими ПБУ на двух удаленных системах

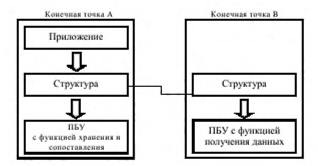


Рисунок 2 – Связь приложения с ПБУ, обеспечивающим получение данных; остальные функции выполняются локально

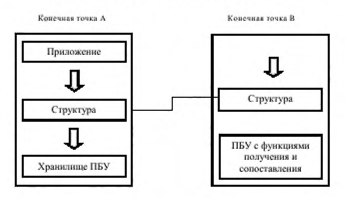


Рисунок 3 — Связь приложения с ПБУ с функциями получения и сопоставления, и локальным хранилищем

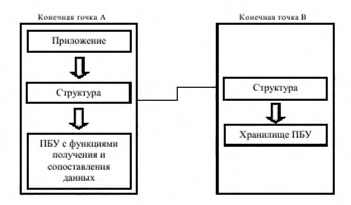


Рисунок 4 — Связь приложения с удаленным хранилищем ПБ; остальными функции приложения выполняются локально

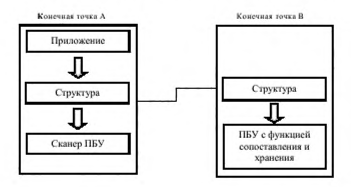


Рисунок 5 – Связь приложения с удаленным ПБУ, обеспечивающем хранение и сопоставление, при локальном сканере

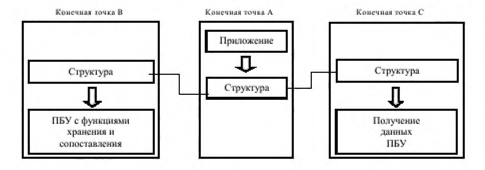


Рисунок 6 – Связь приложения с двумя удаленными ПБУ, одно из которых обеспечивает хранением и сопоставление, а другое обеспечивает получение данных

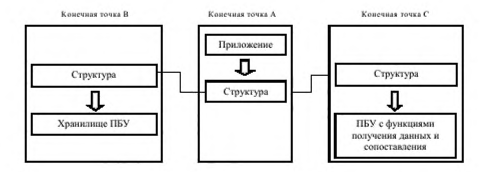


Рисунок 7 — Связь приложения с двумя удаленными ПБУ, одно из которых обеспечивает хранение, а другое — получение данных и их сопоставление

9.8 ПМО БиоАПИ может поддерживать множество других конфигураций хранения, сравнения и получения данных ПБУ. По существу, ПМО БиоАПИ обеспечивает прозрачное (для приложения и ПБУ) расширение инфраструктуры БиоАПИ через границы процесса или узла.

## 10 Форматы ПМО БиоАПИ

- 10.1 Многие типы сообщений ПМО БиоАПИ, определенные в настоящем стандарте, могут содержать одну и более ЗБИ. При передаче таких сообщений ПМО БиоАПИ могут быть представлены в любом формате ведущей организации единой структуры форматов обмена биометрическими данными (ЕСФОБД), который должен соответствовать следующим требованиям (см. 13.16):
- а) поддерживать как минимум все элементы данных и все абстрактные значения, которые поддерживает формат ведущей организации БиоАПИ;
- Eсли он поддерживает дополнительные элементы данных, то все они должны быть опциональными; и
- с) в случае сложного формата ведущей организации, он должен быть способен переносить данные, которые включают в себя только простую ЗБИ.
- 10.2 Любая привязка транспортного протокола определяет, какой формат ведущей организации должен быть применен при использовании такой

привязки. В большинстве случаев это будет или формат ведущей организации БиоАПИ, определенный в ИСО/МЭК 19784-1, или XML формат ведущей организации, определенный в ИСО/МЭК 19785-3.

# 11 Идентификация конечных точек ПМО БиоАПИ, приложений и ПБУ

- 11.1 В разделе 10 ИСО/МЭК 19784-1 установлено использование УУИД для идентификации локальной инфраструктуры БиоАПИ и локального ПБУ в качестве продуктов программного обеспечения. Для выявления многократных установок одного и того же продукта программного обеспечения на различных компьютерах, таких УУИД недостаточно, также очевидно, что они не могут выявить ни два случая установки одного и того же ПБУ, который доступен для загрузки в двух различных конечных точках ПМО БиоАПИ на одном и том же компьютере, ни два случая установки инфраструктуры, общей для двух различных конечных точек ПМО БиоАПИ на одном и том же компьютере. По этим причинам, а также в целях обеспечения более гибкой и благоприятной для сети системы обозначения конечных точек ПМО БиоАПИ в настоящем стандарте определено использование ИИР для идентификации конечных точек ПМО БиоАПИ и использование УУИД доступа ПБУ (как альтернативу УУИД продукта ПБУ) для идентификации загружаемых или выполняющихся ПБУ с конечной точкой ПМО БиоАПИ.
- 11.2 Так как конечная точка ПМО БиоАПИ содержит хотя бы одно приложение, то ИИР конечной точки достаточно, чтобы идентифицировать и конечную точку ПМО БиоАПИ и локальное приложение в такой конечной точке (если оно имеется). ИИР главной конечной точки, который неявно присутствует во всех сообщениях запроса ПМО БиоАПИ, идентифицирует запрашивающее приложение, а ИИР главной конечной точки, который неявно присутствует во всех сообщениях ответа ПМО БиоАПИ, идентифицирует приложение, вызов функции которого возвращается.

- 11.3 В БиоАПИ каждый ПБУ идентифицирован УУИД. В целях ПМО БиоАПИ такой УУИД упоминается как УУИД продукта ПБУ, чтобы подчеркнуть, что этот УУИД идентифицирует ПБУ как продукт, а не как установленный экземпляр или как исполняемый экземпляр такого продукта (Если один и тот же ПБУ будет установлен на различных компьютерах, на всех компьютерах у ПБУ будет один и тот же УУИД продукта ПБУ). УУИД продукта ПБУ находится в схеме ПБУ и доступен для всех приложений с помощью вызова функции **BioAPI\_EnumBSPs.**
- 11.4 В результате соединения конечных точек ПМО БиоАПИ может получиться, что один и тот же ПБУ будет доступен для загрузки в двух или более различных конечных точках. Хотя УУИД продукта ПБУ уникально идентифицирует ПБУ в пределах конечной точки (так как один и тот же ПБУ не может быть зарегистрирован дважды в одном и том же реестре компонентов), число независимых регистраций одного и того же ПБУ в различных реестрах компонентов (и, таким образом, в различных конечных точках) не ограничено. Это подразумевает, что УУИД продукта ПБУ не всегда предоставляет полную информацию, как функция BioAPI\_BSPLoad.
- 11.5 Функция **BioAPI\_BSPLoad** рассматривает УУИД как принимаемые данные. В БиоАПИ это должен быть УУИД ПБУ. ПМО БиоАПИ расширяет семантику **BioAPI\_BSPLoad**, включая в нее или УУИД продукта ПБУ или другой УУИД, который идентифицирует и ПБУ и конечную точку, в которой он зарегистрирован. Последнее называют УУИД доступа ПБУ и динамически производится главной инфраструктурой для всех (локальных и удаленных) ПБУ.
- 11.6 В отличие от УУИД продукта ПБУ, который может быть определен приложением из внешнего источника, УУИД доступа ПБУ является динамическим и приложение не может его определить (надежным способом) до времени выполнения. Приложение может также выполнить следующие действия:

- а) вызвать BioAPI\_EnumBSPs и проинспектировать возвращенные схемы ПБУ; для каждого удаленного ПБУ, зарегистрированного и доступного для загрузки во второстепенной конечной точке, схема ПБУ будет содержать УУИД продукта ПБУ, ИИР конечной точки и УУИД доступа ПБУ, а таккже другие данные; для каждого локального ПБУ (зарегистрированного и доступного для загрузки в главной конечной точке), схема ПБУ будет содержать УУИД продукта ПБУ, пустой ИИР конечной точки, и УУИД доступа ПБУ (среди прочих данных); приложение может выбрать поле схемы ПБУ, основанное на УУИД продукта ПБУ и ИИР конечной точки, затем считать УУИД доступа ПБУ из поля этой схемы ПБУ, после чего предоставить УУИД доступа ПБУ в качестве принимаемых данных для BioAPI\_BSPLoad, BioAPI\_BSPAttach, и т. д. или
- b) предположить, что требуемый ПБУ точно зарегистрирован в одной из различных доступных конечных точек ПМО БиоАПИ (главная конечная точка и все второстепенные конечные точки), и предоставить (известный) УУИД продукта ПБУ в качестве принимаемых данных для BioAPI\_BSPLoad.
- 11.7 Метод, указанный в 11.6, перечисление b), будет работать только в том случае, если предположение будет правильным, но он выгоден тем, что максимизирует возможность успешного запуска неосведомленного приложения ПМО БиоАПИ при установке ПМО БиоАПИ. Даже при наличии множества доступных конечных точек указанный метод может сработать при условии, что никакой ПБУ (с данным УУИД продукта ПБУ) не доступен в более чем одной конечной точке. В противном случае, **BioAPI\_BSPLoad** возвратит ошибку с указанием, что предоставленный УУИД продукта ПБУ неоднозначен и вызов должен быть повторен с целью получения УУИД доступа ПБУ взамен.

## 12 Краткий обзор обменов ПМО БиоАПИ

## 12.1 Обеспечение безопасности и конфиденциальности

ПМО БиоАПИ не обеспечивает условий безопасного и конфиденциального обмена. Безопасности и конфиденциальность обеспечиваются путем использования привязок транспортного протокола, которые предоставляют механизмы безопасности.

#### 12.2 Вызов приложением функций на удаленном ПБУ

В Таблице 3 приведены функции БиоАПИ ПИП, с помощью которых выполняются сообщения запроса ПМО БиоАПИ, ссылки на ИСО/МЭК 19784-1, которые определяют функции БиоАПИ, соответствующие сообщения запроса ПМО БиоАПИ и пункты настоящего стандарта, которые определяют сообщения ПМО БиоАПИ.

Таблица 3 - Корреспонденция между функциями БиоАПИ и типами сообщения ПМО БиоАПИ

Функция ВіоАРІ	Пункт БиоАПИ	Типы сообщения ПМО БиоАПИ	Ссылка
BioAPI_Init	8.1.1	Отсутствует	16.1
BioAPI_InitEndpoint		Отсутствует	16.2
BioAPI_Terminate	8.1.2	Уведомление masterDeletionEvent	16.3
BioAPI_LinkToEndpoint		Запрос и ответ addMaster	16.4
BioAPI_UnlinkFromEndpoint		Запрос и ответ deleteMaster	16.5
BioAPI_EnumFrameworks		Отсутствует	16.6
BioAPI_EnumBSPs	8.1.4	Отсутствует	16.7
BioAPI_EnumBFPs	8.1.10	Отсутствует	16.8
BioAPI_BSPLoad	8.1.5	Запрос и ответ bspLoad	16.9
BioAPI_BSPUnload	8.1.6	Запрос и ответ bspUnload	16.10
BioAPI_QueryUnits	8.1.9	Запрос и ответ queryUnits	16.11
BioAPI_QueryBFPs	8.1.11	Запрос и ответ queryBFPs	16.12
BioAPI_BSPAttach	8.1.7	Запрос и ответ bspAttach	16.13
BioAPI_BSPDetach	8.1.8	Запрос и ответ bspDetach	16.14
BioAPI_EnableEvents	8.3.1	Запрос и ответ enableUnitEvents	16.15
BioAPI_EnableEventNotifications		Запрос и ответ enableEventNotifications	16.16
BioAPI_ControlUnit	8.1.12	Запрос и ответ controlUnit	16.17
BioAPI_Control		Запрос и ответ управления	16.18
BioAPI_FreeBIRHandle	8.2.1	Запрос и ответ freeBIRHandle	16.19
BioAPI_GetBIRFromHandle	8.2.2	Запрос и ответ getBIRFromHandle	16.20
BioAPI_GetHeaderFromHandle	8.2.3	Запрос и ответ getHeaderFromHandle	16.21
BioAPI_SubscribeToGUIEvents		Запрос и ответ subscribeToGUIEvents	16.22
BioAPI_UnsubscribeFromGUIEvents		Запрос и ответ unsubscribeFromGUIEvents	16.23
BioAPI_QueryGUIEventSubscriptions		Запрос и ответ queryGUIEventSubscriptions	16.24
BioAPI_NotifyGUISelectEvent		Запрос и ответ notifyGUISelectEvent	16.25
BioAPI_NotifyGUIStateEvent		Запрос и ответ notifyGUIStateEvent	16.26
BioAPI_NotifyGUIProgressEvent		Запрос и ответ notifyGUIProgressEvent	16.27
BioAPI_RedirectGUIEvents		Запрос и ответ redirectGUIEvents	16.28

Продолжение таблицы 3

Функция ВіоАРІ	Пункт БиоАПИ	Типы сообщения ПМО БиоАПИ	Ссылка
BioAPI_UnredirectGUIEvents		Запрос и ответ	16.29
		unredirectGUIEvents	
BioAPI_Capture	8.4.1	Запрос на сбор даныых и ответ	16.30
BioAPI_CreateTemplate	8.4.2	Запрос createTemplate и ответ	16.31
BioAPI_Process	8.4.3	Запрос и ответ регистрации	16.32
BioAPI_ProcessWithAuxBIR	8.4.4	Запрос и ответ processWithAuxBIR	16.33
BioAPI_VerifyMatch	8.4.5	Запрос и ответ VerifyMatch	16.34
BioAPI_IdentifyMatch	8.4.6	Запрос и ответ identifyMatch	16.35
BioAPI_Enroll	8.4.7	Запрос и ответ регистрации	16.36
BioAPI_Verify	8.4.8	Запрос и ответ проверки	16.37
BioAPI_Identify	8.4.9	Запрос и ответ идентификации	16.38
BioAPI_Import	8.4.10	Запрос и ответ импорта	16.39
BioAPI_PresetIdentifyPopulation	8.4.11	Запрос и ответ presetIdentifyPopulation	16.40
BioAPI_Transform		Запрос и ответ преобразования	16.41
BioAPI_DbOpen	8.5.1	Запрос и ответ dbOpen	16.42
BioAPI_DbClose	8.5.2	Запрос и ответ dbClose	16.43
BioAPI_DbCreate	8.5.3	Запрос и ответ dbCreate	16.44
BioAPI_DbDelete	8.5.4	Запрос и ответ dbDelete	16.45
BioAPI_DbSetMarker	8.5.5	Запрос и ответ dbSetMarker	16.46
BioAPI_DbFreeMarker	8.5.6	Запрос и ответ dbFreeMarker	16.47
BioAPI_DbStoreBIR	8.5.7	Запрос и ответ dbStoreBIR	16.48
BioAPI_DbGetBIR	8.5.8	Запрос и ответ dbGetBIR	16.49
BioAPI_DbGetNextBIR	8.5.9	Запрос и ответ dbGetNextBIR	16.50
BioAPI_DbDeleteBIR	8.5.10	Запрос и ответ dbDeleteBIR	16.51
BioAPI_CalibrateSensor	8.6.4	Запрос и ответ calibrateSensor	16.52
BioAPI_SetPowerMode	8.7.1	Запрос и ответ setPowerMode	16.53
BioAPI_SetIndicatorStatus	8.6.2	Запрос и ответ setIndicatorStatus	16.54
BioAPI_GetIndicatorStatus	8.6.3	Запрос и ответ getIndicatorStatus	16.55
BioAPI_Cancel	8.7.1	Запрос и ответ отмены	16.57
BioAPI_Free	8.7.2	Отсутствует	16.58
BioAPI_RegisterBSP		Запрос registerBSP, ответ registerBSP и уведомление bspRegistrationEvent	16.59
BioAPI_UnregisterBSP		Запрос unregisterBSP, ответ unregisterBSP, и уведомление bspUnregistrationEvent	16.60

Окончание таблицы 3

Функция ВіоАРІ	Пункт БиоАПИ	Типы сообщения ПМО БиоАПИ	Ссылка
BioAPI_RegisterBFP		Запрос registerBFP, ответ registerBFP, и уведомление bfpRegistrationEvent	16.61
BioAPI_UnregisterBFP		Запрос unregisterBFP, ответ unregisterBFP, и уведомление bfpUnregistrationEvent	16.62
BioAPI_EVENT_HANDLER	7.28	Уведомление unitEvent	17.1
BioAPI_GUI_SELECT_EVENT_HA NDLER		Уведомление и подтверждение guiSelectEvent	17.2
BioAPI_GUI_STATE_EVENT_HAN DLER		Уведомление и подтверждение guiStateEvent	17.3
BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENT_ HANDLER		Уведомление и подтверждение guiProgressEvent	17.4

# 12.3 Обращение приложения к функциям, не имеющим связанных с ними сообщений ПМО БиоАПИ

Небольшое количество запускаемых приложениями функций БиоАПИ ПИП не идентифицируют ПБУ и они являются локальными. Данные функции не выполняют корреспондирующие обмены ПМО БиоАПИ и разрешаются путем информации, доступной для локальной инфраструктуры. Эти функции БиоАПИ указаны в таблице 4.

Таблица 4 – Функции БиоАПИ без соответствующего типа сообщения ПМО БиоАПИ

Функция ВіоАРІ	Пункт ВіоАРІ	Источник информации	Ссылка
BioAPI_EnumFrameworks		Таблица VisibleEndpoints	18.2
BioAPI_EnumBSPs	8.1.4	Таблица VisibleBSPRegistrations	18.3
BioAPI_EnumBFPs	8.1.10	Таблица VisibleBFPRegistrations	18.4

Окончание таблицы 4

Функция ВіоАРІ	Пункт ВіоАРІ	Источник информации	Ссылка
BioAPI_Free	8.7.2	Таблица ApplicationOwnedMemoryBlo cks	18.13

#### 12.4 Операционные уведомления

Если приложением включены уведомления о событиях модуля (см. 9.2.1 и 10.2.1.1/2 БиоАПИ) конкретного удаленного ПБУ, использующего **BioAPI\_EnableEventNotifications**, то события, которые происходят в ПБУ, передаются с помощью сообщений уведомления ПМО БиоАПИ unitEvent в удаленную систему, которая содержит такое приложение (см. 17.1).

#### 13 Общие положения

- 13.1 Настоящий раздел содержит положения, которые используются в качестве ссылок в других разделах настоящего стандарта.
- 13.2 Для создания и отправления сообщений запроса ПМО БиоАПИ заданного типа к второстепенной конечной точке с заданным ИИР конечной точки, инфраструктура должна создать временное абстрактное значение типа BIPMessage (см. раздел 14), для которого:
  - а) должен быть выбран альтернативный компонент request;
- b) компонент masterEndpointIRI должен быть установлен на ИИР конечной точки:
- c) компонент slaveEndpointlRI должен быть установлен на заданный ИИР второстепенной конечной точки;
- d) компонент linkNumber должен быть установлен на номер связи (см. 16.4.4, перечисление а)), относящийся к связи ПМО БиоАПИ от локальной конечной точки до указанной второстепенной конечной точки;
- е) компонент requestid должен быть установлен на текущий идентификатор запроса, относящийся к связи ПМО БиоАПИ (см. 16.4.4,

перечисление а)), который затем должен быть (если его значение менее 4294967295) увеличен на единицу или (в противном случае) установлен на ноль;

- f) должна быть выбрана альтернатива компонента params,
   корреспондирующая заданному типу сообщения запроса ПМО БиоАПИ и
- g) выбранная альтернатива компонента params должна быть установлена на значение параметра, определенного в обращении к данному подпункту

и затем отправить (см. 13.8) абстрактное значение **BIPMessage** к заданной второстепенной конечной точке ПМО БиоАПИ.

- 13.3 Для создания и отправления корреспондирующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ на сообщение запроса ПМО БиоАПИ, инфраструктура должна создать временное абстрактное значение типа BIPMessage (см. раздел 14), для которого:
  - а) должен быть выбран альтернативный response;
- b) компоненты masterEndpointIRI, slaveEndpointIRI, linkNumber и requestId должны быть установлены из одноименных компонентов сообщения запроса ПМО БиоАПИ;
- с) должна быть выбрана альтернатива для компонента params с названием, аналогичным названию альтернативы компонента params, который присутствует в сообщении запроса ПМО БиоАПИ;
- d) отобранная альтернатива компонента params должна быть установлена на значение параметра, определенного в обращении к этому подпункту и
- е) компонент **returnValue** должен быть установлен на возвращаемое значение ответа, определенного в обращении к этому подпункту и затем отправить (см. 13.8) абстрактное значение **BIPMessage** к конечной точке ПМО БиоАПИ, которая идентифицирована значением компонента **masterEndpointIRI**.

- 13.4 Для создания и отправления сообщения уведомления ПМО БиоАПИ заданного типа к главной конечной точке с заданным ИИР конечной точки, инфраструктура должна создать временное абстрактное значение типа BIPMessage (см. раздел 14), для которого:
  - а) должен быть выбран альтернативный компонент notification;
- b) компонент slaveEndpointIRI должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;
- с) компонент masterEndpointlRI должен быть установлен на заданный ИИР главной конечной точки;
- d) компонент linkNumber должен быть установлен на номер связи (см.
   15.4.4, перечисление а)), относящийся к связи ПМО БиоАПИ от заданной главной конечной точки до локальной конечной точки;
- е) компонент **notifcationId** должен быть установлен на текущей идентификатор уведомления, относящийся к связи ПМО БиоАПИ (см. 16.4.4, перечисление а)), который затем (если его значение менее 4294967295) должен быть увеличен на единицу или (в противном случае) установлен на ноль;
- f) должна быть отобрана альтернатива компонента params,
   корреспондирующая соответствующему типу сообщения уведомления ПМО
   БиоАПИ; и
- g) отобранная альтернатива компонента params должна быть установлена на значение параметра, определенного в требованиях данного подпункта;

и отправить (см. 13.8) абстрактное значение **BIPMessage** к конечной точке ПМО БиоАПИ, которая идентифицирована значением компонента masterEndpointIRI.

13.5 Для создания и отправления сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ, корреспондирующего соответствующему сообщению уведомления ПМО БиоАПИ, инфраструктура должна создать временное абстрактное значение типа BIPMessage (см. раздел 14), для которого:

- а) должен быть отобран альтернативный компонент acknowledgement;
- b) должны быть установлены компоненты masterEndpointIRI, slaveEndpointIRI, linkNumber и notifcationId из одноименных компонентов сообщения уведомления ПМО БиоАПИ;
- с) должна быть отобрана альтернатива компонента params с названием, аналогичным альтернативе для компонента params, который присутствует в сообщении уведомления ПМО БиоАПИ;
- d) отобранная альтернатива для компонента params должна быть установлена на значение параметра, определенного в обращении к этому подпункту и
- е) компонент returnValue должен быть установлен на возвращаемое значение, определенное в обращении к этому подпункту; и затем отправить (см. 13.8) абстрактное значение BIPMessage к конечной точке ПМО БиоАПИ, которая идентифицирована значением компонента slaveEndpointIRI.
- 13.6 Прием сообщения ответа ПМО БиоАПИ, корреспондирующего заданному сообщению запроса ПМО БиоАПИ, означает, что инфраструктура получает (см. 13.9) временное абстрактное значение типа BIPMessage (см. раздел 14), для которого:
  - а) присутствует альтернативный компонент response;
- b) компоненты masterEndpointIRI, slaveEndpointIRI, linkNumber и requestId обладают такими же значениями, как и одноименные компоненты сообщения запроса ПМО БиоАПИ; и
- с) альтернатива присутствующего компонента params имеет название, аналогичное альтернативе для компонента params, который присутствует в сообщении ПМО БиоАПИ запроса.
- 13.7 Прием сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ, корреспондирующего заданному сообщению уведомления ПМО БиоАПИ,

означает, что инфраструктура получает (см. 13.9) временное абстрактное значение типа **BIPMessage** (см. раздел 14), для которого:

- а) присутствует альтернативный компонент acknowledgement;
- b) компоненты masterEndpointIRI, slaveEndpointIRI, linkNumber и notificationId обладают такими же значениями, как и одноименные компоненты сообщения уведомления ПМО БиоАПИ и
- с) альтернатива присутствующего компонента params обладает тем же названием, как и альтернатива для компонента params, который присутствует в сообщении уведомления ПМО БиоАПИ.
- 13.8 Термин «отправлять» («send»), использующийся в настоящем стандарте, означает концептуальную передачу сообщения от конечной точки ПМО БиоАПИ (отправитель) в связь ПМО БиоАПИ между конечной точкой другой конечной точкой ПМО БиоАПИ И (приемник). отправителя Передаваемое сообщение является абстрактным значением типа BIPMessage (см. раздел 14), которое помещается в связь ПМО БиоАПИ в процессе отправления. Не делается никаких предположений относительно природы связи ПМО БиоАПИ (за исключением того, что она логически соединяет две конечные точки и имеет соответствующую ориентацию), транспортного механизма или используемого протокола кодирования передаваемого сообщения ПМО БиоАПИ и временных или связанных с «местом» аспектам отправления (такими как перерыв и организация очереди).
- 13.9 Термин «получать» («receive»), использующийся в настоящем стандарте, означает концептуальную передачу сообщения из связи ПМО БиоАПИ между конечной точкой ПМО БиоАПИ (отправитель) и другой конечной точкой ПМО БиоАПИ (приемник) к конечной точке приемника. Передаваемое сообщение является абстрактным значением типа **BIPMessage** (см. раздел 13), которое извлечено из связи ПМО БиоАПИ и скопировано в недавно созданное временное абстрактное значение (см. 13.11) в пределах конечной точки приемника в процессе получения. Не делается никаких

предположений относительно природы связи ПМО БиоАПИ (за исключением того, что она логически соединяет две конечные точки и имеет соответствующую ориентацию), кодирования передаваемого сообщения ПМО БиоАПИ, и временным или связанным с «местом» аспектам получения (такими как ожидание и организация очереди).

Примечание – Данное положение означает, что когда в тексте встречается предложение нормативного характера типа «получение корреспондирующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ» (ответ, содержащий идентификатор запроса), реализация инфраструктуры в течение неопределенного промежутка времени возможно будет находится в режиме ожидания до фактического приема сообщения ПМО БиоАПИ. Спецификация привязок, указанная в приложениях А и С представляет собой детальный разбор получения сообщения ПМО БиоАПИ с использованием некоторых видов транспортировки.

- 13.10 Внутренний запрос функции БиоАПИ это концептуальный вызов функции, совершенный инфраструктурой к функции собственного интерфейса БиоАПИ таким способом, при котором запрос обрабатывается в соответствии с ИСО/МЭК 19784-1, а не согласно условиям, приведенным в настоящем стандарте, принятым для вызовов той же самой функции БиоАПИ, совершенным локальным приложением. Внутренний запрос функции не обязательно должен быть запросом функции Си (так как отсутствует какоелибо требование для второго особого интерфейса БиоАПИ в инфраструктуре), однако он будет поддерживаться любым механизмом, соответствующим следующим требованиям:
- а) прежде чем выполнить внутренний запрос, инфраструктура должна иметь возможность установить параметры внутреннего запроса;
- b) выполняя внутренний запрос, инфраструктура должна выполнить все действия, указанные в ИСО/МЭК 19784-1 для входящего вызова функции БиоАПИ, включая определение возвращаемого значения;
- с) выполненные действия не должны включать в себя ни одну из модификаций и дополнений, определенных в настоящем стандарте, для

входящего вызова той же самой функции БиоАПИ (таких как определение главенствующей конечной точки) и

- d) после того как выполнение внутреннего запроса будет закончено, инфраструктура должна иметь возможность прочитать значение параметра и возвращаемое значение внутреннего запроса.
- 13.11 В соответствии с требованиями настоящего стандарта должны быть созданы некоторые временные абстрактные значения типа АСН.1, которые рассмотрены далее с определением их использования. Настоящий стандарт не распространяется на удаление временного абстрактного значения. Структура может удалить временное абстрактное значение в любое время со следующими ограничениями:
- а) временное абстрактное значение, создаваемое при обработке поступающего запроса функции БиоАПИ от локального приложения, не должно быть удалено до возвращения инфраструктурой управления локальному приложению;
- b) временное абстрактное значение, создаваемое при обработке поступающего сообщения запроса ПМО БиоАПИ от главной конечной точки, не должно быть удалено до отправления инфраструктурой корреспондирующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ в главную конечную точку;
- с) временное абстрактное значение, создаваемое при обработке поступающего обратного вызова от ПБУ, не должно быть удалено до возвращение инфраструктурой управления ПБУ и
- d) временное абстрактное значение, создаваемое при обработке поступающего сообщения уведомления ПМО БиоАПИ от второстепенной конечной точки не должно быть удалено до того, как инфраструктура либо отправит корреспондирующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ во второстепенную конечную точку, либо примет решение не отправлять сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ.

- 13.12 В настоящем стандарте установлено, что при преобразовании АСН.1 в Си должна быть образована переменная некоторого типа Си (или массива октетов, или массива элементов некоторого типа Си), а ее адрес должен быть назначен на другую переменную Си. Настоящий стандарт не распространяется на удаление образованной переменной или массива. Структура может удалить образованную переменную или массив в любое время со следующими ограничениями:
- а) образованная переменная или массив, создаваемые при обработке поступающего запроса функции БиоАПИ от локального приложения, никогда не должны удаляться за исключением случаев, когда последующий входящий вызов BioAPI\_Free от локального приложения.

Примечание 1 – Такие образованные переменные и массивы могут быть только выходными параметрами функций БиоАПИ, которые создаются главной инфраструктурой и возвращаются к локальному приложению;

b) образованная переменная или массив, создаваемые при обработке поступающего сообщения запроса ПМО БиоАПИ от главной конечной точки, не должны быть удалены (см. 13.14) до отправления инфраструктурой корреспондирующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ в главную конечную точку.

Примечание 2 — Такие образованные переменные или массивы могут быть только выходными параметрами функций БиоАПИ, которые создаются второстепенной инфраструктурой и возвращаются внутренним запросом;

 с) образованная переменная или массив, создаваемые при обработке поступающего обратного вызова от ПБУ, не должны быть удалены до возвращения инфраструктурой контроля ПБУ.

Примечание 3 – Такие образованные переменные или массивы могут быть только входными параметрами функции обратного вызова, которые создаются главной инфраструктурой и предоставляются локальному приложению;

 d) образованная переменная или массив, создаваемые при обработке поступающего сообщения уведомления ПМО БиоАПИ от второстепенной конечной точки, не должны быть удалены прежде, чем инфраструктура либо отправит корреспондирующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ во второстепенную конечную точку, либо примет решение не отправлять сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ.

Примечание 4 – Такие образованные переменные или массивы могут быть только входными параметрами функций обратного вызова, которые создаются основной инфраструктурой и предоставляются локальному приложению.

- 13.13 При образовании переменной или массива в ходе обработки поступающего запроса функции БиоАПИ от локального приложения (см. 13.12) инфраструктура должна добавить данные, содержащие адрес образованной переменной или массива, в таблицу ApplicationOwnedMemoryBlocks (см. 18.13).
- 13.14 Удаление образованной переменной или массива, созданных при обработке поступающего сообщения запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.12, перечисление (b)), должно быть выполнено путем выполнения внутреннего запроса функцией БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_Free**, в котором параметр запроса функции должен быть адресом образованной переменной или массива.
- 13.15 Номер версии настоящего стандарта: главное число 1, второстепенное число 0.
- 13.16 Когда содержащее ЗБИ сообщение ПМО БиоАПИ переносится в пределах сообщения транспортного уровня, ЗБИ может быть в любом формате ведущей организации ЕСФОБД, который соответствует следующим требованиям:
- а) поддерживает все элементы данных и все абстрактные значения,
   которые поддерживает формат ведущей организации ЕСФОБД;
- b) если формат поддерживает дополнительные элементы данных, то они являются необязательными и
- с) при сложном формате, он должен быть способен переносить данные, которые включают в себя только простую ЗБИ;

и не должен быть ни в одном из форматов ведущей организации, который не отвечают указанным требованиям.

- 13.17 Если при кодировании на уровне привязки транспортного протокола сообщения ПМО БиоАПИ оно содержит абстрактное значение BioAPI-BIR-HEADER или BioAPI-BIR, то компонент formattedBIR такого абстрактного значения (которое является ЗБИ в формате ведущей организации, определенном в ИСО/МЭК 19784-1, приложение В) может быть преобразован (как случай реализации транспортного протокола) в другой формат ведущей организации, предшествующий кодированию. Такое преобразование допускается только в том случае, если новый формат соответствует требованиям 13.16.
- 13.18 Если после декодирования обнаруживается (на уровне привязки транспортного протокола), что поступающее сообщение ПМО БиоАПИ содержит абстрактное значение типа BioAPI-BIR-HEADER или BioAPI-BIR, в котором компоненты patronFormatOwner и patronFormatType имеют значения, отличающиеся от 257 и 8 (в указанном порядке), то компонент formattedBIR такого абстрактного значения должен быть либо преобразован в формат ведущей организации, определенный в ИСО/МЭК 19784-1, приложение В (только если оригинальный формат ведущей организации соответствует требованиям 13.16, и реализации известен способ выполнения преобразования), либо оставлен неизменным. Если преобразование будет выполнено, то компонентам patronFormatOwner и patronFormatType должны быть присвоены значения 257 и 8 (в указанном порядке).

## 14 Синтаксис сообщений ПМО БиоАПИ

14.1 Сообщение ПМО БиоАПИ должно состоять из следующих абстрактных значений типа АСН.1 **BIPMessage**:

BIPMessage ::= SEQUENCE {

nature CHOICE {
request BIPRequest,
response BIPResponse,

```
notification
                                        BIPNotification,
             acknowledgement
                                        BIPAcknowledgement
             },
BIPRequest ::= SEQUENCE {
             slaveEndpointIRI
                                               Endpoint/RI.
             masterEndpointIRI
                                               EndpointIRI,
             linkNumber
                                               UnsignedInt,
             requestld
                                               UnsignedInt,
                                               CHOICE {
             params
                    addMaster
                                                      AddMaster-RequestParams,
                    deleteMaster
                                                      DeleteMaster-RequestParams,
                    bspLoad
                                                      BSPLoad-RequestParams.
                    bspUnload
                                                      BSPUnload-RequestParams,
                    queryUnits
                                                      QueryUnits-RequestParams,
                    queryBFPs
                                                      QueryBFPs-RequestParams,
                                                      BSPAttach-RequestParams,
                    bspAttach
                    bspDetach
                                                      BSPDetach-RequestParams.
                    enableUnitEvents
                                                      EnableUnitEvents-
                                                      RequestParams,
                    enableEventNotifications
                                                      EnableEventNotifications-
                                                      RequestParams,
                    controlUnit
                                                      ControlUnit-RequestParams,
                    control
                                                      Control-RequestParams,
                    freeBIRHandle
                                                      FreeBIRHandle-RequestParams.
                                                      GetBIRFromHandle-
                    getBIRFromHandle
                                                      RequestParams.
                    getHeaderFromHandle
                                                      GetHeaderFromHandle-
                                                      RequestParams,
                    subscribeToGUIEvents
                                                      SubscribeToGUIEvents-
                                                      RequestParams,
                    unsubscribeFromGUIEvents
                                                      UnsubscribeFrom-GUIEvents-
                                                      RequestParams,
                    redirectGUIEvents
                                                      RedirectGUIEvents-
                                                      RequestParams.
                    unredirectGUIEvents
                                                      UnredirectGUIEvents-
                                                      RequestParams,
                    queryGUIEventSubscriptions
                                                      QueryGUIEvent-Subscriptions-
                                                      RequestParams.
                                                      NotifyGUISelectEvent-
                    notifyGUISelectEvent
```

RequestParams,

notifyGUIStateEvent NotifyGUIStateEvent-

RequestParams,

notifyGUIProgressEvent NotifyGUIProgressEvent-

RequestParams,

capture Capture-RequestParams,

createTemplate CreateTemplate-RequestParams,

process Process-RequestParams, processWithAuxBIR ProcessWithAuxBIR-

RequestParams,

verifyMatch VerifyMatch-RequestParams, identifyMatch IdentifyMatch-RequestParams,

enroll Enroll-RequestParams,

Verify Verify-RequestParams,

identify Identify-RequestParams,

import Import-RequestParams,

presetIdentifyPopulation PresetIdentifyPopulation-

RequestParams,

Transform-RequestParams, transform dbOpen DbOpen-RequestParams, dbClose DbClose-RequestParams. dbCreate DbCreate-RequestParams, dbDelete DbDelete-RequestParams, dbSetMarker DbSetMarker-RequestParams, dbFreeMarker DbFreeMarker-RequestParams, dbStore DbStoreBIR-RequestParams, dbGetBIR DbGetBIR-RequestParams, dbGetNextBIR DbGetNextBIR-RequestParams, dbDeleteBIR DbDeleteBIR-RequestParams, calibrateSensor CalibrateSensor-RequestParams, setPowerMode SetPowerMode-RequestParams,

setIndicatorStatus SetIndicatorStatus-

RequestParams,

getIndicatorStatus GetIndicatorStatus-

RequestParams,

cancel Cancel-RequestParams,

registerBSP RegisterBSP-RequestParams,
unregisterBSP UnregisterBSP-RequestParams,
registerBFP RegisterBFP-RequestParams,
unregisterBFP UnregisterBFP-RequestParams,

}

}

BIPResponse ::= SEQUENCE {

slaveEndpointIRI EndpointIRI,
masterEndpointIRI EndpointIRI,
linkNumber UnsignedInt,
requestId UnsignedInt,
params CHOICE {

addMaster AddMaster-ResponseParams, deleteMaster DeleteMaster-ResponseParams, bspLoad BSPLoad-ResponseParams. bspUnload BSPUnload-ResponseParams, **queryUnits** QueryUnits-ResponseParams, queryBFPs QueryBFPs-ResponseParams, bspAttach BSPAttach-ResponseParams, bspDetach BSPDetach-ResponseParams,

enableUnitEvents EnableUnitEvents-ResponseParams,

enableEventNotifications EnableEventNotifica-tions-

ResponseParams,

controlUnit ControlUnit-ResponseParams, control Control-ResponseParams,

freeBIRHandle FreeBIRHandle-ResponseParams,
getBIRFromHandle GetBIRFromHandle-ResponseParams,

getHeaderFromHandle GetHeaderFromHandle-

ResponseParams,

subscribeToGUIEvents SubscribeToGUIEvents-ResponseParams,

unsubscribeFromGUIEvents UnsubscribeFromGUIEvents-

ResponseParams,

redirectGUIEvents RedirectGUIEvents-ResponseParams, unredirectGUIEvents UnredirectGUIEvents-ResponseParams,

queryGUIEventSubscriptions QueryGUIEventSubscrip-tions-

ResponseParams,

notifyGUISelectEvent NotifyGUISelectEvent-ResponseParams, notifyGUIStateEvent NotifyGUIStateEvent-ResponseParams,

notifyGUIProgressEvent NotifyGUIProgressEvent-

ResponseParams,

capture Capture-ResponseParams,

createTemplate CreateTemplate-ResponseParams,

process Process-ResponseParams,

processWithAuxBIR ProcessWithAuxBIR-ResponseParams,

verifyMatch VerifyMatch-ResponseParams,

identifyMatch

enroll Enroll-ResponseParams, verify Verify-ResponseParams, Identify-ResponseParams, identify import Import-ResponseParams, presetIdentifyPopulation PresetIdentifyPopulation-ResponseParams, transform Transform-ResponseParams, dbOpen DbOpen-ResponseParams, dbClose DbClose-ResponseParams, dbCreate DbCreate-ResponseParams, dbDelete DbDelete-ResponseParams, dbSetMarker DbSetMarker-ResponseParams, dbFreeMarker DbFreeMarker-ResponseParams, dbStore DbStoreBIR-ResponseParams, dbGetBIR DbGetBIR-ResponseParams, dbGetNextBIR DbGetNextBIR-ResponseParams, dbDeleteBIR DbDeleteBIR-ResponseParams. calibrateSensor CalibrateSensor-ResponseParams, setPowerMode SetPowerMode-ResponseParams, setIndicatorStatus SetIndicatorStatus-ResponseParams, getIndicatorStatus GetIndicatorStatus-ResponseParams, cancel Cancel-ResponseParams, registedBSP RegisterBSP-ResponseParams, unregisterBSP UnregisterBSP-ResponseParams. registerBFP RegisterBFP-ResponseParams, unregisterBFP UnregisterBFP-ResponseParams, ... }, returnValue **BioAPI-RETURN** } BIPNotification ::= SEQUENCE { masterEndpointIRI EndpointIRI, slaveEndpointIRI EndpointIRI, linkNumber UnsignedInt. notificationId Unsignedint, CHOICE { params masterDeletionEvent MasterDeletionEvent-NotificationParams, unitEvent UnitEvent-NotificationParams, quiSelectEvent GUISelectEvent-NotificationParams.

IdentifyMatch-ResponseParams,

**BIOAPI-RETURN** 

guiStateEvent GUIStateEvent-NotificationParams, guiProgressEvent GUIProgressEvent-NotificationParams, bspRegistrationEvent BSPRegistrationEvent-NotificationParams. bspUnregistrationEvent BSPUnregistrationEvent-NotificationParams. bfpRegistrationEvent BFPRegistrationEvent-NotificationParams, bfpUnregistrationEvent BFPUnregistrationEvent-NotificationParams, } } BIPAcknowledgement ::= SEQUENCE { masterEndpointIRI EndpointIRI, slaveEndpointIRI EndpointIRI, linkNumber UnsignedInt, notificationId UnsignedInt. CHOICE { params guiSelectEvent GUISelectEvent-AcknowledgementParams, guiStateEvent GUIStateEvent-AcknowledgementParams, guiProgressEvent GUIProgressEvent-AcknowledgementParams, 1.

14.2 Предполагается, что вышеуказанные и все остальные определения типа АСН.1 должны находиться в окружении автоматических признаков. Точная спецификация модуля АСН.1 с такими типами приведена в приложении F.

# 15 Типы БиоАПИ и ПМО БиоАПИ

returnValue

#### 15.1 Целые числа

}

15.1.1 В ПМО БиоАПИ определены следующие типы целых чисел АСН.1:

UnsignedByte ::= INTEGER (0..max-unsigned-byte)
UnsignedShort ::= INTEGER (0..max-unsigned-short)
UnsignedInt ::= INTEGER (0..max-unsigned-int)

SignedInt ::= INTEGER (min-signed-int..max-signed-int)

MemoryAddress ::= INTEGER

для которых ссылки значений определены следующим образом:

 max-unsigned-byte
 INTEGER ::= 255

 max-unsigned-short
 INTEGER ::= 65535

 max-unsigned-int
 INTEGER ::= 4294967295

 min-signed-int
 INTEGER ::= -2147483648

 max-signed-int
 INTEGER ::= 2147483647

- 15.1.2 Встроенное целое число (INTEGER) типа АСН.1 всегда появляется с ограниченным диапазоном в корреспонденции с целым типа Си (как правило uint8\_t). Набор значений ограниченного типа АСН.1 совпадает либо является подмножеством набора значений типа Си (может быть одно или более неконвертируемых значений Си). Преобразование между типом АСН.1 и типом Си (в обоих направлениях) должно происходить путем преобразования данных между целым числом абстрактного значения типа АСН.1 и целым числом (со знаком или без знака) значениея Си. Положения, приведенные в разделе 32 настоящего стандарта, применяют в случае, когда сталкиваются с неконвертируемыми целыми значений Си.
- 15.1.3 Тип ACH.1 **UnsignedByte** появляется в корреспонденции с типом Си **uint8\_t**. Набор значений одинаковый на обоих языках. Преобразование между типом ACH.1 и типом Си (в обоих направлениях) должно выполняться путем преобразования данных между целым абстрактного значения типа ACH.1 и соответствующим 8-битовым целым значением Си без знака.
- 15.1.4 Тип ACH.1 UnsignedShort появляется в корреспонденции с типом Си uint16\_t. Набор значений одинаков на обоих языках. Преобразование между типом АСН.1 и типом Си (в обоих направлениях)

должно выполняться путем преобразования данных между целым абстрактного значения типа ACH.1 и соответствующим 16-битовым целым значением Си без знака.

- 15.1.5 Тип ACH.1 UnsignedInt появляется в корреспонденции с типом Си uint32\_t. Набор значений одинаковый на обоих языках. Преобразование между типом ACH.1 и типом Си (в обоих направлениях) должно выполняться путем преобразования данных между целым абстрактного значения типа ACH.1 и соответствующим 32-битовым целым значением Си без знака.
- 15.1.6 Тип АСН.1 SignedInt появляется в корреспонденции с типом Си int32\_t. Набор значений одинаков на обоих языках. Преобразование между типом АСН.1 и типом Си (в обоих направлениях) должно выполняться путем преобразования данных между целым абстрактным значением типа АСН.1 и соответствующим 32-битовым целым значением Си без знака.
- 15.1.7 Тип ACH.1 MemoryAddress появляется в корреспонденции с типом Си void\* или указателем функции типа Си. Преобразование данных между значениями типа ACH.1 MemoryAddress и значениями указателя Си в настоящем стандарте не рассматривается.

Примечание — Любое определенное реализацией преобразование данных между значениями MemoryAddress и значениями указателя Си является приемлемым только в том случае, пока каждое значение указателя преобразуется в разные целые MemoryAddress, и такое целое преобразуется в такое же значение указателя. Тип АСН.1 MemoryAddress не встречается в содержимом сообщений ПМО БиоАПИ, обмен которыми происходит между конечными точками ПМО БиоАПИ, в связи с чем его абстрактиые значения не кодируются.

# 15.2 Символы строкового типа

15.2.1 Встроенный тип АСН.1 UTF8String появляется в корреспонденции с типом Си uint8\_t\*, в котором переменная Си указывает на завершаемый нулем массив октетов, содержащий UTF-8 закодированную строку символов.

- 15.2.2 Преобразование переменной указателя Си в компонент АСН.1 выполняется следующим образом:
- а) если переменная указателя Си имеет значение NULL, а компонент ACH.1 – OPTIONAL, то компонент ACH.1 отсутствовать;
- b) если переменная указателя Си имеет значение NULL, а компонент АСН.1 — не OPTIONAL, то значение Си не конвертируется и применяют положения раздела 33;
- с) если переменная указателя Си имеет значение, отличающееся от NULL, то содержимое массива октетов, который выделен переменной Си до первого октета (исключая этот октет) с нулевым значением, должно быть интерпретировано как UTF-8 кодировка строки символов, а компонент АСН.1 должен быть установлен в строку символов.
- 15.2.3 Преобразование компонента АСН.1 в переменную указателя Си выполняется следующим образом:
- а) если компонент АСН.1 **OPTIONAL** отсутствует, то переменной указателя Си принимают **NULL**;
- b) если компонент АСН.1 присутствует, то принимают L за значение (в октетах) UTF-8 кодированной строки символов АСН.1; в этом случае новообразованный массив октетов L+1 должен быть заполнен такой UTF-8 кодировкой, следующей после октета с нулевым значением, а переменная Си должна быть установлена в адрес такого массива октетов.

# 15.3 Унифицированный идентификатор ресурса назначения конечных точек ПМО БиоАПИ

15.3.1 Данный тип АСН.1 в ПМО БиоАПИ определяется следующим образом:

EndpointIRI ::= VisibleString (CONSTRAINED BY

{--The string shall conform to the "absolute-IRI" grammar---defined in IETF RFC 3987--)

- 15.3.2 Тип АСН.1 EndpointIRI появляется в корреспонденции с типом Си uint8\_t\*, в котором переменная Си указывает на завершаемый нулем массив октетов, содержащий унифицированный идентификатор ресурса.
- 15.3.3 Преобразование переменной указателя Си в компонент АСН.1 выполняется следующим образом:
- а) если переменная указателя Си имеет значение NULL, то компонент АСН.1 должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки;
- b) в противном случае содержание массива октетов, который выделен переменной Си до первого (исключительного) октета с нулевым значением, должно интерпретироваться как код ASCII строки символов, а компонент АСН.1 должен быть установлен в такую строку символов.
- 15.3.4 Преобразование компонента АСН.1 в переменную указателя Си выполняется следующим образом:
- а) если компонент АСН.1 содержит ИИР локальной конечной точки, то переменная указателя Си должна быть переведена в NULL;
- b) в противном случае, принимают L за длину абстрактной строки символов ACH.1; в этом случае новообразованный массив октетов L+1 должен быть заполнен кодом ASCII строки символов ACH.1, следующим после октета с нулевым значением, а переменная Си должна быть установлена в адрес такого массива октетов.

## 15.4 Tull BioAPI\_BFP\_LIST\_ELEMENT

14.4.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определяют следующим образом:

typedef struct \_bioapi\_bfp\_list\_element {

BioAPI\_CATEGORY BFPCategory;

BioAPI\_UUID BFPUuid;

} BioAPI\_BFP\_LIST\_ELEMENT;

15.4.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определятся следующим образом:

#### BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT ::= SEQUENCE {

category BioAPI-CATEGORY,
bfpProductUuid BioAPI-UUID
}

15.4.3 Преобразование между типами АСН.1 и Си (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5 — Преобразование данных между членами типа Си BioAPI\_BFP\_LIST\_ELEMENT и компонентами ACH.1 типа BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Номер пункта настоящего стандарта
BFPCategory	Category	15.21
BFPUuid	bfpProductUuid	15.58

Примечание — Член HostingEndpointIRI не присутствует в типе Си BioAPI\_BFP\_LIST\_ELEMENT. Данный тип Си используется в функции BioAPI\_QueryBFPs, а все ПБФ в листе ПБФ, возвращаемые указанной функцией, являются такими же главными конечными точками ПМО БиоАПИ, которые являются конечными точками ПМО БиоАПИ, в которых исполняется ПБФ.

## 15.5 Tun BioAPI\_BFP\_SCHEMA

15.5.1 Данный тип Си определен в ПМО БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_TYPE FactorsMask;
BioAPI\_UUID BFPPropertyUuid;
BioAPI\_DATA BFPProperty;
uint8\_t \*HostingEndpointIRI;
} BioAPI\_BFP\_SCHEMA;

15.5.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определятся следующим образом:

#### BIOAPI-BFP-SCHEMA ::= SEQUENCE {

bfpProductUuid BioAPI-UUID,

category BioAPI-CATEGORY, description BioAPI-STRING, path UTF8String,

specVersion BioAPI-VERSION, productVersion BioAPI-STRING, vendor BioAPI-STRING,

supportedFormats SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF

format BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT,

factorsMask BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE,

propertyUuid BioAPI-UUID, property BioAPI-DATA, hostingEndpointIRI EndpointIRI

}

15.5.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6 — Преобразование данных между членами типа Си ВіоАРІ\_ВFР\_SCHEMA и компонентами АСН.1 типа ВіоАРІ-ВFР-SCHEMA

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Номер пункта настоящего стандарта	
BFPProductUuid	bfpProductUuid	15.58	
BFPCategory	Category	15.21	
BFPDescription	Description	15.53	
Path	Path	15.2	
SpecVersion	specVersion	15.59	
ProductVersion	productVersion	15.53	
Vendor	Vendor	15.53	
BFPSupportedFormats, NumSupportedFormats	supportedFormats	15.5.4 и 15.5.5	
FactorsMask	factorsMask	15.10	
BFPPropertyUuid	propertyUuid	15.58	
BFPProperty	Property	15.22	
HostingEndpointIRI	hostingEndpointIRI	15.3	

15.5.4 Преобразование пары членов Си BFPSupportedFormats/NumSupportedFormats в компонент АСН.1 supportedFormats выполняют следующим образом: принимают N равным значению члена NumSupportedFormats; в этом случае каждый первый элемент N (типа BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT — см 15.8) в массиве, который выделен членом BFPSupportedFormats, должен быть преобразован по порядку в элемент компонента supportedFormats, согласно 15.8. У компонента supportedFormats должно быть точно N элементов.

15.5.5 Преобразование компонента ACH.1 supportedFormats в пару членов Си BFPSupportedFormats/NumSupportedFormats выполняют следующим образом: принимают N равным числу элементов компонента supportedFormats; в этом случае новый массив элементов N типа BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT (см. 15.8) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента supportedFormats в

элемент массива согласно 15.8. Член **BFPSupportedFormats** должен быть установлен в адрес массива, а член **NumSupportedFormats**, должен быть установлен в N.

Примечание – Если тип Си BioAPI\_BSP\_SCHEMA (см. 15.19) включает в себя УУИД доступа ПБУ, УУИД доступа ПБФ отсутствует в типе Си BioAPI\_BFP\_SCHEMA. Если ни одна функция БиоАПИ не имеет непосредственного доступа к ПБФ, УУИД доступа ПБФ не требуется. ИИР конечной точки включен в данный тип Си, так как приложению может понадобиться вызов BioAPIEnumBFPs для получения списка ПБФ, определения доступности ПБФ в какой-либо конечной точке ПМО БиоАПИ и последующей удаленной загрузки ПБУ в такую конечную точку ПБУ с целью получения возможности использования такого ПБФ.

# 15.6 Тип BioAPI\_BIR

15.6.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_bir {

BioAPI_BIR_HEADER Header;

BioAPI_DATA BiometricData;

BioAPI_DATA SecurityBlock;

} BioAPI_BIR;
```

15.6.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

15.6.3 Преобразование типа Си в тип АСН.1 выполняется путем преобразования значений типа Си в последовательную форму БиоАПИ ЗБИ (см. ИСО/МЭК 19784-1, приложение В), размещения полученной ЗБИ в октетной строке formattedBIR и присвоения patronFormatOwner и patronFormatType значений 257 и 8 (в указанной последовательности).

Примечание – Для любого абстрактного значения данного типа АСН.1, компонент formattedBIR будет состоять из байтов ЗБИ в формате, определенном в

приложении В БиоАПИ. Реализация привязки транспортного протокола может либо включать байтовую строку (как она есть) в кодировку либо преобразовывать ее в другой предшествовавший кодированию формат ведущей организации (см. 13.17).

15.6.4 Преобразование типа АСН.1 в тип Си выполняется путем интерпретирования содержания октетной строки formattedBIR как БиоАПИ ЗБИ (см. ИСО/МЭК 19784-1, приложение В) и преобразования его из последовательной формы значение типа Си при условии. В patronFormatOwner и patronFormatType представлены значениями 257 и 8 (в указанной последовательности). Если у указанных компонентов будут другие значения, инфраструктура должна создать и отправить сообщение ответа ПМО БиоАПИ, которое соответствует сообщению запроса ПМО БиоАПИ, с возвращаемым значением, установленным BIOAPIERR PATRON В FORMAT NOT SUPPORTED.

Примечание — Это происходит в том случае, когда реализация привязки транспортного протокола получает сообщение, содержащее ЗБИ в неподдерживаемом или недопустимом формате, который не может быть преобразован в формат ведущей организации БиоАПИ ПИП (см. 13.18).

# 15.7 Tun BioAPI\_BIR\_ARRAY\_POPULATION

15.7.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_bir_array_population {
    uint32_t NumberOfMembers;
    BioAPI_BIR *Members;
} BioAPI_BIR_ARRAY_POPULATION;
```

15.7.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

15.7.3 Преобразование пары Си членов NumberOfMembers/Members в компонент members ACH.1 выполняется следующим образом: принимают N

равным значению члена **NumberOfMembers**, в этом случае каждый из первых элементов N (типа **BioAPI\_BIR** – см. 15.6) в массиве, который выделен членом **Members**, должен быть преобразован, по порядку, в элемент компонента **members** согласно 15.6. Компонент **members** должен содержать точно N элементов.

15.7.4 Преобразование компонента **members** ACH.1 в пару Си членов **NumberOfMembers/Members** выполняется следующим образом: принимают N, равным числу элементов компонента **members**; в этом случае новый массив N элементов типа **BioAPI\_BIR** (см. 15.6) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **members**, по порядку, в элемент массива согласно в 15.6. Член **Members** должен быть установлен в адрес массива, а член **NumberOfMembers** должен быть установлен в N.

# 15.8 Tun BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT

15.8.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

15.8.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования индивидуальныч членов Си и компонентов АСН.1 в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7 – Преобразование данных между членами типа Си BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT и компонентами ACH.1 типа BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
FormatOwner	formatOwner	15.1.4
FormatType	formatType	15.1.4

# 15.9 THE BIOAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_PRODUCT\_ID

15.9.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определятся следующим образом:

15.9.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID ::= SEQUENCE {
 productOwner UnsignedShort,
 productType UnsignedShort

15.9.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8 – Преобразование данных между членами типа Си BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_PRODUCT\_ID и компонентами ACH.1 типа BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта	
ProductOwner	productOwner	15.1.4	
ProductType	productType	15.1.4	

# 15.10 Тип BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_TYPE

15.10.1 Данный тип Си определятся в ПМО БиоАПИ следующим образом:

## typedef uint32\_t BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_TYPE;

15.10.2 Для поддерживания данного типа Си в ПМО БиоАПИ определены следующие символические константы:

#define BioAPI_NO_BIOTYPE_AVAILABLE	(0x00000000)
#define BioAPI_TYPE_MULTIPLE_BIOMETRIC_TYPES	(0x00000001)
#define BioAPI_TYPE_FACE	(0x00000002)
#define BioAPI_TYPE_VOICE	(0x00000004)
#define BioAPI_TYPE_FINGER	(8000000x0)
#define BioAPI_TYPE_IRIS	(0x00000010)
#define BioAPI_TYPE_RETINA	(0x00000020)
#define BioAPI_TYPE_HAND_GEOMETRY	(0x00000040)
#define BioAPI_TYPE_SIGNATURE_SIGN	(0x00000080)
#define BioAPI_TYPE_KEYSTROKE	(0x00000100)
#define BioAPI_TYPE_LIP_MOVEMENT	(0x00000200)
#define BioAPI_TYPE_GAIT	(0x00001000)
#define BioAPI_TYPE_VEIN	(0x00002000)
#define BioAPI_TYPE_DNA	(0x00004000)
#define BioAPI_TYPE_EAR	(0x00008000)
#define BioAPI_TYPE_FOOT	(0x00010000)
#define BioAPI_TYPE_SCENT	(0x00020000)
#define BioAPI_TYPE_OTHER	(0x40000000)
#define BioAPI_TYPE_PASSWORD	(0x80000000)

15.10.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

## BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE ::= BIT STRING {

typeMultipleBiometricTypes	(0),
typeFace	(1),
typeVoice	(2),
typeFinger	(3),
typelris	(4),
typeRetina	(5),
typeHandGeometry	(6),
typeSignatureSign	(7),

typeKeystroke	(8),
typeLipMovement	(9),
typeGait	(12),
typeVein	(13),
typeDNA	(14),
typeEar	(15),
typeFoot	(16),
typeScent	(17),
typeOther	(30),
typePassword	(31)

} (SIZE(32))

15.10.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) совершается следующим образом: Каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого Си без знака. Ведущий бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименее значимый бит целого числа без знака (соответствующий значению 0х00000001), а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

# 15.11 Тип BioAPI BIR DATA TYPE

15.11.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

typedef uint8\_t BioAPI\_BIR\_DATA\_TYPE;

15.11.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_BIR_DATA_TYPE_RAW (0x01)
#define BioAPI_BIR_DATA_TYPE_INTERMEDIATE (0x02)
#define BioAPI_BIR_DATA_TYPE_PROCESSED (0x04)
#define BioAPI_BIR_DATA_TYPE_ENCRYPTED (0x10)
#define BioAPI_BIR_DATA_TYPE_SIGNED (0x20)
#define BioAPI_BIR_INDEX_PRESENT (0x80)
```

15.11.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
intermediate,
processed,
...
},
flags BIT STRING {
encrypted (0),
signed (1),
index-present (3)
} (SIZE (4))
}
```

- 15.11.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется следующим образом:
- а) признаки компонента типа АСН.1 должны быть преобразованы в четыре самых больших бита целого числа Си без знака; ведущий бит (бит 0) этого компонента должен быть преобразован в наименьший из четырех самых больших битов целого Си без знака (тот, который соответствует значению 0х10), а оставшиеся три бита должны быть преобразованы по порядку; и
- b) компонент processedLevel должен быть преобразован в четыре наименьших бита целого Си без знака в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9 — Преобразование данных между наименьшими четырьмя битами типа Си BioAPI\_BIR\_DATA\_TYPE и компонентом processedLevel типа ACH.1 BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID

Значение в позиции бита 8 0x01	Значение в позиции бита 7 0x02	Значение в позиции бита 6 0x04	Значение в позиции бита 5 0x08	Значение компонента ASN.1 processedLevel
1	0	0	0	Исходное значение
0	1	0	0	Промежуточное значение
0	0	1	0	Обработанное значение
Д	ругие комбина	щии значений		Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 32

#### 15.12 Tun BioAPI\_BIR\_HANDLE

15.12.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

(-1)

typedef int32\_t BioAPI\_BIR\_HANDLE;

15.12.2 В ПМО БиоАПИ для поддерживания данного типа Си определены следующие символические константы:

#define BioAPI\_INVALID\_BIR\_HANDLE

#define BioAPI\_UNSUPPORTED\_BIR\_HANDLE (-2)

15.12.3 ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

BioAPI-BIR-HANDLE ::= SignedInt

15.12.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется согласно в 14.1.6.

# 15.13 Тип BioAPI BIR HEADER

15.13.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

typedef struct bioapi\_bir\_header {

BioAPI\_VERSION HeaderVersion;

BioAPI BIR DATA TYPE Type;

BIOAPI BIR BIOMETRIC DATA FORMAT Format:

BioAPI\_QUALITY Quality;

BioAPI BIR PURPOSE Purpose:

BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_TYPE FactorsMask;

BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_PRODUCT\_ID ProductID;

BioAPI\_DTG CreationDTG;

BioAPI\_BIR\_SUBTYPE Subtype;

BioAPI DATE ExpirationDate:

BIOAPI\_BIR\_SECURITY\_BLOCK\_FORMAT SBFormat;

BioAPI UUID Index:

BIOAPI\_BIR\_HEADER;

15.13.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

BioAPI-BIR-HEADER ::= SEQUENCE {

patronFormatOwner patronFormat formattedBIR

UnsignedShort,
Type UnsignedShort,
OCTET STRING

}

15.13.3 Преобразование типа Си в тип АСН.1 выполняют путем преобразования значения типа Си в последовательную форму БиоАПИ ЗБИ согласно приложению В ИСО/МЭК 19784-1, размещения полученной ЗБИ в компонент formattedBIR и установки patronFormatOwner и patronFormatType в значения 257 и 8 (соответственно).

Примечание — Для любого абстрактного значения данного типа АСН.1, компонент formattedBIR состоит из байтов ЗБИ в формате, определенном в приложении В БиоАПИ, с пустыми ББД и SB. Реализация привязки транспортного протокола может либо включать байтовую строку в кодировку без изменений, либо преобразовывать ее в другой предшествовавший кодированию формат ведущей организации (см. 12.17).

15.13.4 Преобразование типа АСН.1 в тип Си совершается путем интерпретирования содержания октетной строки formattedBIR как БиоАПИ ЗБИ (см. ИСО/МЭК 19784-1, приложение В) и преобразования его из значение типа С последовательной формы В при условии, patronFormatOwner и patronFormatType представлены значениями 257 и 8 (соответственно). Если вышеуказанные компоненты будут иметь другие значения, инфраструктура должна создать и отправить сообщение ответа ПМО БиоАПИ, которое соответствует сообщению запроса ПМО БиоАПИ, с возвращаемым значением, установленным В

# BioAPIERR\_PATRON\_FORMAT\_NOT\_SUPPORTED.

Примечание — Это происходит в том случае, когда реализация привязки транспортного протокола получает сообщение, содержащее ЗБИ в неподдерживаемом или недопустимом формате, который не может быть преобразован в формат ведущей организации БиоАПИ ПИП (см. 13.18).

# 15.14 Тип BioAPI\_BIR\_PURPOSE

15.14.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

## typedef uint8\_t BioAPI\_BIR\_PURPOSE;

15.14.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

#define BioAPI_PURPOSE_VERIFY	(1)
#define BioAPI_PURPOSE_IDENTIFY	(2)
#define BioAPI_PURPOSE_ENROLL	(3)
#define BioAPI_PURPOSE_ENROLL_FOR_VEIFICATION_ONLY	(4)
#define BioAPI_PURPOSE_ENROLL_FOR_IDENIFCATION_ONLY	(5)
#define BioAPI_PURPOSE_AUDIT	(6)
#define BioAPI_PURPOSE_ANY	(7)

15.14.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-BIR-PURPOSE ::= ENUMERATED {

Verify,

identify,

enroll,

enrollVerify,

enrollIdentify,

audit,

any,

...
}
```

15.14.4 Преобразование данных между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется в соответствии с таблицей 10:

Таблица 10 — Преобразование данных между индивидуальными значениями типа Си **BioAPI\_BIR\_PURPOSE** и абстрактными значениями типа АСН.1 **BioAPI-BIR-PURPOSE** 

Значение типа Си	Абстрактное значение типа ACH.1
1 (BioAPI_PURPOSE_VERIFY)	verify
2 (BioAPI_PURPOSE_IDENTIFY)	identify
3 (BioAPI_PURPOSE_ENROLL)	enroll
4 (BioAPI_PURPOSE_ENROLL_FOR_VEIFICATION_ONLY)	enrollVerify
5 (BioAPI_PURPOSE_ENROLL_FOR_IDENIFCATION_ONLY)	audit enrollIdentify
6 (BioAPI_PURPOSE_AUDIT)	audit
7 (BioAPI_PURPOSE_ANY)	any
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

# 15.15 THII BÍOAPI\_BIR\_SECURITY\_BLOCK\_FORMAT

15.15.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

15.15.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

#### 

15.15.3 Преобразование данных между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между

индивидуальными членами Си и компонентами ACH.1 в соответствии с таблицей 11.

Таблица 11 — Преобразование данных между членами типа Си BioAPI\_BIR\_SECURITY\_BLOCK\_FORMAT и компонентами типа АСН.1 BioAPI-BIR-SECURITY-BLOCK-FORMAT

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта	
SecurityFormatOwner	formatOwner	15.1.4	
SecurityFormatType	formatType	15.1.4	

# 15.16 Тип BioAPI\_BIR\_SUBTYPE

15.16.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint8\_t BioAPI\_BIR\_SUBTYPE;

15.16.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_VEIN_ONLY_MASK	(0x80)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_MASK	(0x01)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_MASK	(0x02)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_THUMB	(0x04)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_POINTERFINGER	(0x08)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_MIDDLEFINGER	(0x10)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RINGFINGER	(0x20)
#define Bio API_BIR_SUBTYPE_LITTLEFINGER	(0x40)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_VEIN_PALM	(0x04)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_VEIN_BACKOFHAND	(0x08)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_VEIN_WRIST	(0x10)
#define BioAPI_NO_SUBTYPE_AVAILABLE	(0x00)

15.16.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-BIR-SUBTYPE ::= CHOICE {
       any-subtype BIT STRING {
               left
                                     (0),
               right
                                      (1),
               thumb
                                      (2),
               pointerFinger
                                      (3),
               middleFinger
                                      (4),
               ringFinger
                                     (5),
               littleFinger
                                     (6)} (SIZE(7)),
       vein-only-subtype BIT STRING {
               left
                                      (0),
               right
                                     (1),
               veinPalm
                                     (2),
               veinBackofhand
                                      (3),
               veinWrist
                                     (4)} (SIZE(7))
}
```

15.16.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого Си без знака. Ведущий бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименьший бит целого числа без знака (соответствующий значению 0x01), а оставшиеся семь битов должны быть преобразованы по порядку.

# 15.17 THII BIOAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK

- 15.17.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определенследующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK;
- 15.17.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_BIT (0x00000001)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_BIT (0x00000002)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_THUMB_BIT (0x00000004)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_POINTERFINGER_BIT (0x00000008)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_MIDDLEFINGER_BIT (0x000000010)
```

```
#define Bio API_BIR_SUBTYPE_LEFT_RINGFINGER_BIT
                                                         (0x00000020)
#define Bio API_BIR_SUBTYPE_LEFT_LITTLEFINGER_BIT
                                                         (0x00000040)
#define Bio API_BIR_SUBTYPE_RIGHT_THUMB_BIT
                                                         (0x00000080)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_POINTERFINGER_BIT
                                                         (0x00000100)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_MIDDLEFINGER_BIT
                                                         (0x00000200)
#define BioAPI BIR SUBTYPE RIGHT RINGFINGER BIT
                                                         (0x00000400)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_LITTLEFINGER_BIT
                                                         (0x00000800)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_VEIN_PALM_BIT
                                                         (0x00001000)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_VEIN_BACKOFHAND_BIT
                                                         (0x00002000)
#define Bio API_BIR_SUBTYPE_LEFT_VEIN_WRIST_BIT
                                                         (0x00004000)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_VEIN_PALM_BIT
                                                         (0x00008000)
#define Bio API_BIR_SUBTYPE_RIGHT_VEIN_BACKOFHAND_BIT (0x00010000)
#define Bio API_BIR_SUBTYPE_RIGHT_VEIN_WRIST_BIT
                                                         (0x00020000)
```

15.17.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

#### BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK ::= BIT STRING {

	left	(0),
	right	(1),
	left-thumb	(2),
	left-pointerfinger	(3),
	left-middlefinger	(4),
	left-ringfinger	(5),
	left-littlefinger	(6),
	right-thumb	(7),
	right-pointerfinger	(8),
	right-middlefinger	(9),
	right-ringfinger	(10),
	right-littlefinger	(11),
	left-vein-palm	(12),
	left-vein-backofhand	(13),
	left-vein-wrist	(14),
	right-vein-palm	(15),
	right-vein-backofhand	(16),
	right-vein-wrist	(17)
) (SIZI	E(32))	

15.17.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого Си без знака. Ведущий бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименьший бит целого

числа без знака (соответствующий значению 0x00000001), а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

# 15.18 Tun BioAPI\_BOOL

- 15.18.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef int8\_t BioAPI\_BOOL;
- 15.18.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

#define BioAPI\_FALSE

(0)

#define BioAPI\_TRUE

(!BioAPI\_FALSE)

- 15.18.3 Соответствующим типом АСН.1 в ПМО БиоАПИ является встроенный тип **BOOLEAN**.
- 15.18.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 12:

Таблица 12 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_BOOL** и абстрактными значениями ACH.1 типа **BOOLEAN** 

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
0 (BioAPI_FALSE)	FALSE
1 (BioAPI_TRUE)	TRUE
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

# 15.19 Тип BioAPI\_BSP\_SCHEMA

15.19.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

typedef struct \_bioapi\_bsp\_schema {

BioAPI\_UUID BSPProductUuid;

BioAPI\_STRING BSPDescription;

uint8 t \*Path;

#### ГОСТ Р ИСО/МЭК 24708-2013

BioAPI\_VERSION SpecVersion;

BioAPI\_STRING ProductVersion;

BioAPI\_STRING Vendor;

BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT \*BSPSupportedFormats;

uint32\_t NumSupportedFormats;

BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_TYPE FactorsMask;

BioAPI\_OPERATIONS\_MASK Operations;

BioAPI\_OPTIONS\_MASK Options;

BioAPI\_FMR PayloadPolicy;

uint32\_t MaxPayloadSize;

int32\_t DefaultVerifyTimeout;

int32\_t DefaultIdentifyTimeout;

int32\_t DefaultCaptureTimeout;

int32\_t DefaultEnrollTimeout;

int32\_t DefaultCalibrateTimeout;

uint32\_t MaxBSPDbSize;

uint32\_t MaxIdentify;

uint8\_t \*HostingEndpointIRI;

BioAPI\_UUID BSPAccessUuid;

BIOAPI BSP SCHEMA;

15.19.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

#### BioAPI-BSP-SCHEMA ::= SEQUENCE {

bspProductUuid BioAPI-UUID,

description BioAPI-STRING,

path UTF8String,

specVersion BioAPI-VERSION,

productVersion BioAPI-STRING,

vendor BioAPI-STRING,

supportedFormats SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF

#### format BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT,

factorsMask BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE,

operations BioAPI-OPERATIONS-MASK,

options BioAPI-OPTIONS-MASK,

payloadPolicy BioAPI-FMR,

maxPayloadSize UnsignedInt,

defaultVerifyTimeout SignedInt,

defaultIdentifyTimeout SignedInt,

defaultCaptureTimeout SignedInt,

defaultEnrollTimeout SignedInt,

defaultCalibrateTimeout SignedInt,

maxBSPDbSize UnsignedInt,

maxidentify Unsignedint,

hostingEndpointIRI EndpointIRI,

bspAccessUuid BioAPI-UUID

}

15.19.3 Преобразование данных между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 13.

Таблица 13 — Преобразование данных между членами типа Си ВіоАРІ\_ВSP\_SCHEMA и компонентами АСН.1 типа ВіоАРІ-ВSP-SCHEMA

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
BSPProductUuid	bspProductUuid	15.58
BSPDescription	description	15.53
Path	Path	15.2
SpecVersion	specVersion	15.59
ProductVersion	productVersion	15.53
Vendor	vendor	15.53
BSPSupportedFormats,	supportedFormats	15.19.4 и
NumSupportedFormats	supported ormats	15.19.5
FactorsMask	factorsMask	15.10
Operations	operations	15.48
Options	options	15.49
PayloadPolicy	payloadPolicy	15.32
MaxPayloadSize	maxPayloadSize	15.1.5
DefaultVerifyTimeout	defaultVerifyTimeout	15.1.6
DefaultIdentifyTimeout	defaultIdentifyTimeout	15.1.6
DefaultCaptureTimeout	defaultCaptureTimeout	15.1.6
DefaultEnrollTimeout	defaultEnrollTimeout	15.1.6
DefaultCalibrateTimeout	defaultCalibrateTimeout	15.1.6
MaxBSPDbSize	maxBSPDbSize	15.1.5
MaxIdentify	maxIdentify	15.1.5
HostingEndpointIRI	hostingEndpointIRI	15.3
BSPAccessUuid	bspAccessUuid	15.58

15.19.4 Преобразование пары Си членов BSPSupportedFormats/NumSupportedFormats В ACH.1 компонент supportedFormats выполняют следующим образом: принимают N за равным значению члена NumSupportedFormats; в этом случае каждый из первых элементов N (типа BioAPI BIR BIOMETRIC DATA FORMAT — см. 14.8) в массиве, который выделен членом BSPSupportedFormats должен быть преобразован по порядку в элемент компонента supportedFormats согласно в 14.8. Компонент supportedFormats должен содержать точное число Nэлементов.

15.19.5 Преобразование компонента ACH.1 supportedFormats в пару Си членов BSPSupportedFormats/NumSupportedFormats выполняют следующим образом: принимают N равным числу элементов компонента supportedFormats; в этом случае новый массив элементов N типа BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT (см. 14.8) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента supportedFormats по порядку в элемент массива, согласно 14.8. Член BSPSupportedFormats должен быть установлен в адрес множества, а член NumSupportedFormats быть установлен в AV.

## 15.20 Tun BioAPI\_CANDIDATE

BioAPI\_FMR FMRAchieved
} BioAPI\_CANDIDATE:

BIR:

15.20.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

BioAPI-CANDIDATE ::= SEQUENCE {
 bir CHOICE {

birInDatabase BioAPI-UUID, birInArray UnsignedInt, birInPresetArray UnsignedInt fmrAchieved BioAPI-FMR

١.

15.20.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 14.

14 - Преобразование данных между Таблица членами типа Си BIOAPI CANDIDATE и компонентами АСН, 1 типа BIOAPI-CANDIDATE

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
Type, BIR	Bir	15.20.4 и 15.20.5
FMRAchieved	fmr Achieved	15.32

- 15.20.4 Преобразование пары членов Си Туре/ВІВ в компонент АСН.1 bir выполняют в соответствии с таблицей 15 с выполнением следующих действий (в указанном порядке):
- а) определение наличия альтернативного компонента BIR, который основан на значении Туре;
- b) выбор альтернативы компонента bir, который соответствует значению Type:
  - с) преобразование члена Си в альтернативу компонента bir.
- 15.20.5 Преобразование компонента АСН.1 bir в пару компонентов членов Си Type/BIR выполняют в соответствии с таблицей 15 с выполнением следующих действий (в указанном порядке):
- а) установка члена Туре, который основывается на имеющейся альтернативе компонента bir;
  - b) выбор соответствующей альтернативы члена BIR;
  - с) преобразование компонента АСН.1 в член Си.

Таблица 15 — Преобразование данных между альтернативами члена **BIR** типа Си **BioAPI\_CANDIDATE** и альтернативами компонента ACH.1 **bir** типа **BioAPI-CANDIDATE** 

Значение члена Туре	Альтернатива члена BIR	Альтернатива члена bir	Пункт настоящего стандарта
1 (BioAPI_DB_TYPE)	BIRInDataBase	birInDatabase	Раздел 19 и 15.58
2 (BioAPI_ARRAY_TYPE)	BIRInArray	birInArray	Раздел 19 и 15.1.5
3 (BioAPI_PRESET_ARRAY_TYPE)	BIRInPresetArray	birInPresetArray	Раздел 19 и 15.1.5
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33		

# 15.21 Тип BioAPI\_CATEGORY

- 15.21.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_CATEGORY;
- 15.21.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_CATEGORY_ARCHIVE (0x00000001)
#define BioAPI_CATEGORY_COMPARISON_ALG (0x00000002)
#define BioAPI_CATEGORY_PROCESSING_ALG (0x00000004)
#define BioAPI_CATEGORY_SENSOR (0x00000008)
```

15.21.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

15.21.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16 — Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_CATEGORY** и абстрактными значениями ACH.1 типа **BioAPI-CATEGORY** 

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
1 (BioAPI_CATEGORY_ARCHIVE)	Archive
2(BioAPI_CATEGORY_COMPARISON_ALG)	comparisonAlgorithm
4(BioAPI_CATEGORY_PROCESSING_ALG)	processingAlgorithm
8 (BioAPI_CATEGORY_SENSOR)	Sensor
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

## 15.22 Тип BioAPI\_DATA

15.22.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

typedef struct bioapi\_data{

uint32 t Length;

void \*Data:

BIOAPI DATA;

15.22.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

BioAPI-DATA ::= OCTET STRING (SIZE(0..max-unsigned-int))

- 15.22.3 Преобразование переменной указателя Си в компонент АСН.1 выполняют следующим образом:
  - а) если компонент **Data** указателя Си имеет значение **NULL**, а компонент ACH.1 – **OPTIONAL**, компонент ACH.1 должен отсутствовать;
  - b) если компонент Data указателя Си имеет значение NULL, а компонент ACH.1 не OPTIONAL, значение Си не конвертируется и применяют раздел 33;
  - с) если компонент **Data** указателя Си имеет значение отличающееся от **NULL**, то принимают L равным значению члена **Length** типа Си; в этом случае первые октеты L массива октетов, которые выделены членом **Data** типа Си, должны образовывать октетную строку, которая должна быть назначена в абстрактное значение ACH.1.

- 15.22.4 Преобразование компонента АСН.1 в переменную указателя С выполняютя следующим образом:
  - а) если компонент ACH.1 **OPTIONAL** отсутствует, член **Data** переменной Си должен быть установлен на **NULL**, а член **Length** переменной Си должен быть установлен на 0;
  - b) если компонент ACH.1 присутствует, принимают L равный длине абстрактной октетной строки ACH.1; в этом случае новый массив октетов L должен быть заполнен октетами такой октетной строки; член **Data** переменной Си должен быть установлен в адрес такой октетной строки, а член **Length** переменной Си должен быть равен L.

# 15.23 Тип BioAPI\_DATE

15.23.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

15.23.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

15.23.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 17.

Таблица 17 – Преобразование данных между членами типа Си ВіоАРІ\_DATE и компонентами АСН.1 типа ВіоАРІ-DATE

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
Year	year	15.1.2
Month	month	15.1.2
Day	day	15.1.2

15.23.4 Абстрактное значение типа **BioAPI-DATE**, который состоит из трех компонентов **year**, **month** and **day**, имеющих значение 0, допускается. В отличие от указанного определенного абстрактного значения, все значения **year**, не входящие в диапазон от 1900 до 9999, все значения **month**, не входящие в диапазон от 1 до 12, и все значения **day**, не входящие в диапазон от 1 до 31 не могут быть преобразованы, при обнаружении таких значений выполняют действие, указанные в разделе 33.

# 15.24 Tun BioAPI\_DB\_ACCESS\_TYPE

15.24.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_DB\_ACCESS\_TYPE;

15.24.2 В ПМО БиоАПИ для поддерживания данного типа Си определены следующие символические константы:

#define Bio API\_DB\_ACCESS\_READ (0x00000001)
#define Bio API\_DB\_ACCESS\_WRITE (0x00000002)

15.24.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

BioAPI-DB-ACCESS-TYPE ::= BIT STRING {

read (0),

write (1)
} (SIZE(32))

15.24.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: Каждый бит битовой строки

АСН.1 должен быть преобразован в бит целого значения Си без знака. Ведущий бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименьший бит целого числа без знака (соответствующий значению 0x00000001), а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

# 15.25 THII BIOAPI\_DB\_MARKER\_HANDLE

- 15.25.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_DB\_MARKER\_HANDLE;
- 15.25.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

#### BioAPI-DB-MARKER-HANDLE ::= UnsignedInt

15.25.3 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют согласно 15.1.5.

## 15.26 Тип BioAPI\_DB\_HANDLE

- 15.26.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef int32\_t BioAPI\_DB\_HANDLE;
- 15.2.6.2 В ПМО БиоАПИ для поддерживания данного типа Си определены следующие символические константы:

#define BioAPI\_DB\_INVALID\_HANDLE (-1)
#define BioAPI\_DB\_DEFAULT\_HANDLE (0)
#define BioAPI\_DB\_DEFAULT\_UUID\_PTR (NULL)

15.26.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

#### BioAPI-DB-HANDLE ::= SignedInt

15.26.4 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют согласно 15.1.6.

# 15.27 Тип BioAPI\_DBBIR\_ID

15.27.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef struct bioapi\_dbbir\_id {

BioAPI\_DB\_HANDLE DbHandle;
BioAPI\_UUID KeyValue;
} BioAPI\_DBBIR\_ID;

15.27.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

BioAPI-DBBIR-ID ::= SEQUENCE {

dbHandle BioAPI-DB-HANDLE,

keyValue BioAPI-UUID
}

15.27.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 18.

Таблица 18 — Преобразование данных между членами типа Си ВіоАРІ\_DBBIR\_ID и компонентами АСН.1 типа ВіоАРІ-DBBIR-ID

Член типа Си	Компонент типа АСН. І	Пункт настоящего стандарта
DbHandle	dbHandle	
KeyValue	keyValue	15.58

# 15.28 Tun BioAPI DTG

15.28.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определяют следующим образом: typedef struct bioapi\_DTG {

BioAPI\_DATE Date;
BioAPI\_TIME Time;
} BioAPI\_DTG;

15.28.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

15.28.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 19.

Таблица 19 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_DTG** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-DTG** 

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
Date	date	15.23
Time	time	15.54

# 15.29 Тип BioAPI\_ERROR\_INFO

15.29.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

typedef struct bioapi\_error\_info {

int32\_t ErrorCode;

BioAPI\_STRING ErrorMessage;

BioAPI STRING ErrorSourceName;

BioAPI\_ERROR\_INFO;

15.29.2 В ПМО БиоАПИ отсутствует соответствующий тип АСН.1.

Примечание – Данный тип Си используется только для функции BioAPI\_GetLastErrorInfo (см. 16.56), для которой нет соответствующего типа сообщений ПМО БиоАПИ.

## 15.30 Тип BioAPI EVENT

15.30.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_EVENT;

15.30.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

#define BioAPI_NOTIFY_INSERT	(1)	
#define BioAPI_NOTIFY_REMOVE	(2)	
#define BioAPI_NOTIFY_FAULT	(3)	
#define BioAPI_NOTIFY_SOURCE_PRESENT		(4)
#define BioAPI NOTIFY SOURCE REMOVED	(5)	

15.30.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE ::= ENUMERATED {
    insert,
    remove,
    fault,
    sourcePresent,
    sourceRemoved,
    ...
}
```

15.30.4. Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 20.

Таблица 20 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа BioAPI\_EVENT и абстрактными значениями АСН.1 типа BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
1 (BioAPI_NOTIFY_INSERT)	insert
2 (BioAPI_NOTIFY_REMOVE)	remove
3 (BioAPI_NOTIFY_FAULT)	fault
4 BioAPI_NOTIFY_SOURCE_PRESENT)	sourcePresent
5 BioAPI_NOTIFY_SOURCE_REMOVED)	sourceRemoved
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 32

# 15.31 Тип BioAPI\_EVENT\_MASK

- 15.31.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_EVENT\_MASK;
- 15.31.2 В БиоАПИ для поддерживания данного типа Си определены следующие символические константы:

#define BioAPI\_NOTIFY\_INSERT\_BIT

(0x00000001)

#define Bio API\_NOTIFY\_REMOVE\_BIT (0x00000002)
#define Bio API\_NOTIFY\_FAULT\_BIT (0x00000004)
#define Bio API\_NOTIFY\_SOURCE\_PRESENT\_BIT (0x00000008)
#define Bio API\_NOTIFY\_SOURCE\_REMOVED\_BIT (0x00000010)

15.31.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK ::= BIT STRING {
 insert (0),
 remove (1),
 fault (2),
 sourcePresent (3),
 sourceRemoved (4)
} (SIZE(32))

15.31.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого значения Си без знака. Ведущий бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименьший бит целого числа без знака, соответствующий значению 0x00000001, а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

# 15.32 Тип BioAPI\_FMR

- 15.32.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef int32\_t BioAPI\_FMR;
- 15.32.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

BioAPI-FMR ::= SignedInt

15.32.3 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют согласно 15.1.6.

# 15.33 Тип BioAPI\_FRAMEWORK\_SCHEMA

15.33.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

#### ГОСТ Р ИСО/МЭК 24708-2013

}

BioAPI\_VERSION SpecVersion;
BioAPI\_STRING ProductVersion;
BioAPI\_STRING Vendor;
BioAPI\_UUID FwPropertyUuid;
BioAPI\_DATA FwProperty;
uint8\_t \*HostingEndpointIRI;
} BioAPI\_FRAMEWORK\_SCHEMA;

15.33.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

#### BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA ::= SEQUENCE {

fwProductUuid BioAPI-UUID. description BioAPI-STRING, path UTF8String, specVersion BIOAPI-VERSION, productVersion BioAPI-STRING, BioAPI-STRING, vendor propertyUuid BioAPI-UUID, property BIOAPI-DATA, hostingEndpointIRI EndpointIRI

15.33.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 21.

Таблица 21 – Преобразование данных между членами типа Си BioAPI\_FRAMEWORK\_SCHEMA и компонентами АСН.1 типа BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта	
FwProductUuid	fwProductUuid	15.58	
FwDescription	description	15.53	
Path	path	15.2	
SpecVersion	specVersion	15.59	
ProductVersion	productVersion	15.53	
Vendor	vendor	15.53	
FwPropertyUuid	propertyUuid	15.58	
FwProperty	property	15.22	
HostingEndpointIRI	hostingEndpointIRI	15.3	

# 15.34 Тин BioAPI\_GUI\_BITMAP

15.34.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_gui_bitmap {
```

BioAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK SubtypeMask;

uint32\_t Width;

uint32\_t Height;

BioAPI\_DATA Bitmap;

BioAPI\_GUI\_BITMAP;

15.34.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-GUI-BITMAP ::= SEQUENCE {
```

subtypeMask BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,

width UnsignedInt, height UnsignedInt,

bitmap BioAPI-DATA OPTIONAL

}

15.34.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 22.

Таблица 22 – Преобразование данных между членами типа Си ВіоАРІ\_GUI\_ВІТМАР и компонентами АСН.1 типа ВіоАРІ-GUI-ВІТМАР

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта 15.17	
SubtypeMask	subtypemask		
Width	width	15.1.5	
Height	height	15.1.5	
Bitmap	bitmap	15.22	

# 15.35 Tun BioAPI\_GUI\_BITMAP\_ARRAY

15.35.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

15.35.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

15.35.3 Преобразование пары членов Си NumberOfMembers/Members в компонент ACH.1 members выполняют следующим образом: принимают N равным значению члена NumberOfMembers, в этом случае каждый из первых элементов N (типа BioAPI\_GUI\_BITMAP — см. 15.34) в массиве, выделенном членом Members, должен быть преобразован по порядку в элемент

компонента **members** согласно 15.34. У компонента **members** должно быть точное число элементов N.

15.35.4 Преобразование компонента ACH.1 members в пару членов Си NumberOfMembers/Members выполняют следующим образом: принимают N равным числу элементов компонента members, в этом случае новый массив элементов N типа BioAPI\_GUI\_BITMAP (см. 15.34) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента members по порядку в элемент массива согласно 15.34. Член Members должен быть установлен в адрес массива, а NumberOfMembers должен быть установлен на N.

# 15.36 THI BIOAPI\_GUI\_EVENT\_SUBSCRIPTION

15.36.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION ::= SEQUENCE {

15.36.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
subscriberEndpointIRI EndpointIRI,
guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID,
guiSelectEventSubscribed BOOLEAN,
guiStateEventSubscribed BOOLEAN,
guiProgressEventSubscribed BOOLEAN
```

}

15.36.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 23.

Таблица 23 — Преобразование данных между членами типа Си BioAPI\_GUI\_EVENT\_SUBSCRIPTION и компонентами типа АСН.1 BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта	
SubscriberEndpointIRI	subscriberEndpointIRI	15.3	
GUIEventSubscriptionUuid	guiEventSubscriptionUuid	15.58	
GUISelectEventSubscribed	guiSelectEventSubscribed	15.18	
GUIStateEventSubscribed	guiStateEventSubscribed	15.18	
GUIProgressEventSubscribed	guiProgressEventSubscribed	15.18	

## 15.37 Тип BioAPI\_GUI\_MOMENT

15.37.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint8\_t BioAPI\_GUI\_MOMENT;

15.37.2 В БиоАПИ для поддерживания данного типа Си определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_GUI_MOMENT_BEFORE_START (1)
#define BioAPI_GUI_MOMENT_DURING (2)
#define BioAPI_GUI_MOMENT_AFTER_END (3)
```

15.37.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-GUI-MOMENT ::= ENUMERATED {

beforeStart,

during,

afterEnd,

...
```

15.37.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 24.

Таблица 24 — Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_GUI\_MOMENT** и абстрактными значениями ACH.1 типа **BioAPI-GUI-MOMENT** 

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
1(BioAPI_GUI_MOMENT_BEFORE_START)	before-start
2 (BioAPI_GUI_MOMENT_DURING)	during
3 (BioAPI_GUI_MOMENT_AFTER_END)	after-end
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

## 15.38 Тип BioAPI\_GUI\_ENROLL\_TYPE

- 15.38.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_GUI\_ENROLL\_TYPE;
- 15.38.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

#define BioAPI\_GUI\_ENROLL\_TYPE\_TEST\_VERIFY (0x00000001)
#define BioAPI\_GUI\_ENROLL\_TYPE\_MULTIPLE\_CAPTURE (0x00000002)

15.38.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

15.38.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого числа Си без знака. Наибольший бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименее

значимый бит целого числа без знака, соответствующий значению 0x00000001, а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

## 15.39 THI BIOAPI\_GUI\_OPERATION

15.39.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint8\_t BioAPI\_GUI\_OPERATION;

15.39.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_GUI_OPERATION_CAPTURE
                                                (1)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_PROCESS
                                                (2)
#define BioAPI GUI OPERATION CREATETEMPLATE
                                                (3)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_VERIFYMATCH
                                                (4)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_IDENTIFYMATCH
                                                (5)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_VERIFY
                                                (6)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_IDENTIFY
                                                (7)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_ENROLL
                                                (8)
```

15.39.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

15.39.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 25.

Таблица 25 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_GUI\_**OPERATION и абстрактными значениями ACH.1 типа **BioAPI-GUI-OPERATION** 

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
1 (BioAPI_GUI_OPERATION_CAPTURE)	capture
2 (BioAPI_GUI_OPERATION_PROCESS)	process
${\bf 3} ({\bf Bio API\_GUI\_OPERATION\_CREATETEMPLATE})$	createtemplate
4 (BioAPI_GUI_OPERATION_VERIFYMATCH)	verifymatch
5 (BioAPI_GUI_OPERATION_IDENTIFYMATCH)	identifymatch
6 (BioAPI_GUI_OPERATION_VERIFY)	verify
7 (BioAPI_GUI_OPERATION_IDENTIFY)	identify
8 (BioAPI_GUI_OPERATION_ENROLL)	enroll
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

# 15.40 Tun BioAPI\_GUI\_RESPONSE

15.40.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint8\_t BioAPI\_GUI\_RESPONSE;

15.40.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

#define BioAPI_GUI_RESPONSE_DEFAULT	(0)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_OP_COMPLETE	(1)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_OP_CANCEL	(2)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_CYCLE_START	(3)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_CYCLE_RESTART	(4)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_SUBOP_START	(5)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_SUBOP_NEXT	(6)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_PROGRESS_CONTINU	E (7)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_PROGRESS_ABORT	(8)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_RECAPTURE	(9)

15.40.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-GUI-RESPONSE ::= ENUMERATED {

default,
opComplete,
opCancel,
cycleStart,
cycleRestart,
subopStart,
subopNext,
progressContinue,
progressCancel,
recapture,
...
}
```

15.40.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 26.

Таблица 26 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа BioAPI\_GUI\_RESPONSE и абстрактными значениями АСН.1 типа BioAPI-GUI-RESPONSE

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
0 (BioAPI_GUI_RESPONSE_DEFAULT)	default
1 (BioAPI_GUI_RESPONSE_OP_COMPLETE)	opComplete
2 (BioAPI_GUI_RESPONSE_OP_CANCEL)	opCancel
3 (BioAPI_GUI_RESPONSE_CYCLE_START)	cycleStart
4 (BioAPI_GUI_RESPONSE_CYCLE_RESTART)	cycleRestart
5 (BioAPI_GUI_RESPONSE_SUBOP_START)	subopStart
6 (BioAPI_GUI_RESPONSE_SUBOP_NEXT)	subopNext
7 (BioAPI_GUI_RESPONSE_PROGRESS_CONTINUE)	progressContinue
8 (BioAPI_GUI_RESPONSE_PROGRESS_ABORT)	progressAbort
9 (BioAPI_GUI_RESPONSE_RECAPTURE)	recapture
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

#### 15.41 Тип BioAPI\_GUI\_SUBOPERATION

- 15.41.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint8 t BioAPI GUI SUBOPERATION;
- 15.41.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_GUI_SUBOPERATION_CAPTURE (1)
#define BioAPI_GUI_SUBOPERATION_PROCESS (2)
#define BioAPI_GUI_SUBOPERATION_CREATETEMPLATE (3)
#define BioAPI_GUI_SUBOPERATION_VERIFYMATCH (4)
#define BioAPI_GUI_SUBOPERATION_IDENTIFYMATCH (5)
```

15.41.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

15.41.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 27.

Таблица 27 — Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа BioAPI\_GUI\_SUBOPERATION и абстрактными значениями ACH.1 типа BioAPI-GUI-SUBOPERATION

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
1 (BioAPI_GUI_SUBOPERATION_CAPTURE)	capture
2 (BioAPI_GUI_SUBOPERATION_PROCESS)	process
3(BioAPI_GUI_SUBOPERATION_CREATETEMPLATE)	createtemplate
4 (BioAPI_GUI_SUBOPERATION_VERIFYMATCH)	verifymatch
5 (BioAPI_GUI_SUBOPERATION_IDENTIFYMATCH)	identifymatch
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

# 15.42 Тип BioAPI\_HANDLE

- 15.42.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_HANDLE;
- 15.42.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

BioAPI-HANDLE ::= UnsignedInt

15.42.3 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют согласно 15.1.5.

## 15.43 THI BIOAPI\_IDENTIFY\_POPULATION

15.43.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

typedef struct bioapi\_identify\_population {

BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION\_TYPE Type;

union {

BioAPI\_DB\_HANDLE \*BIRDataBase;

BioAPI\_BIR\_ARRAY\_POPULATION \*BIRArray;
} BIRS:

BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION;

15.43.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

}

- 15.43.3 Преобразование пары членов Си **Type/BIRs** в компонент АСН.1 birs выполняют в соответствии с таблицей 28, при этом выполняют следующие действия в указанном порядке:
  - а) определяют наличие альтернативного компонента BIRs, который основывается на значении Type Type;
  - выбирают альтернативу компонента birs, который соответствует значению Type;
  - с) преобразовывают член Си в альтернативу компонента birs.
- 15.43.4 Преобразование компонента АСН.1 birs в пару компонентов членов Си Type/BIRs выполняют в соответствии с таблицей 28, при этом выполняют следующие действия в указанном порядке:
- а) установка члена **Туре**, который основывается на имеющейся альтернативе компонента birs;
  - b) выбирают соответствующую альтернативу члена BIRs;
  - с) преобразовывают компонент АСН.1 в член Си.

Таблица 28 – Преобразование данных между альтернативами члена **BIR** типа Си **BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION** и альтернативами компонента ACH.1 **bir** типа **BioAPI-CANDIDATE** 

Значение члена Туре	Альтернатива члена BIRs	Альтернатива члена birs	Пункт настоящего стандарта
1 (BioAPI_DB_TYPE)	BIRDataBase	birDataBase	Раздел 19 и 15.26
2 (BioAPI_ARRAY_TYPE)	BIRArray	birArray	Раздел 19 и 15.7
3(BioAPI_PRESET_ARRAY_TYPE)	BIRArray	birPresetArray	15.43.5 и 15.43.6
Другие значения	Отсутствует – з разд. 33	начение Си не прес	бразуется, см.

- 15.43.5 Преобразование члена Си **BIRArray** в компонент ACH.1 birPresetArray выполняют путем установки компонента birPresetArray на **NULL**. Любое значение **BIRArray** отличное от **NULL** не преобразовывается, в случае обнаружения таких значений применяется раздел 33.
- 15.43.6 Преобразование компонента ACH.1 birPresetArray в член Си BIRArray выполняется путем установки члена BIRArray в NULL.

# 15.44 THI BIOAPI\_IDENTIFY\_POPULATION\_TYPE

- 15.44.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint8\_t BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION\_TYPE;
- 15.44.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

#define BioAPI\_DB\_TYPE (1)
#define BioAPI\_ARRAY\_TYPE (2)
#define BioAPI\_PRESET\_ARRAY\_TYPE (3)

15.44.3 В ПМО БиоАПИ отсутствует соответствующий тип АСН.1

Примечание — Данный тип Си используется в типах Си BioAPI\_CANDIDATE (см. 15.20) и BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION (см. 15.43) и 110

определяет выбор одного из трех способов определения популяции ЗБИ в операции идентификации. В соответствующих типах АСН.1 **BioAPI-CANDIDATE** и **BioAPI-IDENTIFY-POPULATION** выбор одного из трех способов определения популяции ЗБИ представлен конструкцией **CHOICE**.

## 15.45 Tun BioAPI\_INDICATOR\_STATUS

15.45.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint8\_t BioAPI\_INDICATOR\_STATUS;

15.45.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_INDICATOR_ACCEPT (1)
#define BioAPI_INDICATOR_REJECT (2)
#define BioAPI_INDICATOR_READY (3)
#define BioAPI_INDICATOR_BUSY (4)
#define BioAPI_INDICATOR_FAILURE (5)
```

15.45.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

15.45.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 29.

Таблица 29 — Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа BioAPI\_INDICATOR\_STATUS и абстрактными значениями ACH.1 типа BioAPI-INDICATOR-STATUS

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСІ	
1 (BioAPI_INDICATOR_ACCEPT)	accept	
2 (BioAPI_INDICATOR_REJECT)	reject	
3 (BioAPI_INDICATOR_READY)	ready	
4 (BioAPI_INDICATOR_BUSY)	busy	
5 (BioAPI_INDICATOR_FAILURE)	failure	
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33	

## 15.46 Тип BioAPI\_INPUT\_BIR

```
15.46.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:
```

15.46.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

- 15.46.3 Преобразование пары членов Си Form/InputBIR в компонент ACH.1 inputBIR выполняют в соответствии с таблицей 30, при этом выполняют следующие действия в указанном порядке:
- а) определение наличия альтернативного компонента InputBIR, который основывается на значении Form;
  - b) выбор альтернативы компонента **inputBIR**, который соответствует значению **Form**;
  - с) преобразование члена Си в альтернативу компонента inputBIR.
- 15.46.4 Преобразование компонента ACH.1 inputBIR в пару членов Си Form/InputBIR выполняется в соответствии с Таблицей 30 с выполнением следующих действий (в заданном порядке):
- а) установка члена Form, который основывается на имеющейся альтернативе компонента inputBIR;
  - b) выбор соответствующей альтернативы члена InputBIR;
  - с) преобразование компонента АСН. І в член Си.

Таблица 30 — Преобразование данных между альтернативами члена **BIR** типа Си **BioAPI\_INPUT\_BIR** и альтернативами компонента АСН. I **bir** типа **BioAPI-INPUT-BIR** 

Значение члена Form	Альтернатива члена InputBIR	Альтернатива члена inputBIR	Ссылки
1(BioAPI_DATABASE_ID_INPUT)	BIRinDb	birInDB	Раздел 19 и 15.27
2 (BioAPI_BIR_HANDLE_INPUT)	BIRinBSP	birInBSP	Раздел 19 и 15.12
2 (BioAPI_BIR_HANDLE_INPUT)	BIR	bir	Раздел 19 и 15.12
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33		

#### 15.47 THI BIOAPI\_INPUT\_BIR\_FORM

15.47.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint8\_t BioAPI\_INPUT\_BIR\_FORM;

15.47.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

- #define BioAPI\_DATABASE\_ID\_INPUT (1)
  #define BioAPI\_BIR\_HANDLE\_INPUT (2)
  #define BioAPI\_FULLBIR\_INPUT (3)
- 15.47.3 В ПМО БиоАПИ отсутствует соответствующий тип АСН.1.

Примечание – Данный тип Си используется в **BioAPI\_INPUT\_BIR** (см.15.46) и определяет выбор одного из трех способов определения входящих ЗБИ во многих операциях. В соответствующем типе АСН.1 **BioAPI-INPUT-BIR**, выбор одного из трех способов определения входящих ЗБИ представлен конструкцией **CHOICE**.

## 15.48 THE BIOAPI OPERATIONS MASK

- 15.48.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_OPERATIONS\_MASK;
- 15.48.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

#define BioAPI_ENABLEEVENTS	(0x00000001)
#define BioAPI_SUBSCRIBETOGUIEVENTS	(0x00000002)
#define BioAPI_CAPTURE	(0x00000004)
#define BioAPI_CREATETEMPLATE	(0x00000008)
#define BioAPI_PROCESS	(0x00000010)
#define BioAPI_PROCESSWITHAUXBIR	(0x00000020)
#define BioAPI_VERIFYMATCH	(0x00000040)
#define BioAPI_IDENTIFYMATCH	(0x00000080)
#define BioAPI_ENROLL	(0x00000100)
#define BioAPI_VERIFY	(0x00000200)
#define BioAPI_IDENTIFY	(0x00000400)
#define BioAPI_IMPORT	(0x00000800)
#define BioAPI_PRESETIDENTIFYPOPULATION	(0x00001000)
#define BioAPI_DATABASEOPERATIONS	(0x00002000)

#define BioAPI_SETPOWERMODE	(0x00004000)
#define BioAPI_SETINDICATORSTATUS	(0x00008000)
#define BioAPI_GETINDICATORSTATUS	(0x00010000)
#define BioAPI_CALIBRATESENSOR	(0x00020000)
#define BioAPI_UTILITIES	(0x00040000)
#define BioAPI_QUERYUNITS	(0x00100000)
#define BioAPI_QUERYBFPS	(0x00200000)
#define BioAPI_CONTROLUNIT	(0x00400000)

15.48.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

(0),

(15),

(16),

(17),

#### subscribeToGUIEvents (1), capture (2), createTemplate (3), process (4), processWithAuxBir (5), verifyMatch (6), identifyMatch (7), enroll (8), verify (9), identify (10), import (11), presetIdentifyPopulation (12),databaseOperations (13), setPowerMode (14),

setIndicatorStatus

getIndicatorStatus

calibrateSensor

utilities

BIOAPI-OPERATIONS-MASK ::= BIT STRING { enableEvents

> (18), queryUnits (20), queryBFPs (21), controlUnit (22)} (SIZE(32))

15.48.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого значения Си без знака. Наибольший бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименее значимый бит целого числа без знака, соответствующий значению 0x00000001, а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

# 15.49 THI BIOAPI\_OPTIONS\_MASK

15.49.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_OPTIONS\_MASK;

15.49.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

#define BioAPI_QUALITY_RAW (0x0000002) #define BioAPI_QUALITY_INTERMEDIATE (0x0000004) #define BioAPI_QUALITY_PROCESSED (0x0000008) #define BioAPI_APP_GUI (0x00000010) #define BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENTS (0x00000020) #define BioAPI_SOURCEPRESENT (0x00000040) #define BioAPI_PAYLOAD (0x00000080) #define BioAPI_BIR_SIGN (0x00000100) #define BioAPI_BIR_ENCRYPT (0x00000200) #define BioAPI_TEMPLATEUPDATE (0x00000400) #define BioAPI_BINNING (0x00000800) #define BioAPI_BINNING (0x00000200) #define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE (0x00002000) #define BioAPI_MOC (0x00008000) #define BioAPI_SUBTYPE_TO_CAPTURE (0x00008000)	#define BioAPI_RAW	(0x00000001)
#define BioAPI_QUALITY_PROCESSED (0x00000008) #define BioAPI_APP_GUI (0x00000010) #define BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENTS (0x00000020) #define BioAPI_SOURCEPRESENT (0x00000040) #define BioAPI_PAYLOAD (0x00000080) #define BioAPI_BIR_SIGN (0x00000100) #define BioAPI_BIR_ENCRYPT (0x00000200) #define BioAPI_TEMPLATEUPDATE (0x00000400) #define BioAPI_ADAPTATION (0x00000800) #define BioAPI_BINNING (0x00001000) #define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE (0x00002000) #define BioAPI_MOC (0x00004000)	#define BioAPI_QUALITY_RAW	(0x00000002)
#define BioAPI_APP_GUI (0x00000010) #define BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENTS (0x00000020) #define BioAPI_SOURCEPRESENT (0x00000040) #define BioAPI_PAYLOAD (0x00000080) #define BioAPI_BIR_SIGN (0x00000100) #define BioAPI_BIR_ENCRYPT (0x00000200) #define BioAPI_TEMPLATEUPDATE (0x00000400) #define BioAPI_ADAPTATION (0x00000800) #define BioAPI_BINNING (0x00001000) #define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE (0x00002000) #define BioAPI_MOC (0x00004000)	#define BioAPI_QUALITY_INTERMEDIATE	(0x00000004)
#define BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENTS (0x00000020) #define BioAPI_SOURCEPRESENT (0x00000040) #define BioAPI_PAYLOAD (0x00000080) #define BioAPI_BIR_SIGN (0x00000100) #define BioAPI_BIR_ENCRYPT (0x00000200) #define BioAPI_TEMPLATEUPDATE (0x00000400) #define BioAPI_ADAPTATION (0x00000800) #define BioAPI_BINNING (0x00001000) #define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE (0x00002000) #define BioAPI_MOC (0x00004000)	#define BioAPI_QUALITY_PROCESSED	(0x00000008)
#define BioAPI_SOURCEPRESENT (0x00000040) #define BioAPI_PAYLOAD (0x00000080) #define BioAPI_BIR_SIGN (0x00000100) #define BioAPI_BIR_ENCRYPT (0x00000200) #define BioAPI_TEMPLATEUPDATE (0x00000400) #define BioAPI_ADAPTATION (0x00000800) #define BioAPI_BINNING (0x00001000) #define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE (0x00002000) #define BioAPI_MOC (0x00004000)	#define BioAPI_APP_GUI	(0x0000010)
#define BioAPI_PAYLOAD (0x0000080) #define BioAPI_BIR_SIGN (0x00000100) #define BioAPI_BIR_ENCRYPT (0x00000200) #define BioAPI_TEMPLATEUPDATE (0x00000400) #define BioAPI_ADAPTATION (0x00000800) #define BioAPI_BINNING (0x00001000) #define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE (0x00002000) #define BioAPI_MOC (0x00004000)	#define BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENTS	(0x00000020)
#define BioAPI_BIR_SIGN (0x00000100)  #define BioAPI_BIR_ENCRYPT (0x00000200)  #define BioAPI_TEMPLATEUPDATE (0x00000400)  #define BioAPI_ADAPTATION (0x00000800)  #define BioAPI_BINNING (0x00001000)  #define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE (0x00002000)  #define BioAPI_MOC (0x00004000)	#define BioAPI_SOURCEPRESENT	(0x00000040)
#define BioAPI_BIR_ENCRYPT (0x00000200) #define BioAPI_TEMPLATEUPDATE (0x00000400) #define BioAPI_ADAPTATION (0x00000800) #define BioAPI_BINNING (0x00001000) #define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE (0x00002000) #define BioAPI_MOC (0x00004000)	#define BioAPI_PAYLOAD	(0x00000080)
#define BioAPI_TEMPLATEUPDATE (0x00000400) #define BioAPI_ADAPTATION (0x00000800) #define BioAPI_BINNING (0x00001000) #define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE (0x00002000) #define BioAPI_MOC (0x00004000)	#define BioAPI_BIR_SIGN	(0x00000100)
#define BioAPI_ADAPTATION (0x00000800) #define BioAPI_BINNING (0x00001000) #define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE (0x00002000) #define BioAPI_MOC (0x00004000)	#define BioAPI_BIR_ENCRYPT	(0x00000200)
#define BioAPI_BINNING (0x00001000) #define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE (0x00002000) #define BioAPI_MOC (0x00004000)	#define BioAPI_TEMPLATEUPDATE	(0x00000400)
#define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE (0x00002000) #define BioAPI_MOC (0x00004000)	#define BioAPI_ADAPTATION	(0x00000800)
#define BioAPI_MOC (0x00004000)	#define BioAPI_BINNING	(0x00001000)
	#define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE	(0x00002000)
#define BioAPI_SUBTYPE_TO_CAPTURE (0x00008000)	#define BioAPI_MOC	(0x00004000)
	#define BioAPI_SUBTYPE_TO_CAPTURE	(0x00008000)
#define BioAPI_SENSORBFP (0x00010000)	#define BioAPI_SENSORBFP	(0x00010000)
#define BioAPI_ARCHIVEBFP (0x00020000)	#define BioAPI_ARCHIVEBFP	(0x00020000)
#define BioAPI_COMPARISONBFP (0x00040000)	#define BioAPI_COMPARISONBFP	(0x00040000)
#define BioAPI_PROCESSINGBFP (0x00080000)	#define BioAPI_PROCESSINGBFP	(0x00080000)
#define BioAPI_COARSESCORES (0x00100000)	#define BioAPI_COARSESCORES	(0x00100000)

15.49.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

#### BIOAPI-OPTIONS-MASK ::= BIT STRING {

raw	(0),
qualityRaw	(1),
qualityIntermediate	(2),
qualityProcessed	(3),

appGui (4), guiProgressEvents (5), sourcePresent (6), payload (7), birSign (8), birEncrypt (9), templateUpdate (10), adaptation (11), binning (12), selfContainedDevice (13),moc (14), subtypeToCapture (15), sensorBFP (16), archiveBFP (17), comparisonBFP (18), processingBFP (19), coarseScores (20)

) (SIZE(32))

15.49.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого числа Си без знака. Наибольший бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименее значимый бит целого числа без знака (ответствующий значению 0х00000001), а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

# 15.50 Тип BioAPI\_POWER\_MODE

15.50.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_POWER\_MODE;

15.50.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

#define BioAPI\_POWER\_NORMAL (1)
#define BioAPI\_POWER\_DETECT (2)
#define BioAPI\_POWER\_SLEEP (3)

15.50.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-POWER-MODE ::= ENUMERATED {
    normal,
    detect,
    sleep,
    ...
```

15.50.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 31.

Таблица 31 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_POWER\_MODE** и абстрактными значениями ACH.1 типа **BioAPI-POWER-MODE** 

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.	
1 (BioAPI_POWER_NORMAL)	normal	
2 (BioAPI_POWER_DETECT)	detect	
3 (BioAPI_POWER_SLEEP)	sleep	
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33	

# 15.51 Тип BioAPI\_QUALITY

- 15.51.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef int8\_t BioAPI\_QUALITY;
- 15.51.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определятся следующим образом:

#### BioAPI-QUALITY ::= INTEGER (-2..100)

- 15.51.3 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют согласно 14.1.2.
- 15.51.4 Значения качества, не входящие в диапазон от 2 до 100 не преобразуются. В случае обнаружения таких значений выполняют действия, указанные в разделе 32.

## 15.52 Тип BioAPI\_RETURN

- 15.52.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_RETURN;
- 15.52.2 Многие символические константы, определенные в ПМО БиоАПИ для поддерживания данного типа Си, определяют состояние ошибки.
- 15.52.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

#### BioAPI-RETURN ::= UnsignedInt

15.52.4 Преобразования между типом Си и типом ACH.1 (в обоих направлениях) выполняют согласно 15.1.5.

## 15.53 Tun BioAPI\_STRING

- 15.53.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint8\_t BioAPI\_STRING [269];
- 15.53.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

BioAPI-STRING ::= UTF8String (CONSTRAINED BY

{--The UTF-8 encoding shall not contain any NULL characters---and shall be no longer than 268 octets--})

- 15.53.3 Преобразование типа Си в тип АСН.1 выполняют следующим образом: содержимое массива октетов, выделенного переменной Си до первого (исключительного) октета с нулевым значением, должно интерпретируют как UTF-8 кодировка строки символов. Абстрактное значение АСН.1 должно быть установлено в такую строку символов.
- 15.53.4 Преобразование типа ACH.1 в тип Си выполняют следующим образом: принимают L равным длине (в октетах) UTF-8 кодировки абстрактной строки ACH.1, в этом случае первые октеты L+1 массива октетов, выделенного переменной Си, должны быть заполнены UTF-8 кодированием, а следующие за ними октетом с нулевым значением.

Примечание - Ограничение, наложенное на определение типа АСН.1, гарантирует, что массив байтов Си не переполниться во время преобразования.

## 15.54 Тип BioAPI\_TIME

15.54.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

15.54.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-TIME ::= SEQUENCE {
    hour INTEGER (0..99),
    minute INTEGER (0..99),
    second INTEGER (0..99)
}
```

15.54.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 32.

Таблица 32 — Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_TIME** и компонентами АСН. I типа **BioAPI-TIME** 

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
Hour	hour	15.1.2
Minute	minute	15.1.2
Second	second	15.1.2

15.54.4 Абстрактное значение типа **BioAPI-TIME**, состоящего из трех компонентов **hour**, **minute** и **second** равных 99, допускается. В отличие от указанного определенного абстрактного значения, все значения **hour**, не входящие в диапазон от 0 до 23, все значения **minute**, не входящие в диапазон от 0 до 59, и все значения **second**, не входящие в диапазон от 0 до 59 не могут

быть преобразованы; при обнаружении таких значений выполняют действия, указанные в разделе 33.

# 15.55 Тип BioAPI\_UNIT\_ID

- 15.55.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint32\_t BioAPI\_UNIT\_ID;
- 15.55.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

#### BioAPI-UNIT-ID ::= UnsignedInt

15.55.3 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняются согласно 15.1.5.

## 15.56 Tun BioAPI UNIT LIST ELEMENT

15.56.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

15.56.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

15.56.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 33.

Таблица 33 – Преобразование данных между членами типа Си BioAPI\_UNIT\_LIST\_ELEMENT и компонентами АСН.1 типа BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
UnitCategory	category (категория)	15.21
UnitID	unitID (ИД модуля)	15.55

## 15.57 Тип BioAPI UNIT SCHEMA

15.57.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

typedef struct bioapi\_unit\_schema {

BioAPI\_UUID BSPProductUuid;

BioAPI\_UUID UnitManagerProductUuid;

BioAPI\_UNIT\_ID UnitId;

BioAPI\_CATEGORY UnitCategory; BioAPI\_UUID UnitProperties;

BioAPI\_STRING VendorInformation;

BioAPI\_EVENT\_MASK SupportedEvents; BioAPI\_UUID UnitPropertyUuid;

BioAPI\_DATA UnitProperty;

BioAPI\_STRING HardwareVersion;
BioAPI\_STRING FirmwareVersion;
BioAPI\_STRING SoftwareVersion;

BioAPI\_STRING HardwareSerialNumber;

MaxBSPDbSize;

BioAPI\_BOOL AuthenticatedHardware;

uint32 t MaxIdentify;

BioAPI\_UNIT\_SCHEMA;

uint32\_t

15.57.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

BioAPI-UNIT-SCHEMA ::= SEQUENCE {

bspProductUuid BioAPI-UUID,
unitManagerProductUuid BioAPI-UUID,
unitId BioAPI-UNIT-ID,
category BioAPI-CATEGORY,

unitProperties BioAPI-UUID, vendorInformation BioAPI-STRING, supportedUnitEvents BIOAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK, propertyUuid BioAPI-UUID, BIOAPI-DATA, property hardwareVersion BioAPI-STRING. firmwareVersion BIOAPI-STRING, softwareVersion BioAPI-STRING, hardwareSerialNumber BioAPI-STRING, authenticatedHardware BOOLEAN, maxBSPDbSize UnsignedInt,

UnsignedInt

}

maxidentify

15.57.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 34.

Таблица 34 — Преобразование данных между членами типа Си BioAPI\_UNIT\_SCHEMA и компонентами АСН.1 типа BioAPI-UNIT-SCHEMA

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
BSPProductUuid	bspProductUuid	15.58
UnitManagerProductUuid	unitManagerProductUuid	15.58
Unitld	unitId	15.55
UnitCategory	category	15.21
UnitProperties	unitProperties	15.58
VendorInformation	vendorInformation	15.53
SupportedEvents	supportedUnitEvents	15.31
UnitPropertyUuid	propertyUuid	15.58
UnitProperty	property	15.22
HardwareVersion	hardwareVersion	15.53

Окончание таблицы 34

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
FirmwareVersion	firmwareVersion	15.53
SoftwareVersion	softwareVersion	15.53
HardwareSerialNumber	hardwareSerialNumber	15.53
AuthenticatedHardware	authenticatedHardware	15.18
MaxBSPDbSize	maxBSPDbSize	15.1.5
MaxIdentify	maxIdentify	15.1.5

Примечание – В типе СИ BioAPI\_UNIT\_SCHEMA не присутствует параметр HostingEndpointIRI или УУИД доступа ПБУ. Все модули, возвращенные BioAPI\_QueryUnits, находятся в той конечной точке ПМО БиоАПИ, которая является главной конечной точкой ПБУ. Схема модулей, представленная функцией BioAPI\_EVENT\_HANDLER, принадлежит модулю, который управляется (прямо или косвенно) ПБУ, чей УУИД представлен в качестве первого параметра такой функции.

# 15.58 Тип BioAPI\_UUID

- 15.58.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint8\_t BioAPI\_UUID[16];
- 15.58.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

#### BioAPI-UUID ::= OCTET STRING (SIZE(16))

- 15.58.3 Преобразование типа Си в тип АСН.1 выполняют путем установки абстрактного значения АСН.1 в октетную строку, содержащую 16 октетов в октетной строке, которая выделена переменной Си.
- 15.58.4 Преобразование типа АСН.1 в тип Си выполняют путем заполнения октетной строки, которая выделена переменной Си, 16 октетами строки АСН.1.

## 15.59 Tun BioAPI\_VERSION

15.59.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом: typedef uint8\_t BioAPI\_VERSION;

15.59.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ACH.1 определен следующим образом:

BioAPI-VERSION ::= SEQUENCE {

major INTEGER (0..15),

minor INTEGER (0..15)
}

15.59.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: наиболее значимую половину октетов и наименее значимую половину октетов рассматривают как два отдельных (целых) члена типа Си, каждый из которых должен быть преобразован согласно таблице 35.

Таблица 35 – Преобразование данных между членами типа Си BioAPI VERSION и компонентами АСН.1 типа BioAPI-VERSION

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
Most significant half octet	major	15.1.2
Least significant half octet	minor	15.1.2

# 16 Функции, определенные в БиоАПИ, и соответствующие сообщения ПМО БиоАПИ

## 16.1 Функция BioAPI Init

- 16.1.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:
- BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Init (BioAPI\_VERSION Version);
- 16.1.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.
- 16.1.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI\_Init от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к той же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове;
  - b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
  - с) создать все концептуальные таблицы первоначально пустыми;
  - d) установить ИИР конечной точки в локальной конечной точке в верное уникальное ИИР.

Примечание 1 — Настоящий стандарт не распространяется на средства, с помощью которых инфраструктура выбирает ИИР;

- e) добавить поле к таблице VisibleEndpoints (см. 18.2), в котором:
- компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен в ИИР локальной точки и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из атрибутов схемы структуры локального реестра компонентов;
- f) для каждой схемы ПБУ в локальном реестре компонентов добавить поле к таблице VisibleBSPRegistrations (см. 18.3), в котором:
- компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен в ИИР локальной точки;

- компонент bspAccessUuid должен быть установлен в динамически произведенный УУИД; и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из атрибутов схемы ПБУ локального реестра компонентов;

Примечание 2 - Другой УУИД доступа ПБУ может быть создан от того же ПБУ, при этом каждый раз **BioAPI\_Init** или **BIOAPI\_InitEndpoint** вызывается локальным приложением;

- g) для каждой схемы ПБФ в локальном реестре компонентов добавить поле к таблице VisibleBFPRegistrations (см. 18.4), в котором:
- компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен в ИИР локальной точки; и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из атрибутов схемы ПБФ локального реестра компонентов;
- h) при необходимости выполнять действия, которые выполняют в случае, когда инфраструктура получает один или более вызовов функции BioAPI\_LinkToEndpoint от локального приложения (см. 16.4), со значением параметра slaveEndpointIRI, основанном на данных конфигурации инфраструктуры;
- і) возвратить значение 0 локальному приложению.

Примечание 3 — Настоящий стандарт не распространяется на средства, с помощью которых инфраструктура определяет набор конечных точек ПМО БиоАПИ для связи во время вызова функции **BioAPI\_Init**. Эта информация может быть получена из параметров конфигурации реализации инфраструктуры.

# 16.2 Функция BioAPI\_InitEndpoint

16.2.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_InitEndpoint (BioAPI\_VERSION Version, const uint8\_t \*LocalEndpointIRI);

16.2.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.

- 16.2.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI\_InitEndpoint от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к той же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове;
  - b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
  - с) создать все концептуальные таблицы первоначально пустыми;
  - d) Если значение LocalEndpointlRI не NULL, установить ИИР конечной точки локальной конечной точки на такое значение;
  - е) Если значением LocalEndpointIRI является NULL, либо установить ИИР конечной точки локальной конечной точки на любое верное уникальное значение ИИР, либо возвратить значение BioAPIERR\_LOCAL\_ENDPOINT\_IRI\_NEEDED локальному приложению без выполнения указанных далее действий.

Примечание 1 - Настоящий стандарт не распространяется на средства, с помощью которых инфраструктура выбирает ИИР. Инфраструктура, которая играет второстепенную роль, должна иметь возможность установки ИИР локальной конечной точки даже при отсутствии локального приложения, которое совершает вызов вызова **BioAPI InitEndpoint**;

- f) добавить поле к таблице VisibleEndpoints (см. 18.2), в котором:
- 1) компонент hostingEndpointlRI должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из атрибутов схемы структуры локального реестра компонентов;
- g) для каждой схемы ПБУ в локальном реестре компонентов добавить поле к таблице VisibleBSPRegistrations (см. 18.3), в котором:
- компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки;

- компонент bspAccessUuid должен быть установлен в динамически созданный УУИД и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из атрибутов схемы ПБУ локального реестра компонентов.

Примечание 2 — Различные УУИД доступа ПБУ могут быть сгененированы для одного и того же ПБУ каждый раз, когда **BioAPI\_Init** или **BioAPI\_InitEndpoint** вызывается локальным приложением;

- h) для каждой схемы ПБФ в локальном реестре компонентов добавить поле к таблице VisibleBFPRegistrations (см. 18.4), для которого:
- 1) компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки; и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из атрибутов схемы ПБФ локального реестра компонентов;
- при необходимости выполнять действия, которые выполняют в случае, когда инфраструктура получает один или более вызовов функции BioAPI\_LinkToEndpoint от локального приложения (см. 16.4) со значением параметра slaveEndpointIRI, основанном на данных конфигурации инфраструктуры;
- возвратить значение 0 локальному приложению.

Примечание 3 — Настоящий стандарт не распространяется на средства, с помощью которых инфраструктура определяет набор конечных точек ПМО БиоАПИ для связи во время вызова функции **BioAPI\_InitEndpoint**. Эта информация может быть получена из параметров конфигурации реализации инфраструктуры.

# 16.3 Функция BioAPI\_Terminate

16.3.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом: BioAPI\_RETURN BioAPI\_Terminate (void);

16.3.2 С данной функцией связан только тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ masterDeletionEvent. Этот тип сообщений ПМО БиоАПИ переносит значение следующего параметра типа АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ: MasterDeletionEvent-NotificationParams ::= NULL

- 16.3.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI\_Terminate от локального приложения, она выполняет действия, указанные далее в указанном порядке.
- 16.3.3.1 Для каждого поля таблицы VisibleEndpoints (см. 18.2), в котором компонент hostingEndpointIRI (slaveEndpointIRI) имеет значение, отличающееся от ИИР локальной конечной точки, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ deleteMaster
     (см. 13.1 и 16.5.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленным в slaveEndpointIRI, со значением параметра, установленным в NULL;
  - b) принять корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **deleteMaster** (см. 13.6) и
  - с) удалить поле таблицы схемы структуры (выполняют действия, указанные в 18.2.3);

Примечание — Такими второстепенными конечными точками являются все конечные точки ПМО БиоАПИ, в которые было отправлено сообщение запроса ПМО БиоАПИ addMaster, но не отправлено последующее сообщение запроса ПМО БиоАПИ deleteMaster, которое может быть любым сообщением запроса ПМО БиоАПИ addMaster, отправленным во время обработки вызова функции BioAPI\_Init или BioAPI\_InitEndpoint (см. 16.1);

- d) при необходимости разрушить соединение(я) транспортного уровня с второстепенной конечной точкой согласно требованиям использующейся привязки транспортного протокола.
- 16.3.3.2 Для каждого поля (masterEndpoint) таблицы MasterEndpoints (см. 18.1), инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ masterDeletionEvent (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки установленным из компонента masterEndpointIRI в slaveEndpointIRI, и со значением параметра, установленным в NULL;

- b) удалить поле таблицы MasterEndpoints (выполняют действия, указанные в 18.1.3);
- с) при необходимости, разрушить соединение(я) транспортного уровня с главной конечной точкой согласно требованиям использующейся привязки транспортного протокола.
- 16.3.3.3 Удалить все поля таблицы ApplicationOwnedMemoryBlocks (см. 18.13).
- 16.3.3.4 Совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к той же функции, как при входящем вызове, и вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова.
- 16.3.3.5 Удалить все временные абстрактные значения, которые до сих пор не были удалены.
- 16.3.4 Когда инфраструктура принимает (см. 12.9) сообщение уведомления ПМО БиоАПИ masterDeletionEvent от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) удалить поля (если есть) таблицы VisibleEndpoints, в которых компонент hostingEndpointlRI содержит ИИР второстепенной конечной точки (выполняют действия, указанные в17.2.3);
  - b) установить, что для отправления отсутствуют сообщения подтверждение ПМО БиоАПИ.

# 16.4 Функция BioAPI\_LinkToEndpoint

16.4.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом: BioAPI\_RETURN BioAPI\_LinkToEndpoint (const uint8\_t \*SlaveEndpointIRI);

16.4.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ addMaster и тип сообщения ответа

ПМО БиоАПИ **addMaster**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

AddMaster-ResponseParams ::= SEQUENCE {

fwSchema
BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA OPTIONAL,
bspSchemas
SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
bspSchema BioAPI-BSP-SCHEMA,
bfpSchemas
SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
bfpSchema BioAPI-BFP-SCHEMA

}

И

16.4.3 Следующий тип АСН.1 помогает при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

16.4.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI\_LinkToEndpoint от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

 а) установить число связей, связанных со связью ПМО БиоАПИ, на случайно созданное значение и идентификатор запроса, связанного со связью ПМО БиоАПИ, на другое случайно созданное значение.

Примечание — Число связей не является идентификатором связи, так как существует незначительная вероятность дублирования. Главным назначением числа связи является увеличение надежности реализаций и упрощение диагностики;

b) создать временное абстрактное значение (linkCallParams) типа LinkCallParams (см. 16.4.3) из преобразований параметров вызова функции BioAPI LinkToEndpoint, согласно 16.4.6;

- с) проинспектировать таблицу VisibleEndpoints (см. 18.2) на наличие поля, в котором компонент hostingEndpointlRI имеет такое же значение, как и компонент slaveEndpointlRI linkCallParams;
- d) при необходимости установить одно- или двухуровневые транспортные соединения с второстепенной конечной точкой, согласно требованиям использующейся привязки транспортного протокола;
- е) Если такое поле обнаружено, возвратить значение
   ВіоАРІЕЯВ\_SLAVE\_ALREADY\_LINKED локальному приложению,
   без выполнения следующих действий;
- f) создать временное абстрактное значение (outgoingRequestParams) типа AddMaster-RequestParams (см. 16.4.2), в котором компонент bipVersion должен быть установлен на номер версии настоящего стандарта (см. 13.15);
- g) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ addMaster (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленной из компонента slaveEndpointlRl linkCallParams, и значением параметра, установленным в outgoingRequestParams;
- h) принять корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ addMaster (см. 13.6);
- i) Если возвращенное значение addMaster сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- j) разрешить incomingResponseParams выступать в качестве значения параметра AddMaster-ResponseParams (см 16.4.2) в сообщении ответа ПМО БиоАПИ addMaster;
- к) Если добавочный компонент fwSchema отсутствует, возвратить значение BioAPIERR\_FRAMEWORK\_SCHEMA\_ABSENT локальному приложению, без выполнения следующич действий;

- I) Если в качестве значение компонента bspProductUuid в двух или более элементах компонента bspSchemas incomingResponseParams встречаются одинаковые УУИД продукта ПБУ, возвратить значение BioAPIERR\_DUPLICATE\_BSP\_PRODUCT\_UUID локальному приложению без выполнения следующич действий;
- m) Если в качестве значение компонента bfpProductUuid в двух или более элементах компонента bfpSchemas incomingResponseParams встречаются одинаковые УУИД продукта ПБФ, возвратить значение BioAPIERR\_DUPLICATE\_BFP\_PRODUCT\_UUID локальному приложению без выполнения последующих действий;
- п) добавить поле в таблицу VisibleEndpoints (см. 18.2), в котором:
- 1) компонент hostingEndpointlRI должен быть установлен из компонента slaveEndpointlRI linkCallParams и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов компонента fwSchema incomingResponseParams;
- o) в каждый элемент (bspSchema) компонента bspSchemas incomingResponseParams добавить поле в таблицу VisibleBSPRegistrations (см. 18.3), в котором:
- 1) компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен из компонента slaveEndpointIRI linkCallParams;
- компонент bspAccessUuid shall должен быть установлен на динамически созданный УУИД; и
- 3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов bspSchema;
- p) для каждого элемента (читай bfpSchema) компонента bfpSchemas incomingResponseParams добавить поле в таблицу VisibleBFPRegistrations (см. 18.4), в котором:
- 1) компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен из компонента slaveEndpointIRI linkCallParams; и

- оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов bfpSchema;
- q) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.4.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) addMaster от конечной точки ПМО БиоАПИ, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) установить число связей, связанных со связью ПМО БиоАПИ, на число связи, обнаруженное во входящем сообщении запроса ПМО БиоАПИ, и установить идентификатор запроса, связанный со связью ПМО БиоАПИ, на другое случайно созданное значение;
  - b) при необходимости создать и отправить корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ addMaster (см. 13.3) с возвращенным значением, установленным на

BioAPIERR\_UNWILLING\_TO\_ACT\_AS\_SLAVE, без выполнения последующих действий;

Примечание – Для посылающей запрос конечной точки это служит показателем того, что данная конечная точка отказывается от запроса связи с конечной точкой. Настоящий стандарт не устанавливает критерии принятия или отказа от запроса связи с конечной точкой;

- с) Если компонент bipVersion значения параметра сообщения запроса ПМО БиоАПИ addMaster имеет значение, отличающееся от номера версии настоящего стандарта (см. 13.15), инфраструктура должна:
  - создать и отправить корреспондирующее сообщение запроса addMaster (см.13.3) с возвращенным значением, установленным на BioAPIERR\_INCOMPATIBLE\_VERSION, без выполнения следующих действий, либо
  - выполнить любые действия, соответствующие для такого номера версии (но не определенные в настоящем стандарте), без выполнения следующих действий;

- d) проинспектировать таблицу **MasterEndpoints** (см. 18.1) на наличие поля, в котором компонент **masterEndpointlRl** содержит ИИР конечной точки запрашивающей конечной точки ПМО БиоАПИ;
- е) Если такое поле обнаружено, создать и отправить корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ addMaster (см. 13.3) с возвращенным значением, установленным на

BioAPIERR\_MASTER\_ALREADY\_LINKED без выполнения следующих действий;

- f) добавить поле в таблицу **MasterEndpoints** (см. 18.1), в котором компонент **masterEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР конечной точки запрашивающей конечной точки;
- g) определить местоположение поля (fwSchema) таблицы VisibleEndpoints (см. 18.2), в котором компонент hostingEndpointlRI содержит ИИР локальной конечной точки;
- h) создать временное абстрактное значение (outgoingResponseParams) типа AddMaster-ResponseParams (см. 16.4.2), в котором должен присутствовать компонент fwSchema установленный на fwSchema, а компоненты bspSchemas или bfpSchemas должны быть изначально пустыми;
- i) в каждое поле (bspSchema) таблицы VisibleBSPRegistrations (см. 18.3), в котором компонент hostingEndpointlRI содержит ИИР локальной конечной точки, добавить элемент в компонент bspSchemas outgoingResponseParams, в котором:
- компонент bspAccessUuid должен быть установлен на 16 нулевых октетов и
- оставшиеся компоненты элемента должны быть установлены из компонентов bspSchema с теми же именами;
- j) в каждое поле (bfpSchema) таблицы VisibleBFPRegistrations
   (см.18.4), в котором компонент hostingEndpointIRI содержит ИИР

локальной конечной точки, добавить элемент в компонент **bfpSchemas** outgoingResponseParams, в котором все компоненты элемента должны быть установлены из компонентов bfpSchema с теми же именами;

к) создать и отправить корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ addMaster (см. 13.3) со значением параметра, установленном на outgoingResponseParams, и возвращенное значение, установленное на 0.

16.4.6 Преобразование параметров функции Си **BioAPI\_LinkToEndpoint** в тип ACH.1 **LinkCallParams** (см. 16.4.3) выполняют путем преобразований из индивидуальных параметров функции в компоненты ACH.1 согласно таблице 36.

Таблица 36 — Преобразования данных из параметров функции BioAPI\_LinkToEndpoint в тип ACH.1 LinkCallParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Подраздел настоящего стандарта
SlaveEndpointIRI	slaveEndpointIRI	15.3

# 16.5 Функция BioAPI\_UnlinkFromEndpoint

16.5.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом: BioAPI\_RETURN BioAPI\_UnlinkFromEndpoint (const uint8\_t \*SlaveEndpointIRI);

16.5.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **deleteMaster** и тип сообщения ответа ПМО БиоАПИ **deleteMaster**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ, соответственно:

DeleteMaster-RequestParams ::= NULL

16.5.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

- 16.5.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI\_UnlinkFromEndpoint от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать временное абстрактное значение (unlinkCallParams) типа UnlinkCallParams (см. 16.5.3) путем преобразований из параметров функции вызова BioAPI\_UnlinkFromEndpoint, согласно 16.5.6;
  - b) разрешить slaveEndpointIRI иметь значение компонента slaveEndpointIRI unlinkCallParams;
  - с) проинспектировать таблицу VisibleEndpoints (см. 18.2) на наличие поля, в котором компонент hostingEndpointlRI имеет значение slaveEndpointIRI;
  - d) Если такого поля нет, возвратить значение
     BioAPIERR\_NO\_SUCH\_SLAVE\_FOUND локальному приложению, без
     выполнения следующих действий;
  - е) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ deleteMaster
     (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленной на slaveEndpointIRI, с параметром, установленным на NULL;
  - f) принять корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **deleteMaster** (см. 13.6);
  - g) удалить поле таблицы VisibleEndpoints (выполняют действия, указанные в 18.2.3);

- Eсли возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ deleteMaster не равно 0, возвратить такое значение локальному приложению, без выполнения следующих действий;
- при необходимости разрушить соединение(я) транспортного уровня с второстепенной конечной точкой согласно требованиям использующейся привязки транспортного протокола;
- возвратить 0 локальному приложению.
- 16.5.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) deleteMaster от главной конечной точки она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) проинспектировать таблицу MasterEndpoints (см. 18.1) на наличие поля, в котором компонент masterEndpointlRI содержит значение ИИР конечной точки запрашивающей конечной точки ПМО БиоАПИ;
  - b) Если обнаружено. такое поле не создать отправить корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ deleteMaster (см. 13.3) c возвращаемым **установленным** значением, на BIOAPIERR\_NO\_SUCH\_MASTER\_FOUND, без

следующих действий;

- с) удалить поле таблицы MasterEndpoints (выполняют действия, указанные в 18.1.3);
- d) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ deleteMaster 13.3)(CM. co значением параметра, установленным на NULL, и возвращаемым значением, установленным на 0;
- е) при необходимости, разрушить соединение(я) транспортного уровня с второстепенной конечной точкой согласно требованиям использующейся привязки транспортного протокола.
- 16.5.6 Си Преобразование параметров функции BioAPI UnlinkFromEndpoint B THR ACH.1 UnlinkCallParams (CM. 16.5.3)

выполнения

выполняют путем преобразований из индивидуальных параметров функции в компоненты ACH.1 согласно таблице 37.

Таблица 37 — Преобразования данных из параметров функции BioAPI\_UnlinkFromEndpoint в тип ACH.1 UnlinkCallParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Подраздел настоящего стандарта
SlaveEndpointIRI	slaveEndpointIRI	15.3

## 16.6 Функция BioAPI\_EnumFrameworks

16.6.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI\_EnumFrameworks

(BioAPI\_FRAMEWORK\_SCHEMA \*\*FwSchemaArray, unit32\_t \*NumberOfElements);

- 16.6.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.
- 16.6.3 Следующий тип АСН.1 применяется при для спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

### EnumFrameworksCallOutputParams ::= SEQUENCE OF BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA

- 16.6.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI\_EnumFrameworks от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (outgoingResponseParams) типа EnumFrameworksCallOutputParams (см. 16.6.3) изначально пустое;
  - b) добавить каждое поле таблицы VisibleEndpoints (см. 18.2) к outgoingResponseParams;

- c) установить исходящие параметры вызова функции BioAPI\_EnumFrameworks путем преобразования из outgoingResponseParams, согласно 16.6.5;
- возвратить значение 0 локальному приложению.

16.6.5 Преобразование параметров функции Си BioAPI\_EnumFrameworks в тип АСН.1 EnumFrameworksCallOutputParams (см. 16.6.3) выполняют путем преобразования индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 38.

Таблица 38 – Преобразования данных из типа АСН.1 EnumFrameworksCallOutputParams в параметры функции BioAPI\_EnumFrameworks

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт
		настоящего стандарта
fwSchemas	FwSchemaArray,	D 00 1666
	NumberOfElements	Раздел 20 и 16.6.6

Преобразование компонента ACH.1 fwSchemas в пару 16.6.6 переменных Cи. выделенных параметрами FwSchemaArray/NumberOfElements, выполняют следующим образом: принимают N равным числу элементов компонента **fwSchemas**; в этом случае N новообразованный массив элементов типа BioAPI FRAMEWORK SCHEMA (см. 15.33) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента fwSchemas, по порядку, в элемент массива согласно 15.33. Переменная Си, выделенная параметром FwSchemaArray устанавливается в адрес массива, а переменная Си, выделенная параметром NumberOfElements, устанавливается в N.

### 16.7 Функция BioAPI\_EnumBSPs

16.7.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_EnumBSPs

(BioAPI\_BSP\_SCHEMA \*\*BSPSchemaArray, uint32\_t \*NumberOfElements);

- 16.7.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.
- 16.7.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

#### EnumBSPsCallOutputParams ::= SEQUENCE OF BioAPI-BSP-SCHEMA

- 16.7.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI\_EnumBSPs от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (outgoingResponseParams) типа EnumBSPsCallOutputParams (см. 16.7.3) изначально пустое;
  - b) добавить каждое поле таблицы VisibleBSPRegistrations (см. 18.3) к outgoingResponseParams;
  - c) установить исходящие параметры вызова функции **BioAPI\_EnumBSPs** путем преобразования *outgoingResponseParams* согласно 16.7.5;
  - d) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.7.5 Преобразования параметров функции Си BioAPI\_EnumBSPs в тип АСН.1 EnumBSPsCallOutputParams (см. 16.7.3) выполняют путем преобразования индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 39.

Таблица 39 — Преобразования данных из типа ACH.1 EnumBSPsCallOutputParams в параметры функции BioAPI\_EnumBSPs

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
bspSchemas	BSPSchemaArray.	Раздел 20 совместно с
	NumberOfElements	16.7.6

переменных Си, выделенных параметрами **BSPSchemaArray/NumberOfElements**, выполняют следующим образом: принимают N, равным числу элементов компонента **bspSchemas**; в этом случае новый массив N элементов типа **BioAPI\_BSP\_SCHEMA** (см. 15.19) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **bspSchemas** по порядку в элемент массива согласно 15.19. Переменная Си, выделенная параметром **BSPSchemaArray** устанавливается в адрес массива, а переменная Си, выделенная параметром **NumberOfElements**, устанавливается в N.

# 16.8 Функция BioAPI\_EnumBFPs

16.8.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_EnumBFPs

(BioAPI\_BFP\_SCHEMA \*\*BFPSchemaArray,

uint32 t \*NumberOfElements);

- 16.8.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.
- 16.8.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

EnumBFPsCallOutputParams ::= SEQUENCE OF BioAPI-BFP-SCHEMA

- 16.8.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_EnumBFPs** от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (читай outgoingResponseParams) типа EnumBFPsCallOutputParams (см. 16.8.3) изначально пустое;
  - b) добавить каждое поле таблицы VisibleBFPRegistrations (см. 18.4) к outgoingResponseParams;
  - e) установить исходящие параметры вызова функции BioAPI\_EnumBFPs путем преобразования outgoingResponseParams согласно 16.8.5;
  - возвратить значение 0 локальному приложению.

16.8.5 Преобразование параметров функции Си BioAPI\_EnumBFPs в тип АСН.1 EnumBFPsCallOutputParams (см. 16.8.3) выполняют путем преобразования индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 40.

Таблица 40 — Преобразования данных из типа ACH.1 EnumBFPsCallOutputParams в параметры функции BioAPI\_EnumBFPs

Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
BFPSchemaArray,	Раздел 20 совместно с
NumberOfElements	16.8.6
	BFPSchemaArray,

16.8.6 Преобразование компонента АСН.1 **bfpSchemas** в пару переменных Си, выделенных параметрами **BFPSchemaArray/NumberOfElements**, выполняют следующим образом: принимают N равным числу элементов компонента **bfpSchemas**; в этом случае новый массив N элементов типа **BioAPI\_BFP\_SCHEMA** (см. 15.5)

должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **bfpSchemas**, по порядку, в элемент массива согласно 15.5. Переменная Си, выделенная параметром **BFPSchemaArray**, устанавливается в адрес массива, а переменная Си, выделенная параметром **NumberOfElements**, устанавливается в N.

### 16.9 Функция BioAPI BSPLoad

16.9.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_BSPLoad (const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,

BioAPI\_EVENT\_HANDLER EventHandler,

void\* EventHandlerCtx);

16.9.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ bspLoad и тип сообщения ответа bspLoad, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

и

#### BSPLoad-ResponseParams ::= NULL

16.9.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

BSPLoadCallParams ::= SEQUENCE {
bspUuid BioAPI-UUID,
unitEventHandlerAddress MemoryAddress,
unitEventHandlerContext MemoryAddress

16.9.4 Когда инфраструктура получает запрос к функции BioAPI\_BSPLoad от локального приложения, она сначала должна определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (bspProductUuid) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

- 16.9.4.1 Если главная конечная точка является локальной конечной точкой, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать временное абстрактное значение (bspLoadCallParams) типа BSPLoadCallParams (см. 16.9.3) путем преобразования параметров вызова функции BioAPI BSPLoad согласно 16.9;
  - b) добавить поле в таблицу RunningBSPLocalReferences (см. 18.5), в котором:
  - 1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;
  - компонент bspProductUuid должен быть установлен на bspProductUuid;
    - 3) Если компонент **bspUuid** bspLoadCallParams имеет значение, отличающееся от bspProductUuid, компонент **useBSPAccessUuid** поля должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае его устанавливают на **FALSE** и
    - 4) компоненты unitEventHandlerAddress и unitEventHandlerContext должны быть установлены из компонентов bspLoadCallParams с такими же именами.

Примечание – Перенос совершения внутреннего вызова функции на этап, следующий после добавления поля в таблицу, позволяет регистрировать локальному приложению любые операции модуля, происходящие во время внутреннего вызова функции;

с) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к той же функции с тем же значениями параметра, как и во входящем вызове, за исключением параметра **BSPUuid**, который должен быть установлен путем преобразования из bspProductUuid согласно разделу 19 и 15.58;

- d) Если значение параметра внутреннего вызова не равно 0, удалить поле, добавленное над таблицей RunningBSPLocalReferences, и возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- е) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.9.4.2 Если главная конечная точка является второстепенной конечной точкой инфраструктуры, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать временное абстрактное значение (читай bspLoadCallParams) типа BSPLoadCallParams (см. 16.9.3) путем преобразования параметров вызова функции BioAPI\_BSPLoad согласно 16.9;
  - b) добавить поле в таблицу RunningBSPLocalReferences (см. 18.5), в котором:
  - компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен на ИИР главенствующей конечной точки;
  - компонент bspProductUuid должен быть установлен на bspProductUuid;
  - Если компонент bspUuid bspLoadCallParams имеет значение, отличающееся от bspProductUuid, компонент useBSPAccessUuid поля должен быть установлен на TRUE; в противном случае, он устанавливается на FALSE и
  - 4) компоненты unitEventHandlerAddress и unitEventHandlerContext должны быть установлены из компонентов bspLoadCallParams с такими же именами.

Примечание — Перенос запроса на этап, следующий после добавления поля в таблицу, позволяет локальному приложению регистрировать любые операции модуля, зарегистрированные второстепенной конечной точкой во время обработки запроса;

- c) создать временное абстрактное значение (outgoingRequestParams) типа BSPLoad-RequestParams (см. 16.9.2), в котором:
- компонент bspProductUuid должен быть установлен на bspProductUuid и
- 2) Если компонент unitEventHandlerAddress bspLoadCallParams имеет значение, отличающееся от 0, компонент unitEventSubscription outgoingRequestParams должен быть установлен на TRUE; в противном случае, его устанавливают на FALSE;
- d) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ bspLoad (см.
   13.2) с ИИР второстепенной локальной точки, установленном на ИИР главной конечной точки, и со значением параметра, установленном на outgoingRequestParams;
- е) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ bspLoad
   (см. 13.6);
- f) Если возвращенное значение сообщении ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, удалить поле, добавленное над таблицей RunningBSPLocalReferences, и возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- g) возвратить 0 локальному приложению.
- 16.9.4.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.
- 16.9.5 Когда инфраструктура получает (см. 13.9) сообщение запроса ПМО БиоАПИ bspLoad от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) разрешить incomingRequestParams иметь значение параметра типа **BSPLoad-RequestParams** (см. 16.9.2) в сообщении запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad**;

b) добавить поле в таблицу RunningBSPRemoteReferences (см. 18.6), в котором компонент referrerEndpointIRI должен быть установлен на ИИР главной конечной точки, а компоненты bspProductUuid и unitEventSubscription должны быть установлены из компонентов incomingRequestParams с такими же именами.

Примечание – Перенос внутреннего вызова функции на этап, следующий после добавления поля в таблицу, позволяет регистрировать главной конечной точке любые операции модуля, происходящие во время внутреннего вызова функции;

- c) создать временное абстрактное значение (bspLoadCallParams) типа BSPLoadCallParams (см. 16.9.3), в котором:
- 1) компонент **bspUuid** должны быть установлены из компонента **bspProductUuid** *incomingRequestParams* и
- 2) компоненты unitEventHandlerAddress и unitEventHandlerContext должны быть установлены на 0;
- d) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
   BioAPI\_BSPLoad, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования bspLoadCallParams согласно 16.9;
- е) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, удалить поле, добавленное над таблицей RunningBSPRemoteReferences, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ bspLoad (см. 13.3) с возвращаемым значением установленным на такое значение без выполнения следующих действий;
- f) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspLoad** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на outgoingResponseParams, и возвращаемым значением, установленным на 0.
- 16.9.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_BSPLoad и типом АСН.1 BSPLoadCallParams (см. 16.9.3) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 41.

Таблица 41 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_BSPLoad и типом ACH.1 BSPLoadCallParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPUuid	bspUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
EventHandler	unitEventHandlerAddress	15.1.7
EventHandlerCtx	unitEventHandlerContext	15.1.7

### 16.10 Функция BioAPI BSPUnload

16.10.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_BSPUnload (const BioAPI\_UUID \*BSPUnid, BioAPI\_EVENT\_HANDLER EventHandler, void\* EventHandlerCtx):

16.10.2 С данной функцией связана два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ bspUnload и тип сообщения ответа bspUnload, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

и

#### BSPUnload-ResponseParams ::= NULL

16.10.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

BSPUnloadCallParams ::= SEQUENCE {
 bspUuid BioAPI-UUID,

## unitEventHandlerAddress MemoryAddress, unitEventHandlerContext MemoryAddress

}

- 16.10.4 Когда инфраструктура получает запрос к функции **BioAPI\_BSPUnload** от локального приложения, она сначала должна определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (bspProductUuid) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.
- 16.10.4.1 Если главная конечная точка является локальной конечной точкой, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPUuid**, который должен быть установлен путем преобразования из bspProductUuid согласно разделу 19 совместно с 15.58;
  - b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
  - c) создать временное абстрактное значение (bspUnloadCallParams) типа BSPUnloadCallParams (см. 16.10.3) путем преобразования параметров вызова функции BioAPI\_BSPUnload согласно 16.10.6;
  - d) проверить таблицу RunningBSPLocalReferences (см. 18.5) на наличие поля, в котором:
  - 1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки:
    - 2) компонент bspProductUuid имеет значение bspProductUuid;
    - 3) Если компонент **bspUuid** *bspUnloadCallParams* имеет значение, отличающееся от *bspProductUuid*, компонент **useBSPAccessUuid**

поля имеет значение **TRUE**; в противном случае, он имеет значение **FALSE** и

- 4) компоненты unitEventHandlerAddress и unitEventHandlerContext имеют такие же значения, как и компоненты bspUnloadCallParams с такими же именами;
- е) Если такое поле не обнаружено, возвратить значение
   ВіоАРІЕЯВ\_NOT\_A\_RUNNING\_BSP локальному приложению без
   выполнения следующих действий;
- f) удалить поле таблицы RunningBSPLocalReferences (выполняют действия, указанные в 18.5.3);

Примечание - Если обнаружено несколько полей, любое из них (только одно) будет удалено.

- g) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.10.4.2 Если главная конечная точка является второстепенной конечной точкой инфраструктуры, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать временное абстрактное значение (outgoingRequestParams) типа
     BSPUnload-RequestParams (см. 16.10.2), в котором:
  - 1) компонент **bspProductUuid** должен быть установлен на bspProductUuid и
  - 2) Если компонент unitEventHandlerAddress имеет значение, отличающееся от 0, компонент unitEventSubscription outgoingRequestParams должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE;
  - b) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ bspUnload
     (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленным на ИИР главной конечной точки, и со значением параметра, установленном на outgoingRequestParams;
  - с) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ
     bspUnload (см. 13.6);

- d) Если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- e) создать временное абстрактное значение (bspUnloadCallParams) типа BSPUnloadCallParams (см. 16.10.3) путем преобразования параметров вызова функции BioAPI BSPUnload согласно 16.10.6;
- f) проверить таблицу RunningBSPLocalReferences (см. 18.5) на наличие поля, в котором:
  - компонент hostingEndpointIRI содержит ИИР главной конечной точки;
  - компонент bspProductUuid имеет значение bspProductUuid;
  - 3) Если компонент **bspUuid** bspUnloadCallParams имеет значение, отличающееся от bspProductUuid, компонент **useBSPAccessUuid** поля имеет значение **TRUE**; в противном случае он имеет значение **FALSE** и
  - 4) компоненты unitEventHandlerAddress и unitEventHandlerContext имеют такие же значения, как и компоненты bspUnloadCallParams с такими же именами;
- g) Если такое поле не обнаружено, отправить значение BioAPIERR\_NOT\_A\_RUNNING\_BSP локальному приложению без выполнения следующих действий.
- h) удалить поле таблицы RunningBSPLocalReferences (выполняют действия, указанные в 18.5.3);

Примечание – Если обнаружено несколько полей, любое из них (только одно) будет удалено.

- і) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.10.4.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

- 16.10.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) bspUnload от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) разрешить incomingRequestParams иметь значение параметра типа BSPUnload-RequestParams (см. 16.10.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ bspUnload;
  - b) создать временное абстрактное значение (bspUnloadCallParams) типа **BSPUnloadCallParams** (см. 16.10.3), в котором:
  - 1) компонент **bspUuid** должен быть установлен из компонента **bspProductUuid** *incomingRequestParams* и
  - 2) компоненты unitEventHandlerAddress и unitEventHandlerContext должны быть установлены на 0;
  - с) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции BioAPI\_BSPUnload, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования bspUnloadCallParams согласно 16.10.6;
  - d) Если возвращенное значение внутреннего вызова не является 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ bspUnload (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на такое значение без выполнения следующих действий;
  - e) проверить таблицу RunningBSPRemoteReferences (см. 18.6) на наличие поля, в котором компонент referrerEndpointIRI содержит ИИР главной конечной точки, а компоненты bspProductUuid и unitEventSubscription имеют такие же значения, как и компоненты incomingRequestParams с такими же именами;
  - f) Если такое поле не обнаружено, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ bspUnload (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на BioAPIERR\_NOT\_A\_RUNNING\_BSP без выполнения следующих действий;

g) удалить поле таблицы RunningBSPRemoteReferences (выполняют действия, указанные в 18.6.3).

Примечание – Если обнаружено несколько полей, любое из них (только одно) будет удалено;

- h) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspUnload** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на **NULL**, и возвращаемым значением, установленным на 0.
- 15.10.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_BSPUnload и типом ACH.1 BSPUnloadCallParams (см. 16.10.3) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 42.

Таблица 42 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_BSPUnload и типом ACH.1 BSPUnloadCallParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPUuid	bspUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
EventHandler	unitEventHandlerAddress	15.1.7
EventHandlerCtx	unitEventHandlerContext	15.1.7

# 16.11 Функция BioAPI\_QueryUnits

16.11.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_QueryUnits

(const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,

BioAPI\_UNIT\_SCHEMA \*\*UnitSchemaArray.

uint32\_t \*NumberOfElements);

16.11.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ:
тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ queryUnits и тип сообщения ответа

queryUnits, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

И

QueryUnits-ResponseParams ::= SEQUENCE {

unitSchemas SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF unitSchema BioAPI-UNIT-SCHEMA

}

16.11.3 Когда инфраструктура получает вызов K функции BioAPI QueryUnits от локального приложения, она должна определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (bspProductUuid) из параметра BSPUuid согласно разделу 23. Если главная конечная точка является локальной, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPUuid, который должен быть установлен путем преобразования bspProductUuid согласно разделу 19 совместно с 15.58, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главная конечная точка является второстепенной конечной точкой инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двух сообщений запроса/ответа ПМО БиоАПИ queryUnits согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.11.5 и 16.11.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, в том случае, если это требование указано в данном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.

16.11.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) queryUnits от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к

**BioAPI\_QueryUnits** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **queryUnits** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.11.5 и 16.11.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это требование указано в данном разделе разделу.

16.11.5 Преобразования между параметрами функции Си BioAPI\_QueryUnits и типом ACH.1 QueryUnits-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 43.

Таблица 43 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_QueryUnits и типом ACH.1 QueryUnits-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел настоящего стандарта
BSPUuid	bspProductUuid	Раздел 25
UnitSchemaArray	отсутствует	Раздел 22
NumberOfElements	отсутствует	Раздел 22

16.11.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_QueryUnits и типом ACH.1 QueryUnits-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 44.

Таблица 44 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_QueryUnits и типом ACH.1 QueryUnits-ResponseParams

Папачат финиции	Компонент типа	Раздел, пункт
Параметр функции	ACH.1	настоящего стандарта
UnitSchemaArray,		раздел 20 совместно с
NumberOfElements	unitSchemas	16.11.7 и 16.11.8

16.11.7 Преобразование двух переменных Си, выделенных параметрами <u>UnitSchemaArray/NumberOfElements</u>, в компонент АСН.1 unitSchemas выполняют следующим образом: принимаем *N* равным значению переменной Си, выделенному параметром <u>NumberOfElements</u>, в этом случае каждый первый элемент *N* (типа BioAPI\_UNIT\_SCHEMA — см. 15.57) в массиве, выделенном переменной Си, которая выделена параметром <u>UnitSchemaArray</u>, должен быть преобразован по порядку в элемент компонента unitSchemas согласно 15.57. Компонент unitSchemas должен иметь точное число *N* элементов.

16.11.8 Преобразование компонента ACH.1 unitSchemas в два переменных Си, выделенных параметрами UnitSchemaArray/NumberOfElements, выполняют следующим образом: принимают N равным числу элементов компонента unitSchemas; в этом случае новый массив N элементов типа BioAPI\_UNIT\_SCHEMA (см. 15.57) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента unitSchemas по порядку в элемент массива согласно 15.57. Переменная Си, выделенная параметром UnitSchemaArray, должна быть установлена в адрес массива, а переменная Си, выделенная параметром NumberOfElements, должна быть установлена в N.

### 16.12 Функция BioAPI\_QueryBFPs

16.12.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_QueryBFPs

(const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,

BioAPI\_BFP\_LIST\_ELEMENT \*\*BFPList,

uint32 t \*NumberOfElements);

16.12.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ queryBFPs и тип сообщения ответа queryBFPs, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

16.12.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI QueryBFPs от локального приложения, она должна определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (bspProductUuid) из параметра BSPUuid согласно разделу 23. Если главная конечная точка является локальной конечной точкой, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как при выполнении входящего вызова, за исключением параметра BSPUuid, который должен быть установлен путем преобразования bspProductUuid согласно разделу 19 совместно с 15.58, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главная конечная точка является второстепенной конечной точкой инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ queryBFPs согласно разделу 27, выполняя при этом действия, указанные в

16.12.5 и 16.12.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установленно в данном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.12.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) queryBFPs от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_QueryBFPs для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ queryBFPs согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.12.5 и 16.12.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе.

16.12.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_QueryBFPs и типом ACH.1 QueryBFPs-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 45.

Таблица 45 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_QueryBFPs и типом ACH.1 QueryBFPs-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел настоящего стандарта
BSPUuid	bspProductUuid	Раздел 25
BFPList	Отсутствует	Раздел 22
NumberOfElements	Отсутствует	Раздел 22

16.12.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_QueryBFPs и типом ACH.1 QueryBFPs-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 46.

Таблица 46 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_QueryBFPs и типом ACH.1 QueryBFPs-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BFPList,	hfac	Раздел 20 совместно с
NumberOfElements	bfps	16.12.7 и 16.12.8

- 16.12.7 Преобразование двух переменных Си, выделенных параметрами **BFPList/NumberOfElements**, в компонент ACH.1 **bfps** выполняют следующим образом: принимают *N* равным значению переменной Си, выделенному параметром **NumberOfElements**; в этом случае каждый первый элемент *N* типа **BioAPI\_BFP\_LIST\_ELEMENT** (см. 15.4) в массиве, выделенном переменной Си, которая выделена параметром **BFPList**, должен быть преобразован по порядку в элемент компонента **bfps** согласно 15.4. Компонент **bfps** должен иметь точное *N* элементов.
- 16.12.8 Преобразование компонента ACH.1 bfps в пару переменных Си, выделенных параметрами BFPList/NumberOfElements, выполняется следующим образом: Принимаем N за число элементов компонента bfps, в этом случае новый массив N элементов типа BioAPI\_BFP\_LIST\_ELEMENT (см. 15.4) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента bfps по порядку в элемент массива согласно 15.4. Переменная Си, выделенная параметром BFPList, должна быть установлена в адрес массива, а переменная Си, выделенная параметром NumberOfElements, должна быть установлена в N.

# 16.13 Функция BioAPI\_BSPAttach

16.13.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_BSPAttach
(const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,
BioAPI\_VERSION Version,
const BioAPI\_UNIT\_LIST\_ELEMENT \*UnitList,

uint32\_t NumUnits, BioAPI\_HANDLE \*NewBSPHandle);

16.13.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspAttach** и тип сообщения ответа **bspAttach**, которые переносят значение следующего параметра типа АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

BSPAttach-RequestParams ::= SEQUENCE {

bspProductUuid BioAPI-UUID, version BioAPI-VERSION, units SEQUENCE

> (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF unit BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT

}

и

BSPAttach-ResponseParams ::= SEQUENCE {

newOriginal BSPHandle BioAPI-HANDLE

}

16.13.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

- 16.13.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_BSPAttach** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (bspProductUuid) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.
- 16.13.4.1 Если главная конечная точка является локальной конечной точкой, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как и во входящем вызове,

за исключением параметра **BSPUuid**, который должен быть установлен путем преобразования из *bspProductUuid* согласно разделу 18 совместно с 15.58:

- b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- с) создать временное абстрактное значение (incomingResponseParams)
   типа BSPAttach-ResponseParams (см. 16.13.2) путем преобразования
   параметров внутреннего вызова согласно 16.13.9;
- d) создать временное абстрактное значение (incomingRequestParams) типа BSPAttach- RequestParams (см. 16.13.2) путем преобразования параметров вызова функции BioAPI\_BSPAttach согласно 16.13.6;
- e) создать временное абстрактное значение (localBSPHandle) типа BioAPI-HANDLE (см. 15.42), который может являться любым значением ACH.1 отличающимся этого типа OT значения компонента localBSPHandle таблины BO всех текущих хвлоп AttachSessionLocalReferences (cm. 18.8).

Примечание – Настоящий стандарт не распространяется на способ генерации такого абстрактного значения;

- f) добавить поле в таблицу AttachSessionLocalReferences (см. 18.8),
   в котором:
- 1) компонент hostingEndpointIRI установлен на ИИР главной конечной точки:
  - компонент bspProductUuid установлен на bspProductUuid;
- 3) Если компонент **bspUuid** incomingRequestParams имеет значение, отличающееся от bspProductUuid, компонент **useBSPAccessUuid** поля устанавливается на **TRUE**; в противном случае, его устанавливают на **FALSE**;
- 4) компонент originalBSPHandle устанавливают из компонента newOriginalBSPHandle incomingResponseParams и

- 5) компонент localBSPHandle устанавливается на localBSPHandle;
- g) создать временное абстрактное значение (outgoingResponseParams) типа BSPAttachCallOutputParams (см. 16.13.3), в котором компонент newBSPHandle устанавливают на localBSPHandle;
- h) установить исходящие параметры вызова функции **BioAPI\_BSPAttach** путем преобразования из *outgoingResponseParams* согласно 16.13.10;
- возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.13.4.2 Если главная конечная точка является второстепенной конечной точкой инфраструктуры, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (incomingRequestParams) типа BSPAttach-RequestParams (см. 16.13.2) путем преобразования параметров вызова функции BioAPI\_BSPAttach согласно 16.13.6;
  - b) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ bspAttach
     (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленной на ИИР главной конечной точки, со значением параметра, установленным на incomingRequestParams;
  - с) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ
     bspAttach (см. 13.6);
  - d) Если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
  - e) разрешить incomingResponseParams выступать в качестве значения параметра типа BSPAttach-ResponseParams (см. 16.13.2) сообщения ответа ПМО БиоАПИ bspAttach;
  - f) создать временное абстрактное значение (localBSPHandle) типа **BioAPI-HANDLE** (см. 15.42), который может быть любым значением

такого типа ACH.1, отличающимся от значения компонента localBSPHandle во всех текущих полях таблицы AttachSessionLocalReferences (см. 18.8).

Примечание – Настоящий стандарт не распространяется на способ генерации такого абстрактного значения;

- g) добавить поле в таблицу AttachSessionLocalReferences (см. 18.8), в котором:
- компонент hostingEndpointlRI установлен на ИИР главной конечной точки;
  - компонент bspProductUuid установлен на bspProductUuid;
- 3) Если компонент **bspUuid** incomingRequestParams имеет значение, отличающееся от bspProductUuid, компонент **useBSPAccessUuid** поля должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае должен быть установлен на **FALSE**;
- 4) компонент originalBSPHandle устанавливают из компонента newOriginalBSPHandle incomingResponseParams; и
- 5) компонент localBSPHandle устанавливается на localBSPHandle;
- h) создать временное абстрактное значение (outgoingResponseParams) типа BSPAttachCallOutputParams (см. 16.13.3), в котором компонент newBSPHandle должен быть установлен на localBSPHandle;
- i) установить исходящие параметры вызова функции BioAPI\_BSPAttach путем преобразования из outgoingResponseParams согласно 16.13.10;
- ј) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.13.4.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

- 16.13.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) bspAttach от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа **BSPAttach-RequestParams** (см. 16.13.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspAttach**;
  - b) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
     BioAPI\_BSPAttach, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из incomingRequestParams согласно 16.13.6;
  - с) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ bspAttach
     (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на такое значение, без выполнения следующих действий;
  - d) создать временное абстрактное значение (incomingResponseParams) типа **BSPAttach-ResponseParams** (см. 16.13.2) путем преобразования параметров внутреннего вызова функции согласно 16.13.9;
  - e) добавить поле в таблицу AttachSessionRemoteReferences (см. 18.9), в котором:
  - 1) компонент referrerEndpointlRI установлен на ИИР главной конечной точки;
  - 2) компонент **bspProductUuid** установлен из компонента **bspProductUuid** *incomingRequestParams* и
  - 3) компонент originalBSPHandle установлен из компонента newOriginalBSPHandle incomingResponseParams;
  - f) создать и отправить сообщение ответа ПМО БиоАПИ bspAttach (см.
     13.3) со значением параметра, установленным на
  - incomingResponseParams, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.13.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_BSPAttach и типом ACH.1 BSPAttach-RequestParams (см. 16.13.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 47.

Таблица 47 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_BSPAttach и типом ACH.1 BSPAttach-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPUuid	bspProductUuid	Раздел 25
Version	version	15.59
UnitList, NumUnits	units	16.13.7
NewBSPHandle	Отсутствует	Раздел 22

16.13.7 Преобразование двух параметров СИ UnitList/NumUnits в компонент ACH.1 units выполняют следующим образом: принимаем N, равным значению параметра NumUnits; в этом случае каждый первый элемент N типа BioAPI\_UNIT\_LIST\_ELEMENT (см. 15.56) в массиве, выделенном параметром UnitList, должен быть преобразован по порядку в элемент компонента units согласно 15.56. Компонент units должен иметь точное число N элементов.

16.13.8 Преобразование компонента ACH.1 units в два параметра Си UnitList/NumUnits, выполняют следующим образом: принимают N, равным числу элементов компонента units; в этом случае новый массив N элементов типа BioAPI\_UNIT\_LIST\_ELEMENT (см. 15.56) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента units по порядку в элемент массива согласно 15.56. Параметр Си UnitList должен быть установлен в адрес массива, а параметр Си NumUnits должен быть установлен в N.

16.13.9 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_BSPAttach** и типом ACH.1 **BSPAttach- ResponseParams** (см. 16.13.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 48.

Таблица 48 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_BSPAttach и типом ACH.1 BSPAttach-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
NewBSPHandle	newOriginalBSPHandle	Раздел 29 совместно с 15.42

16.13.10 Преобразование типа ACH.1 BSPAttach-ResponseParams (см. 16.13.2) в параметры функции Си BioAPI\_BSPAttach выполняют путем преобразования между индивидуальными компонентами ACH.1 в параметры функции согласно таблице 49.

Таблица 49 — Преобразования данных типа АСН.1 BSPAttach-ResponseParams в параметры функции BioAPI\_BSPAttach

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
newBSPHandle	NewBSPHandle	Раздел 20 совместно с 15.42

# 16.14 Функция BioAPI\_BSPDetach

16.14.1Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_BSPDetach (BioAPI\_HANDLE BSPHandle);

16.14.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspDetach** и тип сообщения ответа **bspDetach**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

И

### BSPDetach-ResponseParams ::= NULL

- 16.14.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_BSPDetach** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (читай originalBSPHandle) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.
- 16.14.3.1 Если главная конечная точка является локальной конечной точкой, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как и во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования из originalBSPHandle согласно 15.42;
  - b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
  - с) проверить таблицу AttachSessionLocalReferences (см. 18.8) на наличие поля, в котором значение компонента originalBSPHandle является originalBSPHandle;

- d) Если такое поле не обнаружено, возвратить значение ВіоАРІЕRR\_NOT\_A\_RUNNING\_BSP локальному приложению без выполнения следующих действий;
- e) удалить поле таблицы AttachSessionLocalReferences (выполняя действия, указанные в 18.8.3);
- f) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.14.3.2 Если главная конечная точка это второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (читай incomingRequestParams) типа BSPDetach-RequestParams (см. 16.14.2) путем преобразования параметров вызова функции BioAPI\_BSPDetach согласно 16.14.5;
  - b) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ bspDetach
     (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленной на ИИР главной конечной точки, и со значением параметра, установленным на incomingRequestParams;
  - с) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspDetach** (см. 13.6);
  - d) Если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не является 0, возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
  - e) проверить таблицу AttachSessionLocalReferences (см. 18.8) на наличие поля, в котором значением компонента originalBSPHandle является originalBSPHandle;
  - f) Если такое поле не обнаружено, возвратить значение **BioAPIERR\_NOT\_A\_RUNNING\_BSP** локальному приложению без выполнения следующих действий;

- g) удалить поле таблицы AttachSessionLocalReferences (выполняют действия, указанные в 18.8.3);
- возвратить значение 0 локальному приложению.
- 18.14.3.3 Если такое поле не обнаружено, отправить значение BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.
- 18.14.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) а bspDetach от главной конечной точки, она выполняет следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа BSPDetach-RequestParams (см. 16.14.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ bspDetach;
  - b) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции ВіоАРІ\_ВЅРDetach, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из incomingRequestParams согласно 16.14.5;
  - с) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ bspDetach (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на такое значение, без выполнения следующих действий;
  - d) проверить таблицу AttachSessionRemoteReferences (см. 18.9) на наличие поля, в котором компонент originalBSPHandle имеет такое же значение, как и компонент originalBSPHandle incomingRequestParams;
  - е) Если такое поле не обнаружено, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ bspDetach (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на BioAPIERR\_NOT\_A\_RUNNING\_BSP без выполнения следующих действий;
  - f) удалить поле таблицы AttachSessionRemoteReferences (выполняют действия, указанные в 18.9.3);

- g) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ bspDetach (см. 13.3) со значением параметра, установленным на NULL, и возвращаемым значением, установленным на 0.
- 16.14.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_BSPDetach и типом ACH.1 BSPDetach-RequestParams (см. 16.14.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 50.

Таблица 50 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_BSPDetach и типом ACH.1 BSPDetach-RequestParams

Попомоть финиции	Компонент типа	Раздел настоящего
Параметр функции	ACH.1	стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26

# 16.15 Функция BioAPI\_EnableEvents

16.15.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_EnableEvents (BioAPI\_HANDLE BSPHandle, BioAPI\_EVENT\_MASK Events);

16.15.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ enableEvents и тип сообщения ответа enableEvents, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

и

### EnableEvents-ResponseParams ::= NULL

16.15.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI EnableEvents от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (читай originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к теми же функции с такими же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ enableUnitEvents согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.15.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.

- 16.15.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) enableUnitEvents от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_EnableEvents для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ enableUnitEvents согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.19.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе.
- 16.15.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_EnableEvents и типом ACH.1 EnableUnitEvents-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 51.

Таблица 51 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_EnableEvents и типом ACH.1 EnableUnitEvents-RequestParams

стоящего стандарта
ел 26
1

# 16.16 Функция BioAPI\_EnableEventNotifications

16.16.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_EnableEventNotifications
(const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,
BioAPI\_EVENT\_MASK Events);

16.16.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ EnableEventNotifications и тип сообщения ответа EnableEventNotifications, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

И

### EnableEventNotifications-ResponseParams ::= NULL

16.16.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

- 16.16.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_EnableEventNotifications** от локального приложения, должна сначала определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (bspProductUuid) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.
- 16.16.4.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать временное абстрактное значение (enableCallParams) типа EnableCallParams (см. 16.16.3) путем преобразования параметров вызова функции BioAPI EnableEventNotifications согласно 16.16.6;
  - b) Если таблица UnitEventNotificationDisablers (см. 18.7) содержит поле, в котором компонент referrerEndpointlRI установлен на ИИР локальной точки, а компонент bspProductUuid установлен на bspProductUuid, удалить это поле;
  - c) Если компонент **unitEventTypes** *enableCallParams* указывает, что хоть один тип операции уведомления должен быть отключен, добавить поле к таблице **UnitEventNotificationDisablers** (см. 18.7), в котором:
  - компонент referrerEndpointIRI должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;
  - компонент bspProductUuid должен быть установлен на bspProductUuid; и
  - компонент unitEventTypes должен быть установлен на компонент unitEventTypes enableCallParams;
  - d) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.16.4.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) создать временное абстрактное значение (enableCallParams) типа EnableCallParams (см. 16.16.3) путем преобразования параметров вызова функции BioAPI\_EnableEventNotifications согласно 16.16.6;
- b) создать временное абстрактное значение (outgoingRequestParams) типа EnableEventNotifications-RequestParams (см. 16.16.2), в котором:
- компонент bspProductUuid должен быть установлен на bspProductUuid; и
- компонент unitEventTypes должен быть установлен на компонент unitEventTypes enableCallParams;
- с) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ enableEventNotifications (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленной на ИИР главной конечной точки, со значением параметра, установленным на outgoingRequestParams;
- d) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ enableEventNotifications (см. 13.6);
- е) Если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, удалить поле, добавленное в начале таблицы UnitEventNotificationDisablers, и возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- f) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.16.4.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение **BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP** локальному приложению.
- 16.16.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) enableEventNotifications от главной конечной точки, она выполняет следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа EnableEventNotifications-RequestParams (см. 16.16.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ enableEventNotifications;

- b) в случае, если таблица UnitEventNotificationDisablers (см. 18.7) содержит поле, в котором компонент referrerEndpointIRI установлен на ИИР главной конечной точки, а компонент bspProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bspProductUuid incomingRequestParams, удалить это поле;
- с) в случае, сли компонент **unitEventTypes** incomingRequestParams указывает, что хоть один тип операции уведомления должен быть отключен, добавить поле к таблице **UnitEventNotificationDisablers** (см. 18.7), в котором:
- 1) компонент referrerEndpointlRI должен быть установлен на ИИР главной конечной точки:
- компонент bspProductUuid должен быть установлен из компонента bspProductUuid incomingRequestParams;
- компонент unitEventTypes должен быть установлен из компонента unitEventTypes incomingRequestParams;
- d) создать и отправить соответствующее сообщение запроса ПМО БиоАПИ **enableEventNotifications** (см. 18.3) с возвращаемым значением, установленным на 0.

16.16.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_EnableEventNotifications и типом ACH.1 EnableCallParams (см. 16.16.3) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 52.

Таблица 52 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_EnableEventNotifications и типом ACH.1 EnableCallParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
BSPUuid	bspUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
Events	unitEventTypes	15.31

# 16.17 Функция BioAPI\_ControlUnit

16.17.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_ControlUnit
(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,
BioAPI\_UNIT\_ID UnitID,
uint32\_t ControlCode,
const BioAPI\_DATA \*InputData,
BioAPI\_DATA \*OutputData);

16.17.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ controlUnit и тип сообщения ответа controlUnit, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

И

# ControlUnit-ResponseParams ::= SEQUENCE { outputData BioAPI-DATA

}

16.17.3 Когда инфраструктура получает вызов функции BioAPI ControlUnit от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (читай originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если второстепенной конечной точкой является главная конечная инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с 178

главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ controlUnit согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.17.5 и 16.17.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.

16.17.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) controlUnit от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI ControlUnit для создания отправления И соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ controlUnit согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.17.5 и 16.17.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе.

16.17.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_ControlUnit и типом ACH.1 ControlUnit-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно Таблице 53.

Таблица 53 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_ControlUnit и типом ACH.1 ControlUnit-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
UnitID	unitID	15.55
ControlCode	controlCode	15.1.5
InputData	inputData	Раздел 19 совместно с 15.22
OutputData	Отсутствует	Раздел 22

16.17.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_ControlUnit и типом ACH.1 ControlUnit-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 54.

Таблица 54 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_ControlUnit и типом ACH.1 ControlUnit-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<u>OutputData</u>	outputData	Раздел 20 совместно с 15.22

# 16.18 Функция BioAPI\_Control

16.18.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Control
(BioAPI_HANDLE BSPHandle,
BioAPI_UNIT_ID UnitID,
const BioAPI_UUID *ControlCode,
const BioAPI_DATA *InputData,
BioAPI_DATA *OutputData);
```

16.18.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ control и тип сообщения ответа control, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

16.18.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI Control от локального приложения, она должна сначала определить исходный обработчик главную конечную точку И ПБУ (читай originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если локальной конечной точкой является главная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями контроля запроса/ответа ПМО БиоАПИ как указано в разделе 27, выполняя действия, указанные в 16.18.5 и 16.18.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.

16.18.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса контроля ПМО БиоАПИ (см. 13.9) от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Control** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа контроля ПМО БиоАПИ согласно 13.10, выполняя действия, указанные в 16.18.5 и 16.18.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе.

16.18.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Control и типом АСН.1 Control-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 55.

Таблица 55 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Control и типом ACH.1 Control-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
UnitID	unitID	15.55
ControlCode	controlCode	15.1.5
InputData	inputData	Раздел 19 совместно с 15.22
OutputData	Отсутствует	Раздел 22

16.18.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Control** и типом ACH.1 **Control-ResponseParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 56.

Таблица 56 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Control и типом ACH.1 Control-Control-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
OutputData	outputData	Раздел 20 совместно с
		15.22

# 16.19 Функция BioAPI\_FreeBIRHandle

16.19.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом: BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_FreeBIRHandle (BioAPI\_HANDLE BSPHandle,

BioAPI\_BIR\_HANDLE Handle);

16.19.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ freeBIRHandle и тип сообщения ответа freeBIRHandle, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

### FreeBIRHandle-ResponseParams ::= NULL

16.19.3 Когда инфраструктура получает вызов функции BioAPI FreeBIRHandle от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (читай originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечня инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ freeBIRHandle согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.19.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.

16.19.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) freeBIRHandle от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к

**BioAPI\_FreeBIRHandle** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **freeBIRHandle** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.19.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.19.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_FreeBIRHandle и типом ACH.1 FreeBIRHandle-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 57.

Таблица 57 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_FreeBIRHandle и типом ACH.1 FreeBIRHandle-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздал настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
Handle	birHandle	16.12

# 16.20 Функция BioAPI\_GetBIRFromHandle

16.20.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_GetBIRFromHandle
(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,
BioAPI\_BIR\_HANDLE Handle,
BioAPI\_BIR \*BIR);

16.20.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **getBIRFromHandle** и тип сообщения ответа **getBIRFromHandle**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

}

И

# GetBIRFromHandle-ResponseParams ::= SEQUENCE { bir BioAPI-BIR

}

16.20.3 Когда инфраструктура получает вызов К функции BioAPI GetBIRFromHandle от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если конечной точкой второстепенная главной является конечная точкая инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ getBIRFromHandle согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.20.5 и 16.20.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить BIOAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP значение локальному приложению.

16.20.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) getBIRFromHandle от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_GetBIRFromHandle для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ getBIRFromHandle согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.20.5 и 16.20.6, для преобразования между

параметрами функции и компонентами ACH.1, если это установлено в указанном разделе.

16.20.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_GetBIRFromHandle и типом ACH.1 GetBIRFromHandle-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 58.

Таблица 58 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_GetBIRFromHandle и типом ACH.1 GetBIRFromHandle-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
Handle	birHandle	15.12
BIR	Отсутствует	Раздел 22

16.20.6 Преобразование параметрами функции Си между BioAPI GetBIRFromHandle ACH.1 GetBIRFromHandle-И типом ResponseParams выполняют преобразования путем индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 59.

Таблица 59 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_GetBIRFromHandle и типом ACH.1 GetBIRFromHandle-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
BIR	bir	Раздел 20 совместно с 15.6

## 16.21 Функция BioAPI GetHeaderFromHandle

16.21.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **getHeaderFromHandle** и тип сообщения ответа **getHeaderFromHandle**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

И

GetHeaderFromHandle-ResponseParams ::= SEQUENCE {
 header BioAPI-BIR-HEADER

}

16.21.3 Когла инфраструктура получает вызов функции BioAPI GetHeaderFromHandle от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ getHeaderFromHandle согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.21.5 и 16.21.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная

конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.

16.21.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) getHeaderFromHandle от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_GetHeaderFromHandle для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ getHeaderFromHandle согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.21.5 и 16.21.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.21.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_GetHeaderFromHandle и типом ACH.1 GetHeaderFromHandle-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 60.

Таблица 60 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_GetHeaderFromHandle и типом ACH.1 GetHeaderFromHandle-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
Handle	birHandle	15.12
Header	Отсутствует	Раздел 22

16.21.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_GetHeaderFromHandle и типом ACH.1 GetHeaderFromHandle-ResponseParams выполняют путем преобразования между

индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 61.

Таблица 61 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_GetHeaderFromHandle и типом ACH.1 GetHeaderFromHandle-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Ссылки
<u>Header</u>	header	Раздел 20 совместно с
		15.13

## 16.22 Функция BioAPI\_SubscribeToGUlEvents

16.22.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_SubscribeToGUIEvents

(const BioAPI\_UUID \*GUIEventSubscriptionUuid,

const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,

const BioAPI\_HANDLE \*BSPHandle,

BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER GUISelectEventHandler,

void \*GUISelectEventHandlerCtx.

BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER GUIStateEventHandler,

void \*GUIStateEventHandlerCtx,

 ${\bf Bio API\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER~GUIP rogressEvent Handler},$ 

void \*GUIProgressEventHandlerCtx);

16.22.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ subscribeToGUlEvents и тип сообщения ответа subscribeToGUlEvents, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

SubscribeToGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {

guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,
bspProductUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,
originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,

guiSelectEventSubscribed BOOLEAN,

}

guiStateEventSubscribed guiProgressEventSubscribed BOOLEAN,

И

### SubscribeToGUIEvents-ResponseParams ::= NULL

16.22.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

## SubscribeToGUIEventsCallParams ::= SEQUENCE {

quiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL. bspUuid BioAPI-UUID OPTIONAL, bspHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL, quiSelectEventHandlerAddress MemoryAddress, guiSelectEventHandlerContext MemoryAddress, quiStateEventHandlerAddress MemoryAddress. quiStateEventHandlerContext MemoryAddress, quiProgressEventHandlerAddress MemoryAddress. guiProgressEventHandlerContext MemoryAddress

}

- 16.22.4 Когда инфраструктура принимает вызов к функции BioAPI\_SubscribeToGUlEvents от локального приложения, она сначала должна определить:
- а) главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (bspProductUuid) из параметра BSPUuid согласно разделу 23 (в случае, если параметр BSPUuid имеет значение, отличающееся от NULL) или
- b) главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из переменной Си, выделенной параметром BSPHandle согласно разделу 24 (в случае, если параметр BSPHandle имеет значение, отличающееся от NULL),

а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

Примечание – Необходимо, чтобы только один из двух указанных параметров имел значение **NULL** (см. ИСО/МЭК 19784-1, 8.3.8.1).

- 16.22.4.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура выполняет следующие действия в указанном порядке:
  - а) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове, за исключением:
  - в случае, если параметр BSPUuid входящего вызова имел значение, отличающееся от NULL, параметр BSPUuid должен быть установлен путем преобразования из bspProductUuid, согласно разделу 18 совместно с 15.58 и
  - в случае, если параметр BSPHandle входящего вызова имеет значение, отличающееся от NULL, параметр BSPHandle должен быть установлен путем преобразования из originalBSPHandle согласно разделу 19 совместно с 15.42;
  - b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
  - c) создать временное абстрактное значение (subscribeToGUIEventsCallParams) типа

    SubscribeToGUIEventsCallParams (см. 16.22.3) путем преобразования из параметров вызова функции
  - BioAPI\_SubscribeToGUlEvents согласно 16.22.6;
  - d) добавить поле в таблицу GUIEventLocalSubscriptions (см. 18.10), в котором;
  - 1) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен быть установлен из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid subscribeToGUIEventsCallParams (присутствие и значение);
  - компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен на ИИР локальной точки;

- 3) в случае, если необязательный компонент **bspUuid** subscribeToGUIEventsCallParams присутствует, компонент **bspProductUuid** поля должен быть установлен на bspProductUuid; в противном случае он должен быть установлен из компонента **bspProductUuid** поля таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет значение originalBSPHandle;
- 4) в случае, если необязательный компонент **bspUuid** subscribeToGUIEventsCallParams отсутствует или имеет значение, отличающееся от bspProductUuid, компонент **useBSPAccessUuid** поля должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**;
- 5) в случае, если необязательный компонент **bspHandle** subscribeToGUIEventsCallParams присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** должен быть установлен на originalBSPHandle; в противном случае, он должен отсутствовать и
- 6) компоненты guiSelectEventHandlerAddress, guiSelectEventHandlerContext, guiStateEventHandlerAddress, guiStateEventHandlerContext, guiProgressEventHandlerAddress и guiProgressEventHandlerContext должны быть установлены из компонентов subscribeToGUIEventsCallParams с аналогичными же именами;
- е) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.22.4.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна выполнять следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (subscribeToGUIEventsCallParams) типа

    SubscribeToGUIEventsCallParams (см. 16.22.3) путем

преобразования из параметров **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents** вызова функции согласно 16.22.6;

- b) создать временное абстрактное значение (читай outgoing Request Params) типа Subscribe To GUIEvents-Request Params (см. 16.22.2), в котором:
- 1) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен быть установлен из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid subscribeToGUIEventsCallParams (присутствие и значение);
- 2) в случае, если необязательный компонент **bspUuid** subscribeToGUIEventsCallParams присутствует, компонент **bspProductUuid** outgoingRequestParams должен быть установлен на bspProductUuid; в противном случае, он должен отсутствовать;
- 3) в случае, если необязательный компонент **bspHandle** subscribeToGUIEventsCallParams присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** outgoingRequestParams должен присутствовать и также должен быть установлен на originalBSPHandle; в противном случае, он должен отсутствовать;
- 4) в случае, если компонент guiSelectEventHandlerAddress subscribeToGUIEventsCallParams имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiSelectEventSubscribed outgoingRequestParams должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE;
- 5) в случае, если компонент guiStateEventHandlerAddress subscribeToGUIEventsCallParams имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiStateEventSubscribed outgoingRequestParams должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE; и

- 6) в случае, если компонент guiProgressEventHandlerAddress subscribeToGUIEventsCallParams имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiProgressEventSubscribed outgoingRequestParams должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE;
- с) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ subscribeToGUlEvents (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленным на ИИР главной конечной точки, и значением параметра, установленным на outgoingRequestParams;
- d) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ subscribeToGUlEvents (см. 13.6);
- е) в случае, если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- f) добавить поле в таблицу GUIEventLocalSubscriptions (см. 18.10), в котором:
- 1) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен быть установлен из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid subscribeToGUIEventsCallParams (присутствие и значение);
- 2) компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен на ИИР главной конечной точки:
- 3) в случае, если необязательный компонент **bspUuid** subscribeToGUIEventsCallParams присутствует, компонент **bspProductUuid** поля устанавливается на bspProductUuid; в противном случае, он должен быть установлен из компонента **bspProductUuid** поля таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет значение originalBSPHandle;

- 4) Если необязательный компонент **bspUuid** subscribeToGUIEventsCallParams отсутствует или имеет значение, отличающееся от bspProductUuid, компонент **useBSPAccessUuid** поля должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае, он должен быть установлен на **FALSE**;
- 5) Если необязательный компонент **bspHandle** subscribeToGUIEventsCallParams присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** поля должен быть установлен на originalBSPHandle; в противном случае, он должен отсутствовать и
- 6) компоненты guiSelectEventHandlerAddress, guiSelect-EventHandlerContext, guiStateEventHandlerAddress, guiStateEventHandlerContext, guiProgressEventHandlerAd-dress, и guiProgressEventHandlerContext должны быть установлены из компонентов subscribeToGUIEventsCallParams с такими же именами;
- возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.22.4.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение 
  ВіоАРІЕRR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.
- 16.22.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) subscribeToGUIEvents от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа SubscribeToGUlEvents-RequestParams (см. 16.22.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ subscribeToGUlEvents;
  - b) создать временное абстрактное значение (subscribeToGUIEventsCallParams) типа

# SubscribeToGUIEventsCallParams (см. 16.22.3), в котором:

 необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен быть установлен из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid incomingRequestParams (присутствие и
значение);

- Если необязательный компонент bspProductUuid incomingRequestParams присутствует, компонент bspUuid subscribeToGUIEventsCallParams должен быть установлен из такого компонента; в противном случае он должен отсутствовать;
- Если необязательный компонент originalBSPHandle incomingRequestParams присутствует, компонент bspHandle subscribeToGUIEventsCallParams должен быть установлен из такого компонента; в противном случае он должен отсутствовать;
- 4) Если компонент guiSelectEventSubscribed incomingRequestParams имеет значение TRUE, компонент guiSelectEventHandlerAddress должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0; в противном случае он должен быть установлен на 0.

Примечание 1 – Действительный адрес памяти, определенный для guiSelectEventHandlerAddress, не имеет значения, так как никакие вызовы к такому адресу совершаться не будут (см. 17.2.5);

5) Если компонент guiStateEventSubscribed incomingRequestParams имеет значение TRUE, компонент guiStateEventHandlerAddress должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти отличный от 0; в противном случае, он должен быть установлен на 0.

Примечание 2 – Действительный адрес памяти, определенный для guiStateEventHandlerAddress не имеет значения, так как никакие вызовы к такому адресу выполняться не должны (см. 17.3.5);

6) Если компонент guiProgressEventSubscribed incomingRequestParams имеет значение TRUE, компонент guiProgressEventHandlerAddress должен быть установлен в

определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0; в противном случае, он должен быть установлен на 0 и

Примечание 3 – Действительный адрес памяти, определенный для guiProgressEventHandlerAddress не имеет значения, так как никакие вызовы к такому адресу выполняться не должны (см. 17.4.5);

- 7) компоненты guiSelectEventHandlerContext, guiStateEvent-HandlerContext, and guiProgressEventHandlerContext должны быть установлены на 0;
- bspProductUuid оба компонента c) B случае, если и originalBSPHandle incomingRequestParams присутствуют, создать и сообщение отправить соответствующее ответа ПМО БиоАПИ subscribeToGUIEvents (cm. 17.3) с возвращаемым значением. **установленным**

BioAPIERR\_UUID\_AND\_HANDLE\_BOTH\_PRESENT без выполнения следующих действий;

bspProductUuid d) B случае, если оба компонента originalBSPHandle incomingRequestParams отсутствуют, создать отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ subscribeToGUIEvents (CM. 13.3) c возвращаемым установленным на

BioAPIERR\_UUID\_AND\_HANDLE\_BOTH\_ABSENT без выполнения следующих действий;

- е) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
   ВіоАРІ\_SubscribeToGUIEvents, в котором параметры вызова функции
   должны быть установлены путем преобразования
   subscribeToGUIEventsCallParams согласно 16.22.6;
- f) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ subscribeToGUlEvents (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение, без выполнения следующих действий;

- g) добавить поле в таблицу GUIEventRemoteSubscriptions (см. 18.11), в котором:
- 1) компонент **subscriberEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР главной конечной точки:
- 2) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен быть установлен из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid incomingRequestParams (присутствие и значение);
- 3) Если необязательный компонент bspProductUuid incomingRequestParams присутствует, компонент bspProductUuid поля должен быть установлен из такого компонента; в противном случае, он должен быть установлен из компонента bspProductUuid поля таблицы AttachSessionRemoteReferences (см. 18.9), в котором компонент originalBSPHandle имеет такое же значение, как и компонент originalBSPHandle incomingRequestParams;
- 4) Если необязательный компонент originalBSPHandle incomingRequestParams присутствует, компонент bspHandle поля должен быть установлен из такого компонента; в противном случае он должен отсутствовать; и
- 5) компоненты guiSelectEventSubscribed, guiStateEventSubscribed и guiProgressEventSubscribed должны быть установлены из incomingRequestParams с такими же именами; h) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ subscribeToGUIEvents (см. 13.3) со значением параметра, установленным на NULL, и возвращенным значением, установленным на 0.
- 15.22.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_SubscribeToGUIEvents и типом ACH.1 SubscribeToGUIEventsCallParams (см. 16.22.3) выполняют путем

преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 62.

Таблица 62 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_SubscribeToGUlEvents и типом ACH.1 SubscribeToGUlEvents-CallParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел, пункт настоящего стандарта
GUIEventSubscriptionUuid	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
BSPUuid	bspUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
BSPHandle	bspHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
GUISelectEventHandler	guiSelectEventHandlerAddress	15.1.7
GUISelectEventHandler	guiSelectEventHandlerAddress	15.1.7
GUIStateEventHandler	guiStateEventHandlerAddress	15.1.7
GUIStateEventHandler	guiStateEventHandlerAddress	15.1.7
GUIProgressEventHandler	guiProgressEventHandlerAddress	15.1.7
GUIProgressEventHandlerCtx	guiProgressEventHandlerContext	15.1.7

# 16.23 Функция BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents

16.23.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом: BioAPI\_RETURN BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents

(const BioAPI\_UUID \*GUIEventSubscriptionUuid,
const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,
const BioAPI\_HANDLE \*BSPHandle,
BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER GUISelectEventHandler,
void \*GUISelectEventHandlerCtx,
BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER GUIStateEventHandler,
void \*GUIStateEventHandlerCtx,
BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER GUIProgressEventHandler,
void \*GUIProgressEventHandlerCtx);

16.23.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents и тип сообщения ответа unsubscribeFromGUIEvents, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

### UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {

BioAPI-UUID OPTIONAL,
BIOAPI-UUID OPTIONAL,
BIOAPI-HANDLE OPTIONAL,
BOOLEAN,
BOOLEAN,

guiProgressEventSubscribed

BOOLEAN

}

### UnsubscribeFromGUIEvents-ResponseParams ::= NULL

16.23.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

### UnsubscribeFromGUIEventsCallParams ::= SEQUENCE {

guiEventSubscriptionUuid	BioAPI-UUID OPTIONAL
bspUuid BioAPI-UUID	OPTIONAL,
bspHandle BioAPI-HANDLE	OPTIONAL,
guiSelectEventHandlerAddress	MemoryAddress,
guiSelectEventHandlerContext	MemoryAddress,
guiStateEventHandlerAddress	MemoryAddress,
guiStateEventHandlerContext	MemoryAddress,
guiProgressEventHandlerAddress	MemoryAddress,

И

### guiProgressEventHandlerContext

Memory Address

}

- 16.23.4 Когда инфраструктура принимает вызов к функции BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents от локального приложения, она сначала должна определить:
  - а) главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (bspProductUuid) из параметра BSPUuid согласно разделу 23 в случае, если параметр
     BSPUuid имеет значение, отличающееся от NULL или
  - b) главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из переменной Си, выделенной параметром BSPHandle согласно разделу 24 в случае, если параметр BSPHandle имеет значение, отличающееся от NULL;

а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

Примечание – Необходимо, чтобы только один из двух указанных параметров имел значение **NULL** (см. ИСО/МЭК 19784-1, 8.3.8.1).

- 16.23.4.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове, за исключением следующего:
  - в случае, если параметр BSPUuid входящего вызова имел значение, отличающееся от NULL, параметр BSPUuid должен быть установлен путем преобразования из bspProductUuid согласно разделу 19 совместно с 15.58 и
  - в случае, если параметр BSPHandle входящего вызова имеет значение, отличающееся от NULL, параметр BSPHandle должен быть установлен путем преобразования из originalBSPHandle согласно разделу 19 совместно с 15.42:

- b) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- c) создать временное абстрактное значение (unsubscribeFromGUIEventsCallParams) типа UnsubscribeFromGUIEventsCallParams 16.23.3) (CM. путем преобразования функции из параметров вызова BioAPI UnsubscribeFromGUIEvents согласно 16.22.6:
- d) проверить таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10) на наличие поля, в котором:
- 1) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid имеет такое же присутствие и значение, как и необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid unsubscribeFromGUIEventsCallParams;
- 2) компонент hostingEndpointIRI содержит ИИР локальной конечной точки;
- 3) в случае, если необязательный компонент bspUuid unsubscribeFromGUIEventsCallParams присутствует, компонент bspProductUuid поля имеет значение bspProductUuid; в противном случае он имеет такое же значение, как и компонент bspProductUuid поля таблицы AttachSessionLocalReferences (см. 18.8), в котором компонент originalBSPHandle имеет значение originalBSPHandle;
- 4) в случае, если необязательный компонент **bspUuid** unsubscribeFromGUIEventsCallParams отсутствует или имеет значение, отличающееся от bspProductUuid, компонент **useBSPAccessUuid** поля имеет значение **TRUE**; в противном случае он имеет значение **FALSE**;
- 5) в случае, если необязательный компонент **bspHandle** unsubscribeFromGUIEventsCallParams присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** поля также присутствует и имеет значение originalBSPHandle; в противном случае компонент отсутствует и

- 6) компоненты guiSelectEventHandlerAddress, guiSelectEventHandlerContext, guiStateEventHandlerAddress, guiStateEventHandlerContext, guiProgressEventHandlerAddress и guiProgressEventHandlerContext имеют те же значения, как и компоненты unsubscribeFromGUIEventsCallParams с такими же именами;
- e) в случае, если такое поле не обнаружено, возвратить значение BioAPIERR\_NO\_SUCH\_SUBSCRIPTION\_FOUND локальному приложению без выполнения следующих действий;
- f) удалить поле таблицы **GUIEventLocalSubscriptions** (применяется 18.10.3);
- возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.23.4.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - абстрактное а) создать временное значение (unsubscribeFromGUIEventsCallParams) типа UnsubscribeFromGUIEventsCallParams (CM. 16.23.3) путем преобразования функции из параметров вызова BioAPI UnsubscribeFromGUIEvents согласно 16.23.6;
  - b) создать временное абстрактное значение (outgoingRequestParams) типа UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams (см. 16.23.2), в котором:
  - 1) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен быть установлен из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid unsubscribeFromGUIEventsCallParams (присутствие и значение);
  - 2) Если необязательный компонент **bspUuid** unsubscribeFromGUIEventsCallParams присутствует, компонент

**bspProductUuid** outgoingRequestParams должен быть установлен в bspProductUuid; в противном случае он должен отсутствовать;

- 3) Если необязательный компонент **bspHandle** unsubscribeFromGUIEventsCallParams присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** outgoingRequestParams должен быть установлен в originalBSPHandle; в противном случае он должен отсутствовать;
- 4) Если компонент guiSelectEventHandlerAddress unsubscribeFromGUIEventsCallParams имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiSelectEventSubscribed outgoingRequestParams должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE;
- 5) Если компонент guiStateEventHandlerAddress unsubscribeFromGUIEventsCallParams имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiStateEventSubscribed outgoingRequestParams должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE и
- 6) Если компонент guiProgressEventHandlerAddress unsubscribeFromGUIEventsCallParams имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiProgressEventSubscribed outgoingRequestParams должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE;
- с) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленным на ИИР главной конечной точки, со значением параметра, установленным на outgoingRequestParams;
- d) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents (см. 13.6);

- е) Если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- f) проверить таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10) на наличие поля, в котором:
- 1) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid имеет такое же значение, как и необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid unsubscribeFromGUIEventsCallParams;
- 2) компонент hostingEndpointIRI содержит ИИР главной конечной точки;
- 3) Если необязательный компонент **bspUuid** unsubscribeFromGUIEventsCallParams присутствует, необязательный компонент **bspProductUuid** поля имеет значение bspProductUuid; в противном случае он имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** поля таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет значение originalBSPHandle;
- 4) Если необязательный компонент **bspUuid** unsubscribeFromGUIEventsCallParams отсутствует или имеет значение, отличающееся от bspProductUuid, компонент **useBSPAccessUuid** поля имеет значение **TRUE**; в противном случае он имеет значение **FALSE**;
- 5) Если необязательный компонент **bspHandle** unsubscribeFromGUIEventsCallParams присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** поля также присутствует и имеет значение originalBSPHandle; в противном случае отсутствует и
- 6) компоненты guiSelectEventHandlerAddress, guiSelectEventHandlerContext, guiStateEventHandlerAddress, guiStateEventHandlerAddress,

- и guiProgressEventHandlerContext имеют те же значения, как и компоненты unsubscribeFromGUIEventsCallParams с такими же именами;
- g) Если такое поле не обнаружено, возвратить значение BioAPIERR\_NO\_SUCH\_SUBSCRIPTION\_FOUND локальному приложению без выполнения следующих действий;
- h) удалить поле таблицы **GUIEventLocalSubscriptions** (применяют 18.10.3);
- і) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.23.4.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение 
  ВіоАРІЕRR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.
- 16.23.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) unsubscribeFromGUIEvents от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа UnsubscribeFromGUIEvents- RequestParams (см. 16.23.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents;
  - b) создать временное абстрактное значение (unsubscribeFromGUIEventsCallParams) типа

# UnsubscribeFromGUIEventsCallParams (см. 16.23.3), в котором:

- необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен быть установлен из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid incomingRequestParams (присутствие и значение);
- Если необязательный компонент bspProductUuid incomingRequestParams присутствует, необязательный компонент bspUuid должен быть установлен из этого компонента; в противном случае он должен отсутствовать;

- 3) необязательный компонент **bspHandle** должен быть установлен из необязательного компонента **originalBSPHandle** *incomingRequestParams* (присутствие и значение);
- 4) Если компонент guiSelectEventSubscribed incomingRequestParams имеет значение TRUE, компонент guiSelectEventHandlerAddress unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти отличающийся от 0, который должен соответствовать указанному в 16.22.5, перечисление b); в противном случае он должен быть установлен на 0;
- 5) Если компонент guiStateEventSubscribed incomingRequestParams имеет значение TRUE, компонент guiStateEventHandlerAddress unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать указанному в 16.22.5, перечисление b); в противном случае он должен быть установлен на 0;
- 6) Если компонент quiProgressEventSubscribed incomingRequestParams значениеTRUE, имеет компонент guiProgressEventHandlerAddress unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть **установлен** определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать указанному в 16.22.5, перечисление b); в противном случае он должен быть установлен на 0 и
- 7) компоненты guiSelectEventHandlerContext, guiStateEventHandlerContext и guiProgressEventHandlerContext должны быть установлены на 0;
- е) Если оба компонента bspProductUuid и originalBSPHandle incomingRequestParams присутствуют, создать и отправить

соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на

BioAPIERR\_UUID\_AND\_HANDLE\_BOTH\_PRESENT без выполнения следующих действий;

d) Если оба компонента bspProductUuid и originalBSPHandle incomingRequestParams отсутствуют, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным

BioAPIERR\_UUID\_AND\_HANDLE\_BOTH\_ABSENT без выполнения следующих действий;

- e) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования unsubscribeFromGUIEventsCallParams согласно 16.22.6;
- f) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;
- g) проверить таблицу **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11) на наличие поля, в котором:
- компонент subscriberEndpointIRI содержит ИИР главной конечной точки;
- 2) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid имеет такое же значение, как и необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid incomingRequestParams;
- в случае, если необязательный компонент bspProductUuid incomingRequestParams присутствует, компонент bspProductUuid поля

имеет такое же значение, как и указанный компонент; в противном случае, он имеет такое же значение, как и компонент bspProductUuid поля таблицы AttachSessionRemoteReferences (см. 18.9), в котором компонент originalBSPHandle имеет такое же значение, как и компонент originalBSPHandle incomingRequestParams;

- 4) в случае, если необязательный компонент originalBSPHandle incomingRequestParams присутствует, компонент bspHandle поля имеет такое же значение, как и указанный компонент; в противном случае он отсутствует и
- 5) компоненты guiSelectEventSubscribe, guiStateEventSubscribe и guiProgressEventSubscribed имеют те же значения, как и компоненты incomingRequestParams с такими же именами;
- h) Если такое поле не обнаружено, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на BioAPIERR\_NO\_SUCH\_SUBSCRIPTION\_FOUND без выполнения следующих действий;
- i) удалить поле таблицы GUIEventRemoteSubscriptions (выполняют действия, указанные в 18.11.3);
- ј) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents (см. 13.3) со значением параметра, установленным на NULL, и возвращаемым значением, установленным на 0.
- 16.23.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI UnsubscribeFromGUIEvents типом ACH.1 И UnsubscribeFromGUIEventsCallParams (см. 16.23.3) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции компонентами АСН.1 согласно таблице 63.

Таблица 63 –Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents и типом ACH.1 UnsubscribeFromGUIEventsCallParams

		Раздел,
		подраздел,
Параметр функции	Компонент типа АСН.1	пункт
		настоящего
		стандарта
		Раздел 19
GUIEventSubscriptionUuid	guiEventSubscriptionUuid	совместно
		c 15.58
		Раздел 19
BSPUuid	bspUuid	совместно
		c 15.58
		Раздел 19
BSPHandle	bspHandle	совместно
		c 15.42
GUISelectEventHandler	guiSelectEventHandlerAddress	15.1.7
GUISelectEventHandler	guiSelectEventHandlerAddress	15.1.7
GUIStateEventHandler	guiStateEventHandlerAddress	15.1.7
GUIStateEventHandler	guiStateEventHandlerAddress	15.1.7
GUIProgressEventHandler	guiProgressEventHandlerAddress	15.1.7
GUIProgressEventHandlerCtx	guiProgressEventHandlerContext	15.1.7

# 16.24 Функция BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions

16.24.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions
(const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,
BioAPI\_GUI\_EVENT\_SUBSCRIPTION \*\*GUIEventSubscriptionList,
uint32 t \*NumberOfElements);

16.24.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ queryGUlEventSubscriptions и тип сообщения ответа queryGUlEventSubscriptions, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

И

QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams ::= SEQUENCE {
 guiEventSubscriptions SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
 subscription BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION

1

- 16.24.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (bspProductUuid) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, и только затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.
- 16.24.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура выполняет следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (outgoingResponseParams) типа QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams (см. 16.24.2), в котором компонент guiEventSubscriptions должен быть изначально пустым;
  - b) проверить таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10) на наличие поля, в котором:
  - 1) присутствует необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid;

- 2) компонент hostingEndpointlRI содержит ИИР локальной конечной точки и
- компонент bspProductUuid имеет значение bspProductUuid;
   для каждого такого поля (localSubscription) добавить элемент в компонент guiEventSubscriptions outgoingResponseParams, в котором:
- компонент subscriberEndpointlRI должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;
- компонент guiEventSubscriptionUuid должен быть установлен из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid localSubscription;
- 3) в случае, если компонент guiSelectEventHandlerAddress localSubscription имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiSelectEventSubscribed должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE;
- 4) в случае, если компонент guiStateEventHandlerAddress localSubscription имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiStateEventSubscribed должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE; и
- 5) Если компонент guiProgressEventHandlerAddress localSubscription имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiProgressEventSubscribed должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE;
- d) проверить таблицу **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11) на наличие всех полей, в которых присутствует необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid**, а компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*;
- e) для каждого такого значения (remoteSubscription) добавить элемент в компонент guiEventSubscriptions outgoingResponseParams, в котором

все компоненты установлены из компонентов remoteSubscription с такими же именами;

- f) установить исходящие значения параметра вызова функции BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions путем преобразования из outgoingResponseParams согласно 16.24.6;
- g) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.24.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запрос/ответ ПМО БиоАПИ queryGUIEventSubscriptions согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.24.5 и 16.24.6 для преобразований между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.
- 16.24.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP** локальному приложению.
- 16.24.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) queryGUIEventSubscriptions от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParamsвыступать в качестве значенияпараметра типа QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams (см.16.24.2)сообщения запроса ПМО БиоАПИqueryGUIEventSubscriptions;
  - b) создать временное абстрактное значение (outgoingResponseParams) типа QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams (см. 16.24.2), в котором компонент guiEventSubscriptions должен быть изначально пустым;
  - с) проверить таблицу GUIEventLocalSubscriptions (см. 18.10) на наличие всех полей, в которых:

- 1) присутствует необязательный компонент quiEventSubscriptionUuid;
- 2) компонент hostingEndpointIRI содержит ИИР второстепенной конечной точки и
- компонент bspProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bspProductUuid incomingRequestParams;
- d) для каждого такого поля (localSubscription) добавить элемент в компонент guiEventSubscriptions outgoingResponseParams, в котором:
- компонент subscriberEndpointIRI должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;
- компонент guiEventSubscriptionUuid должен быть установлен из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid localSubscription;
- 3) в случае, если компонент guiSelectEventHandlerAddress localSubscription имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiSelectEventSubscribed должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE;
- 4) в случае, если компонент guiStateEventHandlerAddress localSubscription имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiStateEventSubscribed должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE; и
- 5) в случае, если компонент guiProgressEventHandlerAddress localSubscription имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiProgressEventSubscribed должен быть установлен на TRUE; в противном случае он должен быть установлен на FALSE;
- e) проверить таблицу GUIEventRemoteSubscriptions (см. 18.11) на наличие всех полей, в которых присутствует необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid, а компонент bspProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bspProductUuid incomingRequestParams;

- f) для каждого такого значения (remoteSubscription) добавить элемент в компонент guiEventSubscriptions outgoingResponseParams, в котором все компоненты будут установлены из компонентов remoteSubscription с такими же именами;
- g) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ queryGUIEventSubscriptions (см. 13.3) со значением параметра, установленным на outgoingResponseParams, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.24.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_QueryGUlEventSubscriptions и типом ACH.1 QueryGUlEventSubscriptions-RequestParams (см. 16.24.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 64.

Таблица 64 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions и типом ACH.1 QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел настоящего стандарта
BSPUuid	bspProductUuid	Раздел 25
GUIEventSubscriptionList	Отсутствует	Раздел 22
NumberOfElements	Отсутствует	Раздел 22

16.24.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions и типом ACH.1 QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams (см. 16.24.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 65.

Таблица 65 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions и типом ACH.1 QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
GUIEventSubscriptionList. NumberOfElements	guiEventSubscriptions	Раздел 20 совместно с 16.24.7 и 16.24.8

16.24.7 Преобразование двух переменных СИ, выделенных параметрами GUIEventSubscriptionList/NumberOfElements. В компонент quiEventSubscriptions выполняют следующим образом: принимают NCи. равным значению переменной выделенной параметром NumberOfElements: первые элементы N этом случае BioAPI GUI EVENT SUBSCRIPTION (см. 15.36) в массиве, выделенном переменной Си, которая выделена параметром GUIEventSubscriptionList, должны быть преобразованы по порядку В элемент компонента guiEventSubscriptions согласно 15.36. Компонент guiEventSubscriptions должен иметь точное число N элементов.

16.24.8 Преобразование компонента АСН.1 guiEventSubscriptions в две переменные Cи, выделенных параметрами GUIEventSubscriptionList/NumberOfElements, тонисопив следующим образом: принимаем N равным числу элементов компонента quiEventSubscriptions; в этом случае новый массив N элементов типа BioAPI\_GUI\_EVENT\_SUBSCRIPTION (см. 15.36) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента guiEventSubscriptions по порядку в элемент массива согласно 15.36. Переменная Си, выделенная параметром GUIEventSubscriptionList, должна быть установлена в адрес

массива, а переменная Си, выделенная параметром <u>NumberOfElements</u>, должна быть установлена в N.

## 16.25 Функция BioAPI\_NotifyGUISelectEvent

16.25.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

#### BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_NotifyGUISelectEvent

(const uint8\_t \*SubscriberEndpointIRI,

const BioAPI\_UUID \*GUIEventSubscriptionUuid,

const Bio API\_UUID \*BSPUuid,

BIOAPI UNIT ID UnitID,

BioAPI\_GUI\_ENROLL\_TYPE EnrollType,

BioAPI\_GUI\_OPERATION Operation,

BioAPI\_GUI\_MOMENT Moment,

BioAPI\_RETURN ResultCode,

uint32\_t MaxNumEnrollSamples,

BioAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK SelectableInstances,

BioAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK \*SelectedInstances,

BioAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK CapturedInstances,

const uint8\_t \*Text,

BioAPI\_GUI\_RESPONSE \*Response);

16.25.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ notifyGUISelectEvent и тип сообщения ответа notifyGUISelectEvent, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

#### NotifyGUISelectEvent-RequestParams ::= SEQUENCE {

subscriberEndpointIRI EndpointIRI,
guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID,
bspProductUuid BioAPI-UUID,
unitID BioAPI-UNIT-ID,

enrollType BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
moment BioAPI-GUI-MOMENT,
resultCode BioAPI-RETURN.

resultCode BioAPI-RETURN
maxNumEnrollSamples UnsignedInt.

selectableInstances BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK, capturedInstances BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,

text UTF8String OPTIONAL

}

И

NotifyGUISelectEvent-ResponseParams ::= SEQUENCE {

selectedInstances

BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,

response BioAPI-GUI-RESPONSE

- 16.25.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI\_NotifyGUISelectEvent от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (bspProductUuid) из параметра BSPUuid согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.
- 16.25.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (incomingRequestParams) типа

    NotifyGUISelectEvent-RequestParams (см. 16.25.2) путем
    преобразования параметров вызова функции

    BioAPI\_NotifyGUISelectEvent согласно 16.25.5;
  - b) создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа GUISelectEventInfo (см. 16.2.4), в котором:
  - 1) компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки:
  - 2) необязательный компонент originalBSPHandle должен отсутствовать и
  - 3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из incomingRequestParams с такими же именами;
  - с) зарегистрировать операцию выбора ГИП, основанную на eventInfo, в подписчике (либо обработчике операции выбора ГИП локального приложения или главной конечной точки) и определить значение параметра подтверждения (incomingAcknowledgementParams) и

- возвращаемое значение параметра подтверждения (incomingReturnValue) согласно разделу 30;
- d) Если incomingReturnValue не равно 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- e) создать временное абстрактное значение (outgoingResponseParams) типа NotifyGUISelectEvent-ResponseParams (см. 16.25.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов incomingAcknowledgementParams с такими же именами;
- f) установить исходящие параметры вызова функции BioAPI\_NotifyGUISelectEvent путем преобразования из outgoingResponseParams согласно 16.25.6 и
- g) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.25.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запрос/ответ ПМО БиоАПИ notifyGUISelectEvent согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.25.5 и 16.25.6 для преобразований между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.
- 16.25.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.
- 16.25.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) notifyGUISelectEvent от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа NotifyGUISelectEvent- RequestParams (см. 16.25.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ notifyGUISelectEvent;

- b) создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа GUISelectEventInfo (см. 16.2.4), в котором:
- компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки;
- 2) необязательный компонент originalBSPHandle должен отсутствовать и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из incomingRequestParams с такими же именами;
- с) зарегистрировать операцию выбора ГИП, основанную на eventInfo, в подписчике (либо обработчике операции выбора ГИП локального приложения или главной конечной точки) и определить значение параметра подтверждения (incomingAcknowledgementParams) и возвращаемое значение параметра подтверждения (incomingReturnValue) согласно разделу 30;
- d) Если incomingReturnValue не равен 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ notifyGUISelectEvent (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на такое значение без выполнения следующих действий;
- e) создать временное абстрактное значение (outgoingResponseParams) типа NotifyGUISelectEvent-ResponseParams (см. 16.25.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов incomingAcknowledgementParams с такими же именами;
- f) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ notifyGUISelectEvent (см. 13.3) со значением параметра, установленным на outgoingResponseParams, и возвращаемым значением, установленным на 0.
- 16.25.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_NotifyGUISelectEvent и типом ACH.1 NotifyGUISelectEvent-RequestParams (см. 16.25.2) выполняют путем преобразования между

индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 66.

Таблица 66 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_NotifyGUISelectEvent и типом ACH.1 NotifyGUISelectEvent-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
SubscriberEndpointIRI	subscriberEndpointIRI	15.3
GUIEventSubscriptionUuid	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
BSPUuid	bspProductUuid	Раздел 25
UnitID	unitID	15.55
EnrollType	enrollType	15.38
Operation	operation	15.39
Moment	moment	15.37
ResultCode	resultCode	15.52
MaxNumEnrollSamples	maxNumEnrollSamples	15.1.6
SelectableInstances	selectableInstances	15.17
CapturedInstances	capturedInstances	15,17
Text	text	15.2
Selectedinstances	Отсутствует	Раздел 22
Response	Отсутствует	Раздел 22

16.25.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_NotifyGUISelectEvent и типом ACH.1 NotifyGUISelectEvent-ResponseParams (см. 16.25.2) выполняют путем преобразования между

индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 67.

Таблица 67 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_NotifyGUISelectEvent и типом ACH.1 NotifyGUISelectEvent-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
SelectedInstances	selectedInstances	Раздел 20 совместно с 15.17
Response	response	Раздел 20 совместно с 15.40

## 16.26 Функция BioAPI\_NotifyGUIStateEvent

16.26.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

#### BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_NotifyGUIStateEvent

(const uint8\_t \*SubscriberEndpointIRI,

const BioAPI UUID \*GUIEventSubscriptionUuid.

const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,

BioAPI\_UNIT\_ID UnitID,

BioAPI\_GUI\_OPERATION Operation,

BIOAPI\_GUI\_SUBOPERATION Suboperation,

BioAPI\_BIR\_PURPOSE Purpose,

BioAPI\_GUI\_MOMENT Moment,

BioAPI RETURN ResultCode.

int32\_t EnrollSampleIndex,

const BioAPI\_GUI\_BITMAP\_ARRAY \*Bitmaps,

const uint8\_t \*Text,

BioAPI\_GUI\_RESPONSE \*Response,

int32\_t \*EnrollSampleIndexToRecapture);

16.26.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ notifyGUIStateEvent и тип сообщения ответа notifyGUIStateEvent, которые переносят значение

следующего параметра типов ACH.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

NotifyGUIStateEvent-RequestParams ::= SEQUENCE {
 subscriberEndpointIRI EndpointIRI,
 guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID,
 bspProductUuid BioAPI-UUID,
 unitID BioAPI-UNIT-ID,
 operation BioAPI-GUI-OPERATION,
 suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
 purpose BioAPI-BIR-PURPOSE,
 moment BioAPI-GUI-MOMENT,
 resultCode BioAPI-RETURN,
 enrollSampleIndex SignedInt,
 bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,
 text UTF8String OPTIONAL
}

И

NotifyGUIStateEvent-ResponseParams ::= SEQUENCE {
 response BioAPI-GUI-RESPONSE,
 enrollSampleIndexToRecapture SignedInt

16.26.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_NotifyGUIStateEvent** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

- 16.26.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать временное абстрактное значение (incomingRequestParams) типа

    NotifyGUIStateEvent- RequestParams (см. 16.26.2) путем
    преобразования параметров вызова функции

    BioAPI\_NotifyGUIStateEvent согласно 16.26.5;
  - b) создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа GUIStateEventInfo (см. 17.3.4), в котором:

- компонент hostingEndpointlRI должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки;
- необязательный компонент originalBSPHandle должен отсутствовать и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из incomingRequestParams с такими же именами;
- с) зарегистрировать операцию выбора ГИП, основанную на eventInfo, в подписчике (либо обработчике операции выбора ГИП локального приложения или главной конечной точки) и определить значение параметра подтверждения (incomingAcknowledgementParams) и возвращаемое значение параметра подтверждения (incomingReturnValue) согласно разделу 31;
- d) Если incomingReturnValue не равен 0, возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- e) создать временное абстрактное значение (читай outgoingResponseParams) типа NotifyGUIStateEvent-ResponseParams (см. 16.26.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов incomingAcknowledgementParams с такими же именами;
- f) установить исходящие параметры вызова функции BioAPI\_NotifyGUIStateEvent путем преобразования из outgoingResponseParams согласно 16.26.6 и
- g) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.26.3.2 Если главная конечная точка это второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запрос/ответ ПМО БиоАПИ notifyGUIStateEvent согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.26.5 и 16.26.6 для преобразований между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

- 16.26.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение 
  ВіоАРІЕRR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.
- 16.26.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) notifyGUIStateEvent notifyGUISelectEvent от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа NotifyGUIStateEvent-RequestParams (см. 16.26.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ notifyGUIStateEvent;
  - b) создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа **GUIStateEventInfo** (см. 17.3.4), в котором:
  - компонент hostingEndpointlRI должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки;
  - 2) необязательный компонент originalBSPHandle должен отсутствовать и
  - оставшиеся компоненты должны быть установлены из incomingRequestParams с такими же именами;
  - с) зарегистрировать ГИП состояния операции, основанную на eventInfo, на подписчика (либо обработчике ГИП состояния операции локального приложения или главной конечной точки) и определить значение параметра подтверждения (incomingAcknowledgementParams) и возвращаемое значение параметра подтверждения (incomingReturnValue) согласно разделу 31;
  - d) Если incomingReturnValue не равен 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ notifyGUIStateEvent (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на такое значение без выполнения следующих действий;

- e) создать временное абстрактное значение (outgoingResponseParams) типа NotifyGUIStateEvent- ResponseParams (см. 16.26.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов incomingAcknowledgementParams с такими же именами;
- f) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ notifyGUIStateEvent (см. 13.3) со значением параметра, установленным на outgoingResponseParams, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.26.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_NotifyGUIStateEvent и типом ACH.1 NotifyGUIStateEvent-RequestParams (см. 16.26.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 68.

Таблица 68 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_NotifyGUIStateEvent и типом ACH.1 NotifyGUIStateEvent-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
SubscriberEndpointIRI	subscriberEndpointIRI	15.3
GUIEventSubscriptionUuid	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
BSPUuid	bspProductUuid	Раздел 25
UnitID	unitID	15.55
Operation	operation	15.39
Suboperation	suboperation	15.41
Purpose	purpose	15.14

Окончание таблицы 68

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
Moment	moment	15.37
ResultCode	resultCode	15.52
EnrollSampleIndex	enrollSampleIndex	15.1.6
Bitmaps	bitmaps	Раздел 19 совместно с 15.35
Text	text	15.2
Response	отсутствует	Раздел 22
EnrollSampleIndexToRecapture	отсутствует	Раздел 22

16.26.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_NotifyGUIStateEvent и типом ACH.1 NotifyGUIStateEvent-ResponseParams (см. 16.26.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 69.

Таблица 69 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_NotifyGUIStateEvent и типом ACH.1 NotifyGUIStateEvent-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пукнкт настоящего стандарта
EnrollSampleIndexToRecapture	enrollSampleIndexToRecapture	Раздел 20 совместно с 15.1.6
Response	response	Раздел 20 совместно с 15.40

## 16.27 Функция BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent

16.27.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

### BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent

(const uint8\_t \*SubscriberEndpointIRI,
const BioAPI\_UUID \*GUIEventSubscriptionUuid,
const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,
BioAPI\_UNIT\_ID UnitID,
BioAPI\_GUI\_OPERATION Operation,
BioAPI\_GUI\_SUBOPERATION Suboperation,
BioAPI\_BIR\_PURPOSE Purpose,
BioAPI\_GUI\_MOMENT Moment,
uint8\_t SuboperationProgress,
const BioAPI\_GUI\_BITMAP\_ARRAY \*Bitmaps,
const uint8\_t \*Text,
BioAPI\_GUI\_RESPONSE \*Response);

16.27.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ notifyGUIProgressEvent и тип сообщения ответа notifyGUIProgressEvent, которые переносят значение

следующего параметра типов ACH.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

NotifyGUIProgressEvent-RequestParams ::= SEQUENCE {
 subscriberEndpointIRI EndpointIRI,
 guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID,
 bspProductUuid BioAPI-UUID,
 unitID BioAPI-UNIT-ID,
 operation BioAPI-GUI-OPERATION,
 suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
 purpose BioAPI-BIR-PURPOSE,
 moment BioAPI-GUI-MOMENT,
 suboperationProgress UnsignedByte,
 bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,
 text UTF8String OPTIONAL
}

NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams ::= SEQUENCE {
 response BioAPI-GUI-RESPONSE

1

16.27.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (bspProductUuid) из параметра BSPUuid согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

- 16.27.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать временное абстрактное значение (incomingRequestParams) типа

    NotifyGUIProgressEvent-RequestParams (см. 16.27.2) путем
    преобразования параметров вызова функции

    BioAPI NotifyGUIProgressEvent согласно 16.27.5;
  - b) создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа GUIProgressEventInfo (см. 17.4.4), в котором:

- компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки:
- 2) необязательный компонент originalBSPHandle должен отсутствовать и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из incomingRequestParams с такими же именами;
- с) зарегистрировать операцию прогресса ГИП, основанную на eventInfo, в подписчике (либо обработчике операции прогресса ГИП локального приложения или главной конечной точки) и определить значение параметра подтверждения (incomingAcknowledgementParams) и возвращаемое значение параметра подтверждения (incomingReturnValue) согласно разделу 32;
- d) Если incomingReturnValue не равен 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- e) создать временное абстрактное значение (outgoingResponseParams) типа NotifyGUIProgressEvent- ResponseParams (см. 16.27.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов incomingAcknowledgementParams с такими же именами;
- f) установить исходящие параметры вызова функции BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent путем преобразования outgoingResponseParams согласно 16.27.6; и
- g) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.27.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запрос/ответ ПМО БиоАПИ notifyGUIProgressEvent согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.27.5 и 16.27.6, для преобразований между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе.

- 16.27.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP** локальному приложению.
- 16.27.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) notifyGUIProgressEvent от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа NotifyGUIProgressEvent- RequestParams (см. 16.27.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ notifyGUIProgressEvent;
  - b) создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа GUIProgressEventInfo (см. 17.4.4), в котором:
  - компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;
  - 2) необязательный компонент originalBSPHandle должен отсутствовать и
  - 3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из incomingRequestParams с такими же именами;
  - с) зарегистрировать операцию прогресса ГИП, основанную на eventInfo, в подписчике (либо обработчике операции прогресса ГИП локального приложения или главной конечной точки) и определить значение параметра подтверждения (incomingAcknowledgementParams) и возвращаемое значение параметра подтверждения (incomingReturnValue) согласно разделу 32;
  - d) в случае, если incomingReturnValue не равен 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ notifyGUIProgressEvent (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;
  - e) создать временное абстрактное значение (outgoingResponseParams) типа NotifyGUIProgressEvent- ResponseParams (см. 16.27.2), в

котором все компоненты должны быть установлены из компонентов incomingAcknowledgementParams с такими же именами;

f) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ notifyGUIProgressEvent (см. 13.3) со значением параметра, установленным на outgoingResponseParams, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.27.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI NotifyGUIProgressEvent и типом ACH.1 NotifyGUIProgressEvent-RequestParams (см. 16.27.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции компонентами АСН.1 согласно таблице 70.

Таблица 70 – Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent и типом ACH.1 NotifyGUIProgressEvent-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
SubscriberEndpointIRI	subscriberEndpointIRI	15.3
GUIEventSubscriptionUuid	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
BSPUuid	bspProductUuid	Раздел 25
UnitID	unitID	15.55
Operation	operation	15.39
Suboperation	suboperation	15.41
Purpose	purpose	15.14
Moment	moment	15.37
SuboperationInProgress	suboperationProgress	15.1.3
Bitmaps	Bitmaps	Раздел 19 совместно с 15.35
Text	Text	15.2
Response	Отсутствует	Раздел 22

16.27.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI NotifyGUIProgressEvent ACH.1 и типом NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams (см. 16.27.2) выполняют путем функции преобразования между индивидуальными параметрами И компонентами АСН.1 согласно таблице 71.

Таблица 71 – Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent и типом ACH.1 NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
Response	response	Раздел 20 совместно с 15.40

## 16.28 Функция BioAPI\_RedirectGUIEvents

16.28.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

#### BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_RedirectGUIEvents

(const uint8\_t \*SubscriberEndpointIRI, const BioAPI\_UUID \*GUIEventSubscriptionUuid, BioAPI\_HANDLE BSPHandle, BioAPI\_BOOL GUISelectEventRedirected, BioAPI\_BOOL GUIStateEventRedirected, BioAPI\_BOOL GUIProgressEventRedirected);

16.28.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ redirectGUIEvents и тип сообщения ответа redirectGUIEvents, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

RedirectGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
 subscriberEndpointIRI EndpointIRI,
 guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID,
 originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
 guiSelectEventRedirected BOOLEAN,
 quiStateEventRedirected BOOLEAN.

#### guiProgressEventRedirected BOOLEAN

}

И

#### RedirectGUIEvents-ResponseParams ::= NULL

- 16.28.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_RedirectGUIEvents** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.
- 16.28.3.1 Если главной конечной точки является локальная конечная точка, инфраструктура выполняет следующие действия в указанном порядке:
  - а) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как и во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования из originalBSPHandle согласно 15.42;
  - b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не является 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
  - с) создать временное абстрактное значение (incomingRequestParams) типа

    RedirectGUIEvents-RequestParams (см. 16.28.2) путем
    преобразования параметров вызова функции

    BioAPI\_RedirectGUIEvents согласно 16.28.5;
  - d) добавить поле в таблицу GUIEventRedirectors (см. 18.12), в котором:
  - 1) компоненты referrerEndpointIRI и bspProductUuid должны быть установлены из компонентов с такими же именами из поля таблицы AttachSessionRemoteReferences (см. 18.9), в котором компонент originalBSPHandle имеет такое же значение, как и компонент originalBSPHandle incomingRequestParams и
  - оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов incomingRequestParams с такими же именами;

- е) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.28.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запрос/ответ ПМО БиоАПИ redirectGUIEvents согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.28.5 для преобразований между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.
- 16.28.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.
- 16.28.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) redirectGUIEvents от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа RedirectGUIEvents-RequestParams (см. 16.28.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ redirectGUIEvents;
  - b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_RedirectGUIEvents**, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из incomingRequestParams согласно 16.28.5;
  - с) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ redirectGUIEvents (см. 13.3) с возвращаемым значением установленным на это значение без выполнения следующих действий;
  - d) добавить поле в таблицу GUIEventRedirectors (см. 18.12), в котором:
  - 1) компоненты referrerEndpointlRI и bspProductUuid должны быть установлены из компонентов с такими же именами из поля таблицы AttachSessionRemoteReferences (см. 18.9), в котором компонент

originalBSPHandle имеет такое значение, как и компонент originalBSPHandle incomingRequestParams и

- оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов incoming Request Params с такими же именами;
- е) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ redirectGUIEvents (см. 13.3) со значением параметра, установленным на NULL, и с возвращаемым значением, установленным на 0.

16.28.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_RedirectGUIEvents и типом ACH.1 RedirectGUIEvents-RequestParams (см. 16.28.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 72.

Таблица 72 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_RedirectGUIEvents и типом ACH.1 RedirectGUIEvents-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
SubscriberEndpointIRI	subscriberEndpointIRI	15.3
GUIEventSubscriptionUuid	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
GUISelectEventRedirected	guiSelectEventRedirected	15.18
GUIStateEventRedirected	guiStateEventRedirected	15.18
GUIProgressEventRedirected	guiProgressEventRedirected	15.18

### 16.29 Функция BioAPI\_UnredirectGUIEvents

16.29.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_UnredirectGUIEvents

(const uint8\_t \*SubscriberEndpointIRI,

const BioAPI\_UUID \*GUIEventSubscriptionUuid,

BioAPI\_HANDLE BSPHandle,

BioAPI\_BOOL GUISelectEventRedirected,

BioAPI\_BOOL GUIStateEventRedirected,

BioAPI\_BOOL GUIProgressEventRedirected);

16.29.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ unredirectGUIEvents и тип сообщения ответа unredirectGUIEvents, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

UnredirectGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {

subscriberEndpointIRI EndpointIRI,
guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID,
originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
guiSelectEventRedirected BOOLEAN,
guiStateEventRedirected BOOLEAN,
guiProgressEventRedirected BOOLEAN

}

И

UnredirectGUIEvents-ResponseParams ::= NULL

16.29.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI\_UnredirectGUIEvents от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

- 16.29.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как и во входящем вызове,

- за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования из *originalBSPHandle* согласно 15.42;
- b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- с) создать временное абстрактное значение (incomingRequestParams) типа

  UnredirectGUlEvents-RequestParams (см. 16.29.2) путем
  преобразования параметров вызова функции

  BioAPI\_UnredirectGUlEvents согласно 16.29.5;
- d) проверить таблицу GUIEventRedirectors (см. 18.12 на наличие поля, в котором компоненты subscriberEndpointIRI, guiEventSubscriptionUuid, originalBSPHandle, guiSelectEventRedirected, guiStateEventRedirected и guiProgressEventRedirected имеют такие же значения, как и компоненты incomingRequestParams с такими же именами;
- е) Если такое поле не обнаружено, возвратить значение
   ВіоАРІЕЯВ\_NO\_SUCH\_REDIRECTOR\_FOUND локальному
   приложению без выполнения следующих действий;
- f) удалить поле таблицы GUIEventRedirectors (выполняют действия, указанные в 18.12.3).

Примечание – Если обнаружено несколько полей, любое из них (только одно) должно быть удалено;

- g) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.29.3.2 Если главная конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запрос/ответ ПМО БиоАПИ unredirectGUIEvents как указано в разделе 27, выполняя действия, указанные в 16.29.5 для преобразований между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

- 16.29.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP** локальному приложению.
- 16.29.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) unredirectGUIEvents от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа UnredirectGUIEvents-RequestParams (см. 16.29.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ unredirectGUIEvents;
  - b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции ВіоАРІ\_UnredirectGUIEvents, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из incomingRequestParams согласно 16.29.5;
  - с) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unredirectGUIEvents (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;
  - d) проверить таблицу GUIEventRedirectors (см. 18.12) на наличие поля, в котором компоненты subscriberEndpointIRI, guiEventSubscriptionUuid, originalBSPHandle, guiSelectEventRedirected, guiStateEventRedirected и guiProgressEventRedirected имеют такие же значения, как и компоненты incomingRequestParams с такими же именами;
  - е) в случае, если такое поле не обнаружено, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unredirectGUIEvents (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на BioAPIERR\_NO\_SUCH\_REDIRECTOR\_FOUND без выполнения следующих действий;

 f) удалить поле таблицы GUIEventRedirectors (выполняют действия, указанные в 18.12.3).

Примечание – Если обнаружено несколько полей, любое из них (только одно) будет удалено;

g) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unredirectGUIEvents (см. 13.3) со значением параметра, установленным на NULL, и с возвращаемым значением, установленным на 0.

17.29.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_UnredirectGUIEvents и типом ACH.1 UnredirectGUIEvents-RequestParams (см. 16.29.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 73.

Таблица 73 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_UnredirectGUIEvents и типом ACH.1 UnredirectGUIEvents-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
SubscriberEndpointIRI	subscriberEndpointIRI	15.3
GUIEventSubscriptionUuid	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
GUISelectEventRedirected	guiSelectEventRedirected	15.18
GUIStateEventRedirected	guiStateEventRedirected	15.18
GUIProgressEventRedirected	guiProgressEventRedirected	15.18

# 16.30 Функция BioAPI\_Capture

16.30.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Capture

(BioAPI_HANDLE BSPHandle,

BioAPI_BIR_PURPOSE Purpose,

BioAPI_BIR_SUBTYPE Subtype,

const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT *OutputFormat,

BioAPI_BIR_HANDLE *CapturedBIR,

int32_t Timeout,

BioAPI_BIR_HANDLE *AuditData);
```

16.30.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ capture и тип сообщения ответа capture, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

И

Capture-ResponseParams ::= SEQUENCE {

capturedBIR BioAPI-BIR-HANDLE,

auditData BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL

}

16.30.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI\_Capture от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точкая, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования

огідіпаlBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **capture** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.30.5 и 16.30.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение **BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP** локальному приложению.

16.30.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **capture** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Capture** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **capture** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.30.5 и 16.30.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.30.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Capture и типом АСН.1 Capture-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 74.

Таблица 74 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Capture и типом ACH.1 Capture-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
Purpose	purpose	15.14
Subtype	subtype	15.16
OutputFormat	outputFormat	Раздел 19 в соответствии с 15.8
CapturedBIR	Отсутствует	Раздел 22
Timeout	timeout	15.1.6
<u>AuditData</u>	no-auditData	Раздел 21

16.30.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Capture** и типом ACH.1 **Capture-ResponseParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 75.

Таблица 75 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Capture и типом ACH.1 Capture-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
CapturedBIR	capturedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12
AuditData	auditData	Раздел 20 совместно с 15.12

### 16.31 Функция BioAPI\_CreateTemplate

16.31.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_CreateTemplate

(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,

const BioAPI\_INPUT\_BIR \*CapturedBIR,

const BioAPI\_INPUT\_BIR \*ReferenceTemplate,

const BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT \*OutputFormat,

BioAPI\_BIR\_HANDLE \*NewTemplate,

const BioAPI\_DATA \*Payload,

BioAPI\_UUID \*TemplateUuid);

16.31.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ createTemplate и тип сообщения ответа createTemplate, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

CreateTemplate-RequestParams ::= SEQUENCE {

originalBSPHandle BioAPI-HANDLE, capturedBIR BioAPI-INPUT-BIR,

referenceTemplate BioAPI-INPUT-BIR OPTIONAL,

outputFormat BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT OPTIONAL,

payload BioAPI-DATA OPTIONAL,

no-templateUuid BOOLEAN

}

. . .

и

CreateTemplate-ResponseParams ::= SEQUENCE {

newTemplate BioAPI-BIR-HANDLE, templateUuid BioAPI-UUID OPTIONAL

16313 Когла инфраструктура получает вызов функции К BioAPI CreateTemplate от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку И исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точки является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если конечной точкой является главной второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ createTemplate согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.31.5 и 16.31.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.

16.31.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) createTemplate от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_CreateTemplate для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ createTemplate согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.31.5 и 16.31.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.31.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_CreateTemplate и типом ACH.1 CreateTemplate-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 76.

Таблица 76 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_CreateTemplate и типом ACH.1 CreateTemplate-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle Раздел 26	
CapturedBIR	capturedBIR	Раздел 19 совместно с 15.46
ReferenceTemplate	referenceTemplate	Раздел 19 совместно с 15.46
OutputFormat	outputFormat	Раздел 19 совместно с 15.8
NewTemplate	Отсутствует	Раздел 22
Payload	payload	Раздел 19 совместно с 15.22
<u>TemplateUuid</u>	no-templateUuid	Раздел 21

16.31.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_CreateTemplate ACH.1 CreateTemplate-И типом преобразования ResponseParams выполняют путем индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 77.

Таблица 77 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_CreateTemplate и типом ACH.1 CreateTemplate-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<u>NewTemplate</u>	newTemplate	Раздел 20 совместно с 15.12
TemplateUuid	templateUuid	Раздел 20 совместно с 15.58

# 16.32 Функция BioAPI Process

16.32.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Process

(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,

const BioAPI\_INPUT\_BIR \*CapturedBIR,

const BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT \*OutputFormat,

BioAPI\_BIR\_HANDLE \*ProcessedBIR);

16.32.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ process и тип сообщения ответа process, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

Process-ResponseParams ::= SEQUENCE {

ProcessedBIR BioAPI-BIR-HANDLE

}

И

16.32.3 Когда инфраструктура получает функции вызов К BioAPI Process от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ process согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.32.5 и 16.32.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение **BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP** локальному приложению.

16.32.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) process от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_Process для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ process согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.32.5 и 16.32.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.32.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Process и типом ACH.1 Process-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 78.

Таблица 78 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_Process и типом ACH.1 Process-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
CapturedBIR	capturedBIR	Раздел 19 совместно с 15.46
OutputFormat	outputFormat	Раздел 19 совместно с 15.18
ProcessedBIR	Отсутствует	Раздел 22

16.32.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Process и типом ACH.1 Process-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 79.

Таблица 79 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Process и типом ACH.1 Process-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
ProcessedBIR	processedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12

#### 16.33 Функция BioAPI ProcessWithAuxBIR

16.33.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_Return BioAPI BioAPI_ProcessWithAuxBIR

(BioAPI_HANDLE BSPHandle,

const BioAPI_INPUT_BIR *CapturedBIR,

const BioAPI_INPUT_BIR *AuxiliaryData,

const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT *OutputFormat,

BioAPI_HANDLE *ProcessedBIR);
```

16.33.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ processWithAuxBIR и тип сообщения ответа processWithAuxBIR, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

}

- 16.33.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI ProcessWithAuxBIR от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечня точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ processWithAuxBIR согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.33.5 и 16.33.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение BIOAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.
- 16.33.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) processWithAuxBIR от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_ProcessWithAuxBIR для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ processWithAuxBIR согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.33.5 и 16.33.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.
- 16.33.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_ProcessWithAuxBIR и типом ACH.1 ProcessWithAuxBIR-

**RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 80.

Таблица 80 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_ProcessWithAuxBIR и типом ACH.1 ProcessWithAuxBIR-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта	
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26	
CapturedBIR	capturedBIR	Раздел 19 совместно с 15.46	
AuxiliaryData	auxiliaryData	Раздел 19 совместно с 15.46	
OutputFormat	outputFormat	Раздел 19 совместно с 15.8	
ProcessedBIR	Отсутствует	Раздел 22	

16.33.6 Преобразование между функции Си параметрами BioAPI ProcessWithAuxBIR H типом ACH.1 ProcessWithAuxBIR-ResponseParams выполняют путем преобразования индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 81.

Таблица 81 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_ProcessWithAuxBIR и типом ACH.1 ProcessWithAuxBIR-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
ProcessedBIR	processedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12

# 16.34 Функция BioAPI\_VerifyMatch

16.34.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_VerifyMatch
(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,
BioAPI\_FMR MaxFMRRequested,
const BioAPI\_INPUT\_BIR \*ProcessedBIR,
const BioAPI\_INPUT\_BIR \*ReferenceTemplate,
BioAPI\_BIR\_HANDLE \*AdaptedBIR,
BioAPI\_BOOL \*Result,
BioAPI\_FMR \*FMRAchieved,
BioAPI\_DATA \*Payload);

16.34.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ VerifyMatch и тип сообщения ответа VerifyMatch, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
VerifyMatch-RequestParams ::= SEQUENCE {
            originalBSPHandle
                                BIOAPI-HANDLE,
            maxFMRRequested
                                BIOAPI-FMR.
            processedBIR
                                BioAPI-INPUT-BIR.
            referenceTemplate
                                BioAPI-INPUT-BIR.
            no-adaptedBIR
                                BOOLEAN.
            no-fmrAchieved
                                BOOLEAN,
            no-payload
                                BOOLEAN
      }
```

И

VerifyMatch-ResponseParams ::= SEQUENCE {

adaptedBIR BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL,

result BOOLEAN,

fmrAchieved BioAPI-FMR OPTIONAL, payload BioAPI-DATA OPTIONAL

16.34.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции BioAPI\_VerifyMatch от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечня точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если конечной точкой является главной второстепенная конечная инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ VerifyMatch согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.34.5 и 16.34.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.

16.34.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) VerifyMatch от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ BioAPI\_VerifyMatch для создания И отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ VerifyMatch согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.34.5 и 16.34.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.34.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_VerifyMatch и типом ACH.1 VerifyMatch-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 82.

Таблица 82 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_VerifyMatch и типом ACH.1 VerifyMatch-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта	
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26	
MaxFMRRequested	maxFMRRequested	15,32	
ProcessedBIR	processedBIR	Раздел 19 совместно с 15.46	
ReferenceTemplate	referenceTemplate	Раздел 19 совместно с 15.46	
AdaptedBIR	no-adaptedBIR	Раздел 21	
Result	Отсутствует	Раздел 22	
<u>FMRAchieved</u>	no-fmrAchieved	Раздел 21	
Payload	no-payload	Раздел 21	

16.34.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_VerifyMatch и типом ACH.1 VerifyMatch-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно Таблице 83.

Таблица 83 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_VerifyMatch и типом ACH.1 VerifyMatch-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
AdaptedBIR	adaptedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12
Result	result	Раздел 20 совместно с 15.18
FMRAchieved	fmrAchieved	Раздел 20 совместно с 15.32
Payload	payload	Раздел 20 совместно с 15.22

# 16.35 Функция BioAPI\_IdentifyMatch

16.35.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_IdentifyMatch
(BioAPI_HANDLE BSPHandle,
BioAPI_FMR MaxFMRRequested,
const BioAPI_INPUT_BIR *ProcessedBIR,
const BioAPI_IDENTIFY_POPULATION *Population,
uint32_t TotalNumberOfTemplates,
BioAPI_BOOL Binning,
uint32_t MaxNumberOfResults,
uint32_t *NumberOfResults,
BioAPI_CANDIDATE **Candidates,
int32_t Timeout);
```

16.35.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ identifyMatch и тип сообщения ответа identifyMatch, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
maxFMRRequested BioAPI-FMR,
processedBIR BioAPI-INPUT-BIR,
population BioAPI-IDENTIFY-POPULATION,
totalNumberOfTemplates UnsignedInt,
binning BOOLEAN,
maxNumberOfResults UnsignedInt,
```

}

}

и

IdentifyMatch-ResponseParams ::= SEQUENCE {

timeout

IdentifyMatch-RequestParams ::= SEQUENCE {

Candidates SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF candidate BioAPI-CANDIDATE

SignedInt

16.35.3 Когда инфраструктура получает вызов К функции BioAPI IdentifyMatch от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку И исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ identifyMatch согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.35.5 и 16.35.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна возвратить значение BIOAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.

16.35.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) identifyMatch от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_IdentifyMatch для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ identifyMatch согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.35.5 и 16.35.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.35.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_IdentifyMatch и типом ACH.1 IdentifyMatch-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 84.

Таблица 84 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_IdentifyMatch и типом ACH.1 IdentifyMatch-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
MaxFMRRequested	maxFMRRequested	15.32
ProcessedBIR	processedBIR	Раздел 19 совместно с 15.46
Population	population	Раздел 19 совместно с 15.43
TotalNumberOfTemplates	totalNumberOfTemplates	15.1.5
Binning	binning	15.18
MaxNumberOfResults	maxNumberOfResults	15.1.5
NumberOfResults	Отсутствует	Раздел 22
Candidates	Отсутствует	Раздел 22
Timeout	timeout	15.1.6

16.35.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_IdentifyMatch и типом ACH.1 IdentifyMatch-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 85.

Таблица 85 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_IdentifyMatch и типом ACH.1 IdentifyMatch-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
NumberOfResults,	san F. Jahan	Раздел 20 совместно с
Candidates	candidates	16.35.7 и 16.35.8

16.35.7 Преобразование двух переменных СИ, выделенных параметрами Candidates/NumberOfResults, в компонент АСН.1 candidates выполняют следующим образом: принимают N равным значению переменной Си, выделенной параметром NumberOfResults; в этом случае первые элементы N (типа BioAPI\_CANDIDATE — см. 14.20) в массиве, выделенном переменной Си, которая выделена параметром Candidates, должны быть преобразованы по порядку в элемент компонента candidates согласно 15.36. Компонент candidates должен иметь точное число N элементов.

16.35.8 Преобразование компонента ACH.1 candidates в две переменных Си, выделенных параметрами Candidates/NumberOfResults, выполняют следующим образом: принимают N равным числу элементов компонента candidates; в этом случае новый массив N элементов типа BioAPI\_CANDIDATE (см. 15.20) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента candidates по порядку в элемент массива согласно 15.20. Переменная Си, выделенная параметром Candidates, должна быть установлена в адрес массива, а переменная Си, выделенная параметром NumberOfResults, должна быть установлена в N.

# 16.36 Функция BioAPI\_Enroll

16.36.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Enroll

(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,

BioAPI\_BIR\_PURPOSE Purpose,

BioAPI\_BIR\_SUBTYPE Subtype,

const BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT \*OutputFormat,

const BioAPI\_INPUT\_BIR \*ReferenceTemplate,

BioAPI\_BIR\_HANDLE \*NewTemplate, const BioAPI\_DATA \*Payload, int32\_t Timeout, BioAPI\_BIR\_HANDLE \*AuditData, BioAPI\_UUID \*TemplateUuid);

16.36.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ enroll и тип сообщения ответа enroll, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
Enroll-RequestParams ::= SEQUENCE {
```

originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,

purpose BioAPI-BIR-PURPOSE, subtype BioAPI-BIR-SUBTYPE,

outputFormat BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT OPTIONAL,

referenceTemplate BioAPI-INPUT-BIR OPTIONAL,
payload BioAPI-DATA OPTIONAL.

timeout SignedInt, no-auditData BOOLEAN, no-templateUuid BOOLEAN

}

И

#### Enroll-ResponseParams ::= SEQUENCE {

newTemplate BioAPI-BIR-HANDLE,

auditData BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL,

templateUuid BioAPI-UUID OPTIONAL

}

16.36.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Enroll** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное

значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ enroll согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.36.5 и 16.36.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.

16.36.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) enroll от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_Enroll для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ enroll согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.36.5 и 16.36.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.36.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Enroll и типом АСН.1 Enroll-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 86.

Таблица 86 – Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Enroll и типом ACH.1 Enroll-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
Purpose	purpose	15.14
Subtype	subtype	15.16
OutputFormat	outputFormat	Раздел 19 совместно с 15.46
ReferenceTemplate	referenceTemplate	Раздел 19 совместно с 15.46
NewTemplate	Отсутствует	Раздел 22
Payload	payload	Раздел 19 совместно с 15.22
Timeout	timeout	15.1.6
<u>AuditData</u>	no-auditData	Раздел 21
TemplateUuid	no-templateUuid	Раздел 21

16.36.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Enroll и типом АСН.1 Enroll-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 87.

Таблица 87 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Enroll и типом ACH.1 Enroll-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
NewTemplate	newTemplate	Раздел 20 совместно с 15.12
<u>AuditData</u>	auditData	Раздел 20 совместно с 15.12
<u>TemplateUuid</u>	templateUuid	Раздел 20 совместно с 15.58

### 16.37 Функция BioAPI\_Verify

16.37.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Verify

(BioAPI_HANDLE BSPHandle,
BioAPI_FMR MaxFMRRequested,
const BioAPI_INPUT_BIR *ReferenceTemplate,
BioAPI_BIR_SUBTYPE Subtype,
BioAPI_BIR_HANDLE *AdaptedBIR,
BioAPI_BOOL *Result,
BioAPI_FMR *FMRAchieved,
BioAPI_DATA *Payload,
int32_t Timeout,
BioAPI_BIR_HANDLE *AuditData);
```

16.37.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ Verify и тип сообщения ответа Verify, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
Verify-RequestParams ::= SEQUENCE {
                   originalBSPHandle
                                      BIOAPI-HANDLE,
                   maxFMRRequested
                                      BioAPI-FMR.
                   referenceTemplate
                                      BIOAPI-INPUT-BIR,
                   subtype
                                      BioAPI-BIR-SUBTYPE,
                   timeout
                                      SignedInt,
                   no-adaptedBIR
                                      BOOLEAN,
                   no-fmrAchieved
                                      BOOLEAN.
                                      BOOLEAN.
                   no-payload
                   no-auditData
                                      BOOLEAN
            }
И
      Verify-ResponseParams ::= SEQUENCE {
                   adaptedBIR
                                      BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL,
                   result
                                      BOOLEAN.
                   fmrAchieved
                                      BioAPI-FMR OPTIONAL,
                   payload
                                      BIOAPI-DATA OPTIONAL.
                   auditData
                                      BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL
```

16.37.3 Когда структура получает вызов к функции BioAPI\_Verify от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную 262 точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ Verify согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.37.5 и 16.37.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить BIOAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP значение локальному приложению.

16.37.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) Verify от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_Verify для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ Verify согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.37.5 и 16.37.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.37.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Verify и типом АСН.1 Verify-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 88.

Таблица 88 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Verify и типом ACH.1 Verify-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Ссылки
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
MaxFMRRequested	maxFMRRequested	15.32
ReferenceTemplate	referenceTemplate	Раздел 19 совместно с 15.46
Subtype	subtype	15.16
AdaptedBIR	no-adaptedBIR	Раздел 21
Result	Отсутствует	Раздел 22
<b>FMRAchieved</b>	no-fmrAchieved	Раздел 21
<u>Payload</u>	no-payload	Раздел 21
Timeout	timeout	15.1.6
<u>AuditData</u>	no-auditData	Раздел 21

16.37.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Verify** и типом ACH.1 **Verify-ResponseParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 89.

Таблица 89 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Verify и типом ACH.1 Verify-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
AdaptedBIR	adaptedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12
Result	result	Раздел 20 совместно с 15.18
FMRAchieved	fmrAchieved	Раздел 20 совместно с 15.32
Payload	payload	Раздел 20 совместно с 15.22
<u>AuditData</u>	auditData	Раздел 20 совместно с 15.12

# 16.38 Функция BioAPI\_Identify

Identify-RequestParams ::= SEQUENCE {

16.38.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Identify

(BioAPI_HANDLE BSPHandle,

BioAPI_FMR MaxFMRRequested,

BioAPI_BIR_SUBTYPE Subtype,

const BioAPI_IDENTIFY_POPULATION *Population,

uint32_t TotalNumberOfTemplates,

BioAPI_BOOL Binning,

uint32_t MaxNumberOfResults,

uint32_t *NumberOfResults,

BioAPI_CANDIDATE **Candidates,

int32_t Timeout,

BioAPI_BIR_HANDLE *AuditData);
```

16.38.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ identify и тип сообщения ответа identify, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
originalBSPHandle
                                              BIOAPI-HANDLE.
                   maxFMRRequested
                                              BioAPI-FMR.
                   subtype
                                              BioAPI-BIR-SUBTYPE,
                   population
                                              BIOAPI-IDENTIFY-POPULATION.
                   totalNumberOfTemplates
                                              UnsignedInt,
                   binning
                                              BOOLEAN.
                   maxNumberOfResults
                                              UnsignedInt.
                   timeout
                                              SignedInt.
                   no-auditData
                                              BOOLEAN
             }
И
      Identify-ResponseParams ::= SEQUENCE {
                   candidates
                                              SEQUENCE
                                                           (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                                    candidate BioAPI-CANDIDATE,
                   auditData
                                              BIOAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL
```

16.38.3 Когда структура получает вызов к функции BioAPI\_Identify от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ identify согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.38.5 и 16.38.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить BIOAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP значение локальному приложению.

16.38.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) identify от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_Identify для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ identify согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.38.5 и 16.38.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.38.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Identify и типом ACH.1 Identify-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 90.

Таблица 90 – Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Identify и типом ACH.1 Identify-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
MaxFMRRequested	maxFMRRequested	15.32
Subtype	subtype	15.16
Population	population	Раздел 19 совместно с 15.43
TotalNumberOfTemplates	totalNumberOfTemplates	15.1.5
Binning	binning	15.18
MaxNumberOfResults	maxNumberOfResults	15.1.5
NumberOfResults	Отсутствует	Раздел 22
Candidates	Отсутствует	Раздел 22
Timeout	timeout	15.1.6
<u>AuditData</u>	no-auditData	Раздел 21

16.38.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Identify и типом ACH.1 Identify-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 91.

Таблица 91 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Identify и типом ACH.1 Identify-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
NumberOfResults,		Раздел 20 совместно с
Candidates	candidates	16.38.7 и 16.38.8
<u>AuditData</u>	auditData	Раздел 20 совместно с 15.12

16.38.7 Преобразование двух переменных СИ, выделенных параметрами <u>Candidates/NumberOfResults</u>, в компонент ACH.1 candidates выполняют следующим образом: принимают *N* равным значению переменной Си, выделенной параметром <u>NumberOfResults</u>; в этом случае первые элементы *N* типа <u>BioAPI\_CANDIDATE</u> (см. 15.20) в массиве, выделенном переменной Си, которая выделена параметром <u>Candidates</u>, должны быть преобразованы по порядку в элемент компонента <u>candidates</u> согласно 15.20. Компонент <u>candidates</u> должен иметь точное число *N* элементов.

16.38.8 Преобразование компонента ACH.1 candidates в два переменных Си, выделенных параметрами Candidates/NumberOfResults, выполняют следующим образом: принимают N равным числу элементов компонента candidates, в этом случае новый массив N элементов типа BioAPI\_CANDIDATE (см. 15.20) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента candidates по порядку в элемент массива согласно 15.20. Переменная Си, выделенная параметром Candidates, должна быть установлена в адрес массива, а переменная Си, выделенная параметром NumberOfResults, должна быть установлена в N.

# 16.39 Функция BioAPI\_Import

16.39.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Import

(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,

const BioAPI\_DATA \*InputData,

const BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT \*InputFormat,

const BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT \*OutputFormat,

BioAPI\_BIR\_PURPOSE Purpose,

BioAPI\_BIR\_HANDLE \*ConstructedBIR);

16.39.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ import и тип сообщения ответа import, которые переносят значение следующего параметра типов ACH.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

И

# 

}

16.39.3 Когда структура получает вызов к функции BioAPI Import от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ import согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.39.5 и 16.39.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить BIOAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP значение локальному приложению.

16.39.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **import** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Import** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **import** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.39.5 и 16.39.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.39.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Import** и типом ACH.1 **Import-RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 92.

Таблица 92 – Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Import и типом ACH.1 Import-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Ссылки
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
InputData	inputData	Раздел 19 совместно с 15.22
InputFormat	inputFormat	Раздел 19 совместно с 15.8
OutputFormat	outputFormat	Раздел 19 совместно с 15.8
Purpose	purpose	15.14
ConstructedBIR	Отсутствует	Раздел 22

16.39.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Import и типом АСН.1 Import-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 93.

Таблица 93 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Import и типом ACH.1 Import-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
ConstructedBIR	constructedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12

# 16.40 Функция BioAPI\_PresetIdentifyPopulation

16.40.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_PresetIdentifyPopulation
(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,
const BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION \*Population);

16.40.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ presetldentifyPopulation и тип сообщения ответа presetldentifyPopulation, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

И

#### PresetIdentifyPopulation-ResponseParams ::= NULL

16.40.3 Когда структура получает вызов функции BioAPI\_PresetIdentifyPopulation от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением BSPHandle. который должен быть **установлен** преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ presetIdentifyPopulation согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.40.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение ВіоАРІЕRR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.

16.40.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) presetIdentifyPopulation от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ BioAPI PresetIdentifyPopulation для создания И отправления ПМО соответствующего сообщения БиоАПИ ответа presetIdentifyPopulation согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.40.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.40.5 Преобразование функции Си между параметрами BioAPI PresetIdentifyPopulation ACH.1 И типом PresetIdentifyPopulation-RequestParams токниопив путем преобразования между индивидуальными функции параметрами компонентами АСН.1 согласно таблице 94.

Таблица 94 – Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_PresetIdentifyPopulation и типом ACH.1 PresetIdentifyPopulation-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
Population	population	Раздел 19 совместно с 15.43

#### 16.41 Функция BioAPI\_Transform

16.41.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Transform
(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,
const BioAPI\_UUID \*OperationUuid,
const BioAPI\_INPUT\_BIR \*InputBIRs,
uint32\_t NumberOfInputBIRs,
BioAPI\_BIR\_HANDLE \*\*OutputBIRs,
uint32\_t \*NumberOfOutputBIRs)

16.41.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ transform и тип сообщения ответа transform, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

outputBIRs SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
BioAPI-BIR-HANDLE

16.41.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Transform** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 26. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является

второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа трансформации ПМО БиоАПИ согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.41.5 и 16.41.8 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.

16.41.4 Когда структура получает сообщение запроса трансформации ПМО БиоАПИ (см. 13.9) от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Transform** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа трансформации ПМО БиоАПИ согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.41.5 и 16.41.8 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.41.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Transform и типом ACH.1 Transform-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 95.

Таблица 95 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Transform и типом ACH.1 Transform-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
OperationUuid	operationUuid	15.58
InputBIRs, NumberOfInputBIRs	inputBIRs	16.41.6 и 16.41.7
OutputBIRs	Отсутствует	Раздел 22
NumberOfOutputBIRs	Отсутствует	Раздел 22

16.41.6 Преобразование двух параметров InputBIRs/NumberOfInputBIRs в компонент ACH.1 inputBIRs выполняют принимают N следующим образом: равным значению параметра NumberOfInputBIRs, каждый первый элемент N типа BioAPI INPUT BIR (см. 15.46) в массиве, выделенном параметром InputBIRs, должен быть преобразован по порядку в элемент компонента inputBIRs согласно 15.46.3. Компонент inputBIRs должен иметь точно число N элементов.

16.41.7 Преобразование компонента АСН.1 inputBIRs B два параметров InputBIRs/NumberOfInputBIRs. выполняют следующим образом: принимают N равным числу элементов компонента quiBitmaps, в этом случае новый массив N элементов типа BioAPI INPUT BIR (см. 15.46) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента inputBIRs по порядку в элемент массива согласно 15.46.4. Параметр InputBIRs должен быть установлен в адрес массива, а параметр NumberOfInputBIRs должен быть установлен в N.

16.41.8 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Transform и типом ACH.1 Transform-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 96.

Таблица 96 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Transform и типом ACH.1 Transform-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
OutputBIRs,	ouputBIRs	Раздел 29 совместно с
NumberOfOuputBIRs		16.41.9 и 16.41.10

16.41.9 Преобразование двух переменных СИ, выделенных параметрами OutputBIRs/NumberOfOutputBIRs, в компонент ACH.1 outputBIRs выполняют следующим образом: принимают N равным значению

переменной Си, выделенной параметром NumberOfOutputBIRs; в этом случае первые элементы N типа BioAPI\_BIR\_HANDLE (см. 15.12) в массиве, выделенном переменной Си, которая выделена параметром OutputBIRs, должны быть преобразованы по порядку в элемент компонента outputBIRs согласно 15.46.3. Компонент outputBIRs должен иметь точное число N элементов.

16.41.10 Преобразование компонента ACH.1 outputBIRs в две Cи. переменные выделенных параметрами OutputBIRs/NumberOfOutputBIRs. выполняют следующим образом: принимают N равным числу элементов компонента outputBIRs, в этом случае новый массив N элементов типа BioAPI BIR HANDLE (см. 15.12) должен заполнен путем преобразования каждого элемента компонента outputBIRs по порядку в элемент массива согласно 15.46.4. Переменная Си, выделенная параметром OutputBIRs, должна быть установлена в адрес массива, а переменная Си, выделенная параметром NumberOfOutputBIRs, должна быть установлена в N.

# 16.42 Функция BioAPI\_DbOpen

16.42.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbOpen
(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,
const BioAPI\_UUID \*DbUuid,
BioAPI\_DB\_ACCESS\_TYPE AccessRequest,
BioAPI\_DB\_HANDLE \*DbHandle,
BioAPI\_DB\_MARKER\_HANDLE \*MarkerHandle);

16.42.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbOpen и тип сообщения ответа dbOpen, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

DbOpen-RequestParams ::= SEQUENCE {
 originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,

dbUuid BioAPI-UUID, accessRequest BioAPI-DB-ACCESS-TYPE

И

1

}

16.42.3 Когда структура получает вызов к функции BioAPI DbOpen от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ dbOpen согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.42.5 и 16.42.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить BIOAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP значение локальному приложению.

16.42.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) dbOpen от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_DbOpen для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbOpen согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.42.5 и 16.42.6, для

преобразования между параметрами функции и компонентами ACH.1, если это установлено в указанном разделе.

16.42.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbOpen** и типом ACH.1 **DbOpen-RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 97.

Таблица 97 – Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_DbOpen и типом ACH.1 DbOpen-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
DbUuid	dbUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
AccessRequest	accessRequest	15.24
<u>DbHandle</u>	Отсутствует	Раздел 22
<u>MarkerHandle</u>	Отсутствует	Раздел 22

16.42.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_DbOpen и типом АСН.1 DbOpen-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 98.

Таблица 98 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_DbOpen и типом ACH.1 DbOpen-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<u>DbHandle</u>	dbHandle	Раздел 20 совместно с 15.26
MarkerHandle	marker	Раздел 20 совместно с 15.25

#### 16.43 Функция BioAPI\_DbClose

16.43.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BIOAPI\_RETURN BIOAPI BIOAPI\_DbClose

(BioAPI\_HANDLE BSPHandle, BioAPI\_DB\_HANDLE DbHandle);

16.43.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbClose и тип сообщения ответа dbClose, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

И

#### DbClose-ResponseParams ::= NULL

16.43.3 Когда структура получает вызов к функции BioAPI DbClose от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ dbClose согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.43.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка быть определена, структура должна возвратить значение BIOAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.

16.43.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) dbClose от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_DbClose для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbClose согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.43.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.43.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_DbClose и типом ACH.1 DbClose- RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 99.

Таблица 99 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_DbClose и типом ACH.1 DbClose-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
DbHandle	dbHandle	15.26

# 16.44 Функция BioAPI DbCreate

16.44.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbCreate

(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,

const Bio API\_UUID \*DbUuid,

uint32\_t NumberOfRecords,

BioAPI\_DB\_ACCESS\_TYPE AccessRequest,

BioAPI\_DB\_HANDLE \*DbHandle);

16.44.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ:
тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbCreate и тип сообщения ответа

**dbCreate**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
DbCreate-RequestParams ::= SEQUENCE {
                   originalBSPHandle
                                      BioAPI-HANDLE,
                   dbUuid
                                      BioAPI-UUID.
                   numberOfRecords
                                      UnsignedInt.
                                       BioAPI-DB-ACCESS-TYPE
                   accessRequest
            }
И
      DbCreate-ResponseParams ::= SEQUENCE {
```

dbHandle BioAPI-DB-HANDLE

1

16.44.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI DbCreate** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ dbCreate согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.44.5 и 16.44.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить BIOAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP значение локальному приложению.

16.44.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) dbCreate от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_DbCreate** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **dbCreate** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.44.5 и 16.44.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами ACH.1, если это установлено в указанном разделе.

16.44.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbCreate** и типом ACH.1 **DbCreate-RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 100.

Таблица 100 – Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_DbCreate и типом ACH.1 DbCreate-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего станадарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
DbUuid	dbUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
NumberOfRecords	numberOfRecords	15.1.5
AccessRequest	accessRequest	15.24
<u>DbHandle</u>	Отсутствует	Раздел 22

16.44.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_DbCreate и типом ACH.1 DbCreate- ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 101.

Таблица 101 — Преобразования данных между параметрами функции BioAPI\_DbCreate и типом ACH.1 DbCreate-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<u>DbHandle</u>	dbHandle	Раздел 20 совместно с 15.26

## 16.45 Функция BioAPI\_DbDelete

16.45.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbDelete (BioAPI\_HANDLE BSPHandle, const BioAPI\_UUID \*DbUuid);

16.45.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbDelete и тип сообщения ответа dbDelete, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

И

#### DbDelete-ResponseParams ::= NULL

16.45.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_DbDelete** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 13.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является

второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **dbDelete** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.45.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение **BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP** локальному приложению.

16.45.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) dbDelete от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_DbDelete для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbDelete согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.45.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.45.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_DbDelete и типом ACH.1 DbDelete-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 102.

Таблица 102 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI DbDelete и типом ACH.1 DbDelete-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
DbUuid	dbUuid	Раздел 19 совместно с 15.58

# 16.46 Функция BioAPI\_DbSetMarker

16.46.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbSetMarker (BioAPI\_HANDLE BSPHandle, BioAPI\_DB\_HANDLE DbHandle, const BioAPI\_UUID \*KeyValue, BioAPI\_DB\_MARKER\_HANDLE MarkerHandle);

16.46.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbSetMarker** и тип сообщения ответа **dbSetMarker**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

markerHandle BioAPI-DB-MARKER-HANDLE

}

И

DbSetMarker-ResponseParams ::= NULL

16.46.3 Когда структура получает вызов функции BioAPI\_DbSetMarker от локального приложения, она должна сначала конечную точку и исходный обработчик определить главную (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением BSPHandle. который быть параметра должен установлен преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ dbSetMarker согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.46.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена,

структура должна

возвратить

значение

## BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.

16.46.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) dbSetMarker от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_DbSetMarker для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbSetMarker согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.46.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.46.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_DbSetMarker и типом ACH.1 DbSetMarker-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 103.

Таблица 103 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_DbSetMarker и типом ACH.1 DbSetMarker-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
DbHandle	dbHandle	15.26
KeyValue	keyValue	Раздел 19 совместно с 15.58
MarkerHandle	markerHandle	15.25

# 16.47 Функция BioAPI\_DbFreeMarker

16.47.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbFreeMarker
(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,
BioAPI\_DB\_MARKER\_HANDLE MarkerHandle);

16.47.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbFreeMarker и тип сообщения ответа dbFreeMarker, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

И

#### DbFreeMarker-ResponseParams ::= NULL

16.47.3 Когда структура получает вызов К функции BioAPI\_DbFreeMarker от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением BSPHandle, который должен быть параметра установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ dbFreeMarker согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.47.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение

BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.

16.47.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) dbFreeMarker от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_DbFreeMarker для

создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **dbFreeMarker** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.47.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.47.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_DbFreeMarker и типом ACH.1 DbFreeMarker-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 104.

Таблица 104 – Преобразование данных между параметрами функции BioAPI DbFreeMarker и типом ACH.1 DbFreeMarker-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
MarkerHandle	markerHandle	15.25

## 16.48 Функция BioAPI\_DbStoreBIR

16.48.1Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbStoreBIR

(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,

const BioAPI\_INPUT\_BIR \*BIRToStore,

BioAPI\_DB\_HANDLE DbHandle,

BioAPI\_UUID \*BirUuid);

16.48.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbStoreBIR** и тип сообщения ответа **dbStoreBIR**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

DbStoreBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
 birUuid BioAPI-UUID

16.48.3 Когда структура получает вызов к функции BioAPI DbStoreBIR от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ dbStoreBIR согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.48.5 и 16.48.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.

16.48.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) dbStoreBIR от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_DbStoreBIR для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbStoreBIR согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.48.5 и 16.48.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.48.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_DbStoreBIR и типом ACH.1 DbStoreBIR-RequestParams

выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 105.

Таблица 105 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_DbStoreBIR и типом ACH.1 DbStoreBIR-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
BIRToStore	birToStore	Раздел 19 совместно с 15.46
DbHandle	dbHandle	15.26
BirUuid	Отсутствует	Раздел 22

16.48.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbStoreBIR** и типом ACH.1 **DbStoreBIR-ResponseParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 106.

Таблица 106 – Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_DbStoreBIR и типом ACH.1 DbStoreBIR-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<u>BirUuid</u>	birUuid	раздел 20 совместно с 15.58

# 16.49 Функция BioAPI\_DbGetBIR

16.49.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbGetBIR
(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,
BioAPI\_DB\_HANDLE DbHandle,

const BioAPI\_UUID \*KeyValue,

BioAPI\_BIR\_HANDLE \*RetrievedBIR,

BioAPI\_DB\_MARKER\_HANDLE \*MarkerHandle);

16.49.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbGetBIR и тип сообщения ответа dbGetBIR, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

16.49.3 Когда структура получает вызов к функции BioAPI DbGetBIR от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точкая, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ dbGetBIR согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.49.5 и 16.49.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP значение локальному приложению.

16.49.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) dbGetBIR от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_DbGetBIR для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbGetBIR согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.49.5 и 16.49.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе.

16.49.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_DbGetBIR и типом АСН.1 DbGetBIR-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 107.

Таблица 107 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_DbGetBIR и типом ACH.1 DbGetBIR-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
DbHandle	dbHandle	15.26
KeyValue	keyValue	Раздел 19 совместно с 15.58
RetrievedBIR	Отсутствует	Раздел 22
MarkerHandle	Отсутствует	Раздел 22

16.49.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_DbGetBIR и типом АСН.1 DbGetBIR-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 108.

Таблица 108 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_DbGetBIR и типом ACH.1 DbGetBIR-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
RetrievedBIR	retrievedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12
MarkerHandle	markerHandle	Раздел 20 совместно с 15.25

## 16.50 Функция BioAPI\_DbGetNextBIR

16.50.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbGetNextBIR

(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,

BioAPI\_DB\_HANDLE DbHandle,

BioAPI\_DB\_MARKER\_HANDLE MarkerHandle,

BioAPI\_BIR\_HANDLE \*RetrievedBIR,

BioAPI\_UUID \*BirUuid);

16.50.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbGetNextBIR и тип сообщения ответа dbGetNextBIR, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

dbHandle BioAPI-DB-HANDLE.

markerHandle BioAPI-DB-MARKER-HANDLE

}

и

DbGetNextBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {

retrievedBIR BioAPI-BIR-HANDLE, birUuid BioAPI-UUID

}

16.50.3 Когда структура получает вызов к функции BioAPI\_DbGetNextBIR от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением BSPHandle. который должен быть параметра **установлен** преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры. структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ dbGetNextBIR согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.50.5 и 16.50.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН,1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена. структура должна возвратить значение BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.

16.50.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) dbGetNextBIR от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_DbGetNextBIR для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbGetNextBIR согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.50.5 и 16.50.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.50.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_DbGetNextBIR и типом ACH.1 DbGetNextBIR-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 109.

Таблица 109 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_DbGetNextBIR и типом ACH.1 DbGetNextBIR-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
DbHandle	dbHandle	15.26
MarkerHandle	markerHandle	15.25
RetrievedBIR	Отсутствует	Раздел 22
BirUuid	Отсутствует	Раздел 22

16.50.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_DbGetNextBIR и типом ACH.1 DbGetNextBIR-ResponseParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 110.

Таблица 110 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_DbGetNextBIR и типом ACH.1 DbGetNextBIR-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
RetrievedBIR	retrievedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12
<u>BirUuid</u>	birUuid	Раздел 20 совместно с 15.58

# 16.51 Функция BioAPI\_DbDeleteBIR

16.51.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbDeleteBIR
(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,
BioAPI\_DB\_HANDLE DbHandle,
const BioAPI\_UUID \*KeyValue);

16.51.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ:
тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbDeleteBIR и тип сообщения ответа

**dbDeleteBIR**, которые переносят значение следующего параметра типов ACH.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

DbDeleteBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
 originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
 dbHandle BioAPI-DB-HANDLE,

keyValue BioAPI-UUID

}

и

DbDeleteBIR-ResponseParams ::= NULL

16.51.3 Когда структура получает вызов функции BioAPI DbDeleteBIR от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку И исходный обработчик (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением BSPHandle, который должен быть параметра установлен преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ dbDeleteBIR согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.51.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение

BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.

16.51.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) dbDeleteBIR от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_DbDeleteBIR для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ

**dbDeleteBIR** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.51.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.51.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_DbDeleteBIR и типом ACH.1 DbDeleteBIR-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 111.

Таблица 111 – Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_DbDeleteBIR и типом ACH.1 DbDeleteBIR-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
DbHandle	dbHandle	15.26
KeyValue	keyValue	Раздел 19 совместно с 15.58

# 16.52 Функция BioAPI\_CalibrateSensor

16.52.1Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_CalibrateSensor (BioAPI\_HANDLE BSPHandle, int32\_t Timeout);

16.52.2С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ calibrateSensor и тип сообщения ответа calibrateSensor, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

И

CalibrateSensor-ResponseParams ::= NULL

16.52.3 Когда структура получает вызов K функции BioAPI\_CalibrateSensor от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle. который должен быть **установлен** преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ calibrateSensor согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.52.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение

BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.

16.52.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) calibrateSensor от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_CalibrateSensor для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ calibrateSensor согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.52.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.52.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_CalibrateSensor и типом ACH.1 CalibrateSensor-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 112.

Таблица 112 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_CalibrateSensor и типом ACH.1 CalibrateSensor-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
Timeout	timeout	15.1.6

#### 16.53 Функция BioAPI\_SetPowerMode

16.53.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_SetPowerMode (BioAPI\_HANDLE BSPHandle, BioAPI\_UNIT\_ID UnitID,

BioAPI\_POWER\_MODE PowerMode);

16.53.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ setPowerMode и тип сообщения ответа setPowerMode, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

и

#### SetPowerMode-ResponseParams ::= NULL

16.53.3 Когда структура получает вызов к функции BioAPI\_SetPowerMode от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра BSPHandle согласно разделу 24. В случае, если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура

должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра BSPHandle, который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ setPowerMode согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.53.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.

16.53.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **setPowerMode** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_SetPowerMode** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **setPowerMode** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.53.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.53.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_SetPowerMode и типом ACH.1 SetPowerMode-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 113.

Таблица 113 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_SetPowerMode и типом ACH.1 SetPowerMode-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
UnitID	unitID	15.55
PowerMode	powerMode	15.50

#### 16.54 Функция BioAPI\_SetIndicatorStatus

16.54.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_SetIndicatorStatus
(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,
BioAPI\_UNIT\_ID UnitID,
BioAPI\_INDICATOR\_STATUS IndicatorStatus);

16.54.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ setIndicatorStatus и тип сообщения ответа setIndicatorStatus, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

И

#### SetIndicatorStatus-ResponseParams ::= NULL

16.54.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_SetIndicatorStatus** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением

параметра BSPHandle. который должен быть **установлен** путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ setIndicatorStatus согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.54.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.

16.54.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) setIndicatorStatus от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_SetIndicatorStatus для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ setIndicatorStatus согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.54.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.54.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_SetIndicatorStatus и типом ACH.1 SetIndicatorStatus-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 114.

Таблица 114 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_SetIndicatorStatus и типом ACH.1 SetIndicatorStatus-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пукнт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
UnitID	unitID	15.55
IndicatorStatus	indicatorStatus	15.45

#### 16.55 Функция BioAPI\_GetIndicatorStatus

16.55.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_GetIndicatorStatus
(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,
BioAPI\_UNIT\_ID UnitID,
BioAPI\_INDICATOR\_STATUS \*IndicatorStatus);

16.55.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ getIndicatorStatus и тип сообщения ответа getIndicatorStatus, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

и

}

16.55.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_GetIndicatorStatus** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна

выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением BSPHandle, который параметра должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 14.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главная конечная точка является второстепенной конечной точкой структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ getIndicatorStatus согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.55.5 и 16.55.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение BioAPIERR UNABLE TO LOCATE BSP локальному приложению.

16.55.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) getIndicatorStatus от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_GetIndicatorStatus для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ getIndicatorStatus согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.55.5 и 16.55.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.55.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_GetIndicatorStatus и типом ACH.1 GetIndicatorStatus-RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 115.

Таблица 115 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_GetIndicatorStatus и типом ACH.1 GetIndicatorStatus-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26
UnitID	unitID	15.55
IndicatorStatus	Отсутствует	Раздел 22

16.55.6 Преобразование функции между параметрами BioAPI GetIndicatorStatus И типом ACH.1 GetIndicatorStatus-ResponseParams токниопыв путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 116.

Таблица 116 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_GetIndicatorStatus и типом ACH.1 GetIndicatorStatus-ResponseParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
IndicatorStatus	indicatorStatus	Раздел 20 совместно с 15.45

## 16.56 Функция BioAPI\_GetLastErrorInfo

16.56.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_GetLastErrorInfo (BioAPI\_ERROR\_INFO \*ErrorInfo);

16.56.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.

16.56.3 Когда структура получает вызов к функции BioAPI\_GetLastErrorInfo от локального приложения, она должна определить члены исходящего параметра ErrorInfo (см. 15.29) с информацией о самом последнем состоянии ошибки, которое привело к возвращению кода ошибки функцией БиоАПИ. Если локальное приложение выполняет вызов функций БиоАПИ по нескольким потокам, структура возвращает информацию о последней произошедшей ошибке в функции БиоАПИ, вызываемой по тому же потоку от приложения, по которому она была вызвана.

16.56.4 Данная функция главным образом предназначена для предоставления диагностической информации локальному приложению. Так как возможные значения членов **ErrorInfo** не стандартизированы и могут различаться на различных платформах и реализациях, обычные приложения БиоАПИ не должны полагаться на такие значения в любых случаях принятия важных решений обработки.

## 16.57 Функция BioAPI\_Cancel

16.57.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

# BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Cancel (BioAPI\_HANDLE BSPHandle);

16.57.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ cancel и тип сообщения ответа cancel, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

и

#### Cancel-ResponseParams ::= NULL

16.57.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Cancel** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (originalBSPHandle) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, 306

который должен быть установлен путем преобразования originalBSPHandle согласно 15.42, а также возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ cancel согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.57.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение ВіоАРІЕRR UNABLE ТО LOCATE BSP локальному приложению.

16.57.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) cancel от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к BioAPI\_Cancel для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ cancel как указано в разделе 28, выполняя действия, указанные в 16.57.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.57.5 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_Cancel и типом АСН.1 Cancel- RequestParams выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 117.

Таблица 117 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_Cancel и типом ACH.1 Cancel-RequestParams

Попомот функция	Компонент типа	Раздел настоящего
Параметр функции	ACH.1	стандарта
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 26

#### 16.58 Функция BioAPI\_Free

- 16.58.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:
- BIOAPI\_RETURN BIOAPI BIOAPI\_Free

(void \*Ptr);

- 16.58.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.
- 16.58.3 Когда структура получает вызов к функции BioAPI\_Free от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) проверить таблицу ApplicationOwnedMemoryBlocks (см. 18.13) на наличие поля, в котором компонент address имеет такое же значение, как и параметр Ptr;
  - в случае, если такое поле не обнаружено, выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, и возвратить локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова без выполнения следующих действий;
  - с) очистить соответствующий блок памяти;
  - d) удалить поле таблицы ApplicationOwnedMemoryBlocks;
  - е) возвратить значение 0 локальному приложению.

# 16.59 Функция BioAPI\_RegisterBSP

16.59.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI\_RegisterBSP

(const uint8\_t \*HostingEndpointlRI, const BioAPI\_BSP\_SCHEMA \*BSPSchema, BioAPI\_BOOL Update);

16.59.2 С данной функцией связаны три типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ registerBSP, тип сообщения ответа registerBSP и тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ bspRegistrationEvent, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

bspSchema BioAPI-BSP-SCHEMA, update BOOLEAN

}

RegisterBSP-ResponseParams ::= NULL

И

}

- 16.59.3 Когла функции структура получает вызов BioAPI RegisterBSP от локального приложения, она сначала определяет ИИР главной конечной преобразования точки путем из параметра HostingEndpointIRI согласно 15.3, и только затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.
- 16.59.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове;
  - в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не является
  - 0, возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
  - c) создать временное абстрактное значение (incomingRequestParams) типа RegisterBSPRequestParams (см. 16.59.2) путем преобразования из параметров вызова функции BioAPI\_RegisterBSP согласно 16.59.6;
  - d) проверить таблицу VisibleBSPRegistrations (см. 18.3) на наличие поля, в котором:
  - 1) компонент hostingEndpointlRI содержит ИИР локальной конечной точки и
  - 2) компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** компонента **bspSchema** *incomingRequestParams*;

- e) в случае, если такое поле обнаружено и компонент **update** incomingRequestParams имеет значение **FALSE**, возвратить значение **BioAPIERR\_COMPONENT\_ALREADY\_REGISTERED** локальному приложению без выполнения следующих действий;
- f) Если такое поле обнаружено, а компонент **update** incomingRequestParams имеет значение **TRUE**, удалить поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** выполняя действия, указанные в 18.3.3;
- g) добавить поле в таблицу VisibleBSPRegistrations (см. 18.3), в котором:
- компонент hostingEndpointIRI установлен на ИИР локальной конечной точки;
- компонент bspAccessUuid установлен на динамически созданный УУИД; и
- оставшиеся компоненты установлены из компонентов компонента bspSchema incomingRequestParams с такими же именами;
- h) создать временное абстрактное значение (outgoingNotificationParams) типа **BSPRegistrationEvent- NotificationParams** (см. 16.59.2), в котором все компоненты установлены из компонентов incomingRequestParams с такими же именами;
- i) для каждого поля (masterEndpoint) таблицы MasterEndpoints (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ bspRegistrationEvent (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента masterEndpointIRI masterEndpoint, и значением параметра, установленным на outgoingNotificationParams;
- возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.59.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ registerBSP согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.59.6, для

преобразования между параметрами функции и компонентами ACH.1, если это установлено в указанном разделе.

16.59.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP локальному приложению.

- 16.59.4 Когда структура принимает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) registerBSP от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа RegisterBSP-RequestParams (см. 16.59.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ registerBSP;
  - выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
     ВіоАРІ\_RegisterBSP, в котором параметры вызова функции
     установлены путем преобразований из incomingRequestParams согласно
     16.59.6;
  - с) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ registerBSP (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;
  - d) проверить таблицу VisibleBSPRegistrations (см. 18.3) на наличие поля, в котором:
  - 1) компонент hostingEndpointlRI содержит ИИР локальной конечной точки и
  - 2) компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** компонента **bspSchema** incomingRequestParams;
  - e) Если такое поле обнаружено и компонент **update** incomingRequestParams имеет значение **FALSE**, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **registerBSP** (см.

- 13.3) с возвращаемым значением, установленным на BioAPIERR\_COMPONENT\_ALREADY\_REGISTERED без выполнения следующих действий;
- f) Если такое поле обнаружено, а компонент **update** incomingRequestParams имеет значение **TRUE**, удалить поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** выполняя действия, указанные в 18.3.3;
- g) добавить поле в таблицу VisibleBSPRegistrations (см. 18.3), в котором:
- компонент hostingEndpointIRI установлен на ИИР локальной конечной точки;
- 2) компонент **bspAccessUuid** установлен на динамически созданный УУИД; и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов компонента bspSchema incomingRequestParams с такими же именами;
- h) для каждого поля (masterEndpoint) таблицы MasterEndpoints (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ bspRegistrationEvent (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента masterEndpointIRI masterEndpoint, и значением параметра, установленным на incomingRequestParams;
- создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ registerBSP (см. 13.3) со значением параметра, установленным на NULL, и возвращаемым значением, установленным на 0.
- 16.59.5 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) bspRegistrationEvent от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingNotificationParams выступать в качестве значения параметра типа BSPRegistrationEvent-NotificationParams (см. 16.59.2) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ bspRegistrationEvent;

- b) проверить таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3) на наличие поля, в котором:
- 1) компонент hostingEndpointIRI содержит ИИР второстепенной конечной точки и
- 2) компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** компонента **bspSchema** incomingNotificationParams;
- с) в случае, если такое поле обнаружено и компонент update incomingNotificationParams имеет значение FALSE, не выполнять следующие действия;
- d) в случае, если такое поле обнаружено и компонент **update** incomingNotificationParams имеет значение **TRUE**, удалить поле таблицы **VisibleBSPRegistrations**, выполняя действия, указанные в 18.3.3;
- e) добавить поле в таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором:
- 1) компонент **bspAccessUuid** установлен на динамически созданный УУИД; и
- 2) оставшиеся компоненты установлены из компонентов компонента **bspSchema** incomingNotificationParams с такими же именами;
- f) заключить, что сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ для отправления отсутствует.
- 16.59.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_RegisterBSP и типом ACH.1 RegisterBSP-RequestParams (см. 16.59.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 118.

Таблица 118 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_RegisterBSP и типом ACH.1 RegisterBSP-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
HostingEndpointIRI	Отсутствует	16.59.7
BSPSchema	bspSchema	Раздел 19 совместно с 15.19
Update	update	15.18

16.59.7 При преобразовании из параметров функции Си в тип АСН.1, параметр HostingEndpointIRI должен быть проигнорирован, так как он уже использовался для определения главной конечной точки. При преобразовании из типа АСН.1 в параметры функции Си, параметр HostingEndpointIRI должен был установлен на NULL, для определения локальной конечной точки.

# 16.60 Функция BioAPI\_UnregisterBSP

16.60.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI_UnregisterBSP
(const uint8_t *HostingEndpointIRI,
const BioAPI_UUID *BSPProductUuid);
```

16.60.2 С данной функцией связаны три типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ unregisterBSP, тип сообщения ответа unregisterBSP и тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ bspUnregistrationEvent, которые переносят значение следующего параметра типов АСН. I сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

- 16.60.3 Когда структура получает вызов к функции BioAPI UnregisterBSP от локального приложения, она сначала определяет главной преобразования ИИР конечной точки путем из параметра HostingEndpointIRI согласно 15.3, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.
- 16.60.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове;
  - b) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
  - с) создать временное абстрактное значение (incomingRequestParams) типа UnregisterBSPRequestParams (см. 16.60.2) путем преобразования параметров вызова функции BioAPI\_UnregisterBSP согласно 16.60.6;
  - d) проверить таблицу VisibleBSPRegistrations (см. 18.3) на наличие поля, в котором:
  - 1) компонент hostingEndpointIRI содержит ИИР локальной конечной точки и
  - компонент bspProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bspProductUuid incomingRequestParams;
  - е) в случае, если такое поле не обнаружено, возвратить значение
     ВіоАРІЕЯВ\_NO\_SUCH\_COMPONENT\_FOUND локальному
     приложению без выполнения следующих действий;
  - f) удалить поле таблицы VisibleBSPRegistrations (выполняя действия, указанные в 18.3.3);
  - g) создать временное абстрактное значение (outgoingNotificationParams) типа BSPUnregistrationEvent-NotificationParams (см. 16.60.2), в

котором компоненты установлены из компонентов incomingRequestParams с такими же именами;

- h) для каждого поля (masterEndpoint) таблицы MasterEndpoints (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ bspUnregistrationEvent (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленной из компонента masterEndpointIRI masterEndpoint, и значением параметра, установленным outgoingNotificationParams;
- возвратить значение 0 локальному приложению.

16.60.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ unregisterBSP согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.60.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.60.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_ENDPOINT локальному приложению.

- 16.60.4 Когда структура принимает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) unregisterBSP от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа UnregisterBSP-RequestParams (см.16.60.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ unregisterBSP;
  - b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
     BioAPI\_UnregisterBSP, в котором параметры вызова функции
     установлены путем преобразований из incomingRequestParams согласно
     16.60.6;
  - с) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0,
     создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ

- **unregisterBSP** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на такое значение без выполнения следующих действий;
- d) проверить таблицу VisibleBSPRegistrations (см. 18.3) на наличие поля, в котором:
- 1) компонент hostingEndpointIRI содержит ИИР локальной конечной точки и
- компонент bspProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bspProductUuid incomingRequestParams;
- e) в случае, если такое поле обнаружено, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unregisterBSP (см.
- 13.3) с возвращаемым значением, установленным на ВіоАРІЕRR\_NO\_SUCH\_COMPONENT\_FOUND без выполнения следующих действий;
- f) удалить поле таблицы VisibleBSPRegistrations, выполняя действия, указанные в 18.3.3;
- g) для каждого поля (masterEndpoint) таблицы MasterEndpoints (см. 18.1), создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ bspUnregistrationEvent (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента masterEndpointIRI masterEndpoint, и значением параметра, установленным на incomingRequestParams;
- h) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unregisterBSP (см. 13.3) со значением параметра, установленным на NULL, и возвращаемым значением, установленным на 0.
- 16.60.5 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) bspUnregistrationEvent от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingNotificationParams выступать в качестве значения параметра типа BSPUnregistrationEvent-NotificationParams (см.

- 16.60.2) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ bspUnregistrationEvent;
- b) проверить таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3) на наличие поля, в котором:
- 1) компонент hostingEndpointIRI содержит ИИР второстепенной конечной точки и
- компонент bspProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bspProductUuid incomingNotificationParams;
- с) Если такое поле обнаружено, удалить поле таблицы
   VisibleBSPRegistrations, выполняя действия, указанные в 18.3.3;
- d) удостовериться, что сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ для отправления отсутствует.

16.60.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_UnregisterBSP и типом ACH.1 UnregisterBSP-RequestParams (см. 16.60.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 119.

Таблица 119 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_UnregisterBSP и типом ACH.1 UnregisterBSP-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Подраздел, пункт настоящего стандарта
HostingEndpointIRI	Отсутствует	16.60.7
BSPProductUuid	bspProductUuid	15.58

16.60.7 При преобразовании из параметров функции Си в тип АСН.1, параметр HostingEndpointlRI должен быть проигнорирован, так как он уже использовался для определения главной конечной точки. При преобразовании из типа АСН.1 в параметры функции Си, параметр HostingEndpointlRI должны быть установлены на NULL для определения локальной конечной точки.

# 16.61 Функция BioAPI\_RegisterBFP

16.61.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI\_RegisterBFP

(const uint8\_t \*HostingEndpointIRI,

const BioAPI\_BFP\_SCHEMA \*BFPSchema,

BioAPI\_BOOL Update);

16.61.2 С данной функцией связаны три типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ registerBFP, тип сообщения ответа registerBFP и тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ bfpRegistrationEvent, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

RegisterBFP-ResponseParams ::= NULL

И

- 16.61.3 Когла структура получает вызов K функции BioAPI RegisterBFP от локального приложения, она сначала определяет ИИР главной конечной преобразования точки путем из параметра HostingEndpointIRI согласно 15.3, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.
- 16.61.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове;
  - b) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, возвратить такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

- c) создать временное абстрактное значение (incomingRequestParams) типа RegisterBFPRequestParams (см. 16.61.2) путем преобразования из параметров вызова функции BioAPI\_RegisterBFP согласно 16.61.6;
- d) проверить таблицу VisibleBFPRegistrations (см. 18.4) на наличие поля, в котором:
- 1) компонент hostingEndpointlRI содержит ИИР локальной конечной точки; и
- 2) компонент bfpProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bfpProductUuid компонента bfpSchema incomingRequestParams;
- e) в случае, если такое поле обнаружено и компонент **update** incomingRequestParams имеет значение **FALSE**, возвратить значение **BioAPIERR\_COMPONENT\_ALREADY\_REGISTERED** локальному приложению без выполнения следующих действий;
- f) в случае, если такое поле обнаружено и компонент **update** incomingRequestParams имеет значение **TRUE**, удалить поле таблицы **VisibleBFPRegistrations**, выполняя действия, указанные в 18.4.3;
- g) добавить поле в таблицу VisibleBFPRegistrations (см. 18.4) , в котором:
  - 1) компонент hostingEndpointIRI установлен на ИИР локальной конечной точки; и
  - 2) оставшиеся компоненты установлены из компонентов компонента **bfpSchema** incomingRequestParams с такими же именами:
- h) создать временное абстрактное значение (outgoingNotificationParams) типа **BFPRegistrationEvent- NotificationParams** (см. 16.61.2), в котором все компоненты установлены из компонентов incomingRequestParams с такими же именами;

- i) для каждого поля (masterEndpoint) таблицы MasterEndpoints (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ bfpRegistrationEvent (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента masterEndpointIRI masterEndpoint, и значением параметра, установленным на outgoingNotificationParams;
- і) возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.61.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ registerBFP согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.61.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.
- 16.61.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение ВіоАРІЕRR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_ENDPOINT локальному приложению.
- 16.61.4 Когда структура принимает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) registerBFP от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа RegisterBFP-RequestParams (см. 16.61.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ registerBFP;
  - выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
     ВіоАРІ\_RegisterBFP, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразований из incomingRequestParams согласно 16.61.6;
  - с) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ registerBFP (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;

- d) проверить таблицу VisibleBFPRegistrations (см. 18.4) на наличие поля, в котором:
- 1) компонент hostingEndpointIRI содержит ИИР локальной конечной точки и
- 2) компонент bfpProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bfpProductUuid компонента bfpSchema incomingRequestParams;
- е) Если обнаружено update такое поле И компонент incomingRequestParams имеет значение FALSE, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ registerBFP (см. 13.3)возвращаемым значением, установленным BioAPIERR\_NO\_SUCH\_COMPONENT\_FOUND без выполнения следующих действий;
- f) Если такое поле обнаружено и компонент **update** incomingRequestParams имеет значение **TRUE**, удалить поле таблицы **VisibleBFPRegistrations**, выполняя действия, указанные в 18.4.3;
- g) добавить поле в таблицу VisibleBFPRegistrations (см. 18.4), в котором:
- 1) компонент hostingEndpointIRI установлен на ИИР локальной конечной точки; и
- 2) оставшиеся компоненты установлены из компонентов компонента bfpSchema incomingRequestParams с такими же именами; h) для каждого поля (masterEndpoint) таблицы MasterEndpoints (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ bfpRegistrationEvent (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента masterEndpointIRI masterEndpoint, и значением параметра, установленным на incomingRequestParams;

- создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ registerBFP (см. 13.3) со значением параметра, установленным на NULL, и возвращаемым значением, установленным на 0.
- 16.61.5 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) bfpRegistrationEvent от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingNotificationParams выступать в качестве значения параметра типа BFPRegistrationEvent-NotificationParams (см. 16.61.2) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ bfpRegistrationEvent;
  - b) проверить таблицу VisibleBFPRegistrations (см. 18.4) на наличие поля, в котором:
  - 1) компонент hostingEndpointIRI содержит ИИР второстепенной конечной точки; и
  - компонент bfpProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bfpProductUuid компонента bfpSchema incomingNotificationParams;
  - с) в случае, если такое поле обнаружено и компонент update incomingNotificationParams имеет значение FALSE, не выполнять следующие действия;
  - d) в случае, если такое поле обнаружено и компонент update incomingNotificationParams имеет значение TRUE, удалить поле таблицы VisibleBFPRegistrations, выполняя действия, указанные в 18.4.3;
  - e) добавить поле в таблицу VisibleBFPRegistrations (см. 18.4), в котором все компоненты установлены из компонентов компонента bfpSchema incomingNotificationParams с такими же именами;
  - f) удостовериться, что сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ для отправления отсутствует.
- 16.61.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_RegisterBFP и типом АСН.1 RegisterBFP-RequestParams (см.

16.61.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 120.

Таблица 120 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_RegisterBFP и типом ACH.1 UnregisterBSP-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
HostingEndpointIRI	Отсутствует	16.61.7
BFPSchema	bfpSchema	Раздел 19 совместно с 15.5
Update	update	15.18

16.61.7 При преобразовании из параметров функции Си в тип АСН.1, параметр HostingEndpointlRI должен быть проигнорирован, так как он уже использовался для определения главной конечной точки. При преобразовании из типа АСН.1 в параметры функции Си, параметр HostingEndpointlRI должен быть установлен на NULL для определения локальной конечной точки.

# 16.62 Функция BioAPI\_UnregisterBFP

16.62.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

BioAPI\_RETURN BioAPI\_UnregisterBFP (const uint8\_t \*HostingEndpointIRI, const BioAPI\_UUID \*BFPProductUuid);

16.62.2 С данной функцией связаны три типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ unregisterBFP, тип сообщения ответа unregisterBFP, и тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ bfpUnregistrationEvent, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

UnregisterBFP-ResponseParams ::= NULL

И

BFPUnregistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
 bfpProductUuid BioAPI-UUID

- 16.62.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_UnregisterBFP** от локального приложения, она сначала определяет ИИР главной конечной точки путем преобразования из параметра **HostingEndpointIRI** согласно 15.3, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.
- 16.62.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове;
  - b) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
  - c) создать временное абстрактное значение (incomingRequestParams) типа UnregisterBFPRequestParams (см. 16.62.2) путем преобразования из параметров вызова функции BioAPI\_UnregisterBFP согласно 16.62.6;
  - d) проверить таблицу VisibleBFPRegistrations (см. 18.4) на наличие поля, в котором:
  - 1) компонент hostingEndpointlRI содержит ИИР локальной конечной точки; и
  - 2) компонент bfpProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bfpProductUuid incomingRequestParams;
  - е) в случае, если такое поле не обнаружено, возвратить значение
     ВіоАРІЕЯВ\_NO\_SUCH\_COMPONENT\_FOUND локальному
     приложению без выполнения следующих действий;

- f) удалить поле таблицы VisibleBFPRegistrations, выполняя действия, указанные в 18.4.3;
- g) создать временное абстрактное значение (outgoingNotificationParams) типа BFPUnregistrationEvent-NotificationParams (см. 16.62.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов incomingRequestParams с такими же именами;
- h) для каждого поля (masterEndpoint) таблицы MasterEndpoints (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ bfpUnregistrationEvent (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента masterEndpointIRI masterEndpoint, и значением параметра, установленным на outgoingNotificationParams;
- возвратить значение 0 локальному приложению.
- 16.62.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точкая структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ unregisterBFP согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.62.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.
- 16.62.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна возвратить значение ВіоAPIERR UNABLE TO LOCATE ENDPOINT локальному приложению.
- 16.62.4 Когда структура принимает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) unregisterBFP от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingRequestParams выступать в качестве значения параметра типа UnregisterBFP-RequestParams (см. 16.62.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ unregisterBFP;
  - выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
     BioAPI\_UnregisterBFP, в котором параметры вызова функции должны

- быть установлены путем преобразований из incomingRequestParams согласно 16.62.6;
- с) случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unregisterBFP (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;
- d) проверить таблицу VisibleBFPRegistrations (см. 18.4) на наличие поля, в котором:
- 1) компонент hostingEndpointlRI содержит ИИР локальной конечной точки и
- компонент bfpProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bfpProductUuid incomingRequestParams;
- е) Если такое поле обнаружено, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unregisterBFP (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на BioAPIERR\_NO\_SUCH\_COMPONENT\_FOUND без выполнения следующих действий;
- f) удалить поле таблицы VisibleBFPRegistrations, выполняя действия, указанные в 18.4.3;
- g) для каждого поля (masterEndpoint) таблицы MasterEndpoints (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ bfpUnregistrationEvent (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента masterEndpointIRI masterEndpoint, и значением параметра, установленным incomingRequestParams;
- h) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ unregisterBFP (см. 13.3) со значением параметра, установленным на NULL, и возвращаемым значением, установленным на 0.

- 16.62.5 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) bfpUnregistrationEvent от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingNotificationParams выступать в качестве значения параметра типа BFPUnregistrationEvent-NotificationParams (см. 16.62.2) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ bfpUnregistrationEvent;
  - b) проверить таблицу VisibleBFPRegistrations (см. 18.4) на наличие поля, в котором:
  - 1) компонент hostingEndpointIRI содержит ИИР второстепенной конечной точки и
  - компонент bfpProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bfpProductUuid incomingNotificationParams;
  - c) Если такое поле обнаружено, удалить поле таблицы VisibleBFPRegistrations (см. 18.4.3);
  - d) удостовериться, что сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ для отправления отсутствует.

16.62.6 Преобразование между параметрами функции Си BioAPI\_UnregisterBFP и типом ACH.1 UnregisterBFP-RequestParams (см. 16.62.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами ACH.1 согласно таблице 121.

Таблица 121 — Преобразование данных между параметрами функции BioAPI\_UnregisterBFP и типом ACH.1 UnregisterBFP-RequestParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Подраздел, пункт настоящего стандарта
HostingEndpointIRI	Отсутствует	16.62.7
BFPProductUuid	bfpProductUuid	15.58

16.62.7 При преобразовании из параметров функции Си в тип АСН.1, параметр HostingEndpointlRI должен быть проигнорирован, так как он уже использовался для определения главной конечной точки. При преобразовании из типа АСН.1 в параметры функции Си, параметр HostingEndpointlRI должен быть установлен на NULL для определения локальной конечной точки.

# 17 Функции обратного вызова, определенные в БиоАПИ, и соответствующие сообщения ПМО БиоАПИ

# 17.1 Функция обратного вызова BioAPI EVENT HANDLER

17.1.1 В БиоАПИ тип указателя функции Си данной функции обратного вызова определен следующим образом:

```
typedef BioAPI_RETURN (*BioAPI_EVENT_HANDLER)
(const BioAPI_UUID *BSPUuid,
BioAPI_UNIT_ID UnitID,
void *EventHandlerCtx,
const BioAPI_UNIT_SCHEMA *UnitSchema,
BioAPI_EVENT EventType);
```

17.1.2 В БиоАПИ соответствующий тип указателя функции Си в интерфейсе БиоППИ определен следующим образом:

```
typedef BioAPI_RETURN (*BioSPI_EVENT_HANDLER)

(const BioAPI_UUID *BSPUuid,

BioAPI_UNIT_ID UnitID,

const BioAPI_UNIT_SCHEMA *UnitSchema,

BioAPI_EVENT EventType);
```

17.1.3 С данной функцией связан один тип сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения уведомления **unitEvent**, который переносит значение следующего параметра типа АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ:

17.1.4 Следующие типы АСН.1 применяют при спецификации поведения структуры, но их абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```
UnitEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {
             unitEventHandlerAddress
                                        MemoryAddress.
             unitEventHandlerContext
                                        MemoryAddress,
             bspUuid
                                        BioAPI-UUID.
             unitID
                                        BioAPI-UNIT-ID.
             unitSchema
                                        BioAPI-UNIT-SCHEMA OPTIONAL,
                                              BIOAPI-UNIT-EVENT-TYPE
             unitEventType
UnitEventInfo ::= SEQUENCE {
             hostingEndpointIRI
                                        EndpointIRI,
             bspProductUuid
                                        BioAPI-UUID.
             unitID
                                        BioAPI-UNIT-ID.
             unitSchema
                                        BIOAPI-UNIT-SCHEMA OPTIONAL,
             unitEventType
                                        BIOAPI-UNIT-EVENT-TYPE
      }
```

- 17.1.5 Когда структура получает вызов к функции обратного вызова BioSPI\_EVENT\_HANDLER от ПБУ, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать временное абстрактное значение (incomingNotificationParams)
     типа UnitEvent-NotificationParams (см. 17.1.3) путем преобразования
     из параметров вызова функции согласно 17.1.7;
  - b) создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа UnitEventInfo (см. 17.1.4), в котором компонент hostingEndpointIRI должны быть установлены на ИИР локальной конечной точки, а оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов incomingNotificationParams с такими же именами;
  - с) зарегистрировать модуль операций, основанный на eventInfo, на 0 или более подписчиков (обработчик модуля операций локального приложения или главные конечные точки) согласно разделу 29; и
  - d) возвратить ПБУ значение 0.

- 17.1.6 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) unitEvent от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) разрешить incomingNotificationParams выступать в качестве значения параметра типа UnitEvent-NotificationParams (см. 17.1.3) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ unitEvent;
  - b) создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа UnitEventInfo (см. 17.1.4), в котором компонент hostingEndpointIRI установлен из компонента slaveEndpointIRI из сообщения уведомления ПМО БиоАПИ, а оставшиеся компоненты из компонентов incomingNotificationParams с такими же именами;
  - с) зарегистрировать модуль операций, основанный на eventInfo, на 0 или более подписчиков (обработчик модуля операций локального приложения или главные конечные точки) согласно разделу 29;
  - d) удостовериться, что сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ для отправления отсутствует.
- 17.1.7 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова **BioSPI\_EVENT\_HANDLER** в тип ACH.1 **UnitEvent-NotificationParams** (см. 17.1.3) выполняют путем преобразования из индивидуальных параметров функции в компоненты ACH.1 согласно таблице 122.

Таблица 122 — Преобразование данных из параметров функции обратного вызова BioSPI\_EVENT\_HANDLER в тип ACH.1 UnitEvent-NotificationParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
SPUuid	bspProductUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
UnitID	unitID	15.55
UnitSchema	unitSchema	Раздел 19 совместно с 15.57
EventType	unitEventType	15.30

17.1.8 Преобразование

из типа

ACH.1

UnitEventHandlerCallbackParams (см. 17.1.4) в параметры функции Си обратного вызова BioAPI\_EVENT\_HANDLER выполняют путем преобразования из индивидуальных компонентов ACH.1 в параметры функции согласно таблице 123.

Таблица 123 — Преобразование данных из типа АСН.1 UnitEventHandlerCallbackParams в параметры функции Си обратного вызова BioAPI EVENT HANDLER

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
unitEventHandlerAddress	Отсутствует	17.1.9
unitEventHandlerContext	EventHandlerCtx	15.1.7
bspUuid	BSPUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
unitID	UnitID	15.55
unitSchema	UnitSchema	Раздел 19 совместно с 15.57
unitEventType	EventType	15.30

17.1.9 Компонент unitEventHandlerAddress соответствует адресу обратного вызова (а не параметру) функции обратного вызова. Преобразование выполняют, применяя действия, указанные в 15.1.7.

# BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER

17.2 Функция

обратного вызова

17.2.1 В БиоАПИ тип указателя функции Си данной функции обратного вызова определен следующим образом:

typedef BioAPI\_RETURN (BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER)
(const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,
BioAPI\_UNIT\_ID UnitID,
const BioAPI\_HANDLE \*BSPHandle,

BioAPI\_GUI\_ENROLL\_TYPE EnrollType,
void \*GUISelectEventHandlerCtx,
BioAPI\_GUI\_OPERATION Operation,
BioAPI\_GUI\_MOMENT Moment,
BioAPI\_RETURN ResultCode,
uint32\_t MaxNumEnrollSamples,
BioAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK SelectableInstances,
BioAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK \*SelectedInstances,
BioAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK CapturedInstances,
const uint8\_t \*Text,
BioAPI\_GUI\_RESPONSE \*Response);

17.2.2 В БиоАПИ соответствующий тип указателя функции Си в интерфейсе БиоППИ определен следующим образом:

typedef BioAPI\_RETURN (BioAPI \*BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER)

(const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,

BioAPI\_UNIT\_ID UnitID,

const Bio API\_HANDLE \*BSPHandle,

BioAPI\_GUI\_ENROLL\_TYPE EnrollType,

BioAPI\_GUI\_OPERATION Operation,

BioAPI\_GUI\_MOMENT Moment,

BioAPI\_RETURN ResultCode,

uint32\_t MaxNumEnrollSamples,

BioAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK SelectableInstances,

BIOAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK \*SelectedInstances,

BIOAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK CapturedInstances,

const uint8\_t \*Text,

BioAPI\_GUI\_RESPONSE \*Response);

17.2.3 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ guiSelectEvent и тип сообщения подтверждения guiSelectEvent, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

GUISelectEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {

guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,

bspProductUuid BioAPI-UUID,

unitID BIOAPI-HANDLE OPTIONAL,
enrollType BIOAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
operation BIOAPI-GUI-OPERATION,
moment BIOAPI-GUI-MOMENT,
resultCode BIOAPI-RETURN.

maxNumEnrollSamples UnsignedInt,
selectableInstances BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
capturedInstances BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
text UTF8String OPTIONAL

и

GUISelectEvent-AcknowledgementParams ::= SEQUENCE {

selectedInstances BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK, response BioAPI-GUI-RESPONSE

}

}

17.2.4 Следующие типы АСН.1 применяют при спецификации поведения структуры, но их абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

#### GUISelectEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {

guiSelectEventHandlerAddress MemoryAddress, guiSelectEventHandlerContext MemoryAddress, bspUuid BioAPI-UUID, unitID BioAPI-UNIT-ID,

bspHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
enrollType BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
moment BioAPI-GUI-MOMENT,
resultCode BioAPI-RETURN,

maxNumEnrollSamples UnsignedInt,
selectableInstances BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
capturedInstances BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK.

text UTF8String OPTIONAL

}

GUISelectEventInfo ::= SEQUENCE {

subscriberEndpointIRI EndpointIRI,

guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,
hostingEndpointIRI EndpointIRI,
bspProductUuid BioAPI-UUID,

bspProductUuid BioAPI-UUID, unitID BioAPI-UNIT-ID,

originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
enrollType BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
moment BioAPI-GUI-MOMENT,

resultCode BioAPI-RETURN, maxNumEnrollSamples UnsignedInt, selectableInstances capturedInstances text UTF8String BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK, BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK, OPTIONAL

- 17.2.5 Когда структура получает вызов к функции обратного вызова BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER от ПБУ, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать временное абстрактное значение (incomingNotificationParams) типа **GUISelectEvent-NotificationParams** (см. 17.2.3) путем преобразования из параметров вызова функции согласно 17.2.7;
  - b) проверить таблицу GUIEventRedirectors (см. 18.12) на наличие поля, в котором компонент originalBSPHandle имеет такое же значение, как и компонент originalBSPHandle из incomingNotificationParams, а компонент GUISelectEventRedirected имеет значение TRUE;
  - с) Если соответствующее поле отсутствует, создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа GUISelectEventInfo (см. 17.2.4), в котором:
  - 1) в случае, если таблица AttachSessionRemoteReferences (см. 18.9) имеет поле, в котором компонент originalBSPHandle имеет такое же значение, как и компонент originalBSPHandle из incomingNotificationParams, компонент subscriberEndpointIRI из eventInfo должен быть установлен из компонента referrerEndpointIRI этого поля; в противном случае, он должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;
  - необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен отсутствовать;
  - 3) компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки: и
  - оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов incomingNotificationParams с такими же именами;

- d) Если существует одно соответствующее поле (redirector), создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа GUISelectEventInfo (см. 17.2.4), в котором:
- компонент subscriberEndpointlRI должен быть установлен из компонента subscriberEndpointlRI redirector;
- 2) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен присутствовать и быть установлен из компонента guiEventSubscriptionUuid из redirector;
- компонент hostingEndpointIRI установлен на ИИР локальной конечной точки;
- 4) необязательный компонент originalBSPHandle должен отсутствовать и
- 5) оставшиеся компоненты установлены из компонентов incomingNotificationParams с такими же именами;
- е) зарегистрировать операцию выбора ГИП, основанную на eventInfo, на подписчика (либо обработчика операции выбора ГИП локального приложения, либо главная конечная точка), и определить значение параметра подтверждения (читай incomingAcknowledgementParams), а также определить возвращаемое значение подтверждения (incomingReturnValue) согласно разделу 30;
- f) в случае, если incomingReturnValue не равно 0, возвратить это значение
   ПБУ без выполнения нижеследующих действий;
- g) установить исходящие параметры вызова к функции обратного вызова BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER путем преобразования из incomingAcknowledgementParams согласно 17.2.9; и
- h) возвратить значение 0 ПБУ.
- 17.2.6 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) guiSelectEvent от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) разрешить incomingNotificationParams выступать в качестве значения параметра типа **GUISelectEvent- NotificationParams** (см. 17.2.3) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ;
- b) создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа GUISelectEventInfo (см. 17.2.4), в котором:
- компоненты subscriberEndpointIRI установлены на ИИР локальной конечной точки;
- 2) компонент hostingEndpointIRI установлены из компонента slaveEndpointIRI сообщения уведомления ПМО БиоАПИ и
- оставшиеся компоненты установлены из компонентов incomingNotificationParams с такими же именами;
- с) зарегистрировать операцию выбора ГИП, основанную на eventInfo, на подписчика (либо обработчика операции выбора ГИП локального приложения либо главная конечная точка) и определить значение параметра подтверждения (incomingAcknowledgementParams), а также определить возвращаемое значение подтверждения (incomingReturnValue) согласно разделу 30;
- d) Если incomingReturnValue не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ guiSelectEvent (см. 13.5) с возвращаемым значением, установленным на это значение, без выполнения нижеследующих действий;
- e) создать и отправить соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ **guiSelectEvent** (см. 13.5) со значением параметра, установленным на *incomingAcknowledgementParams*, и с возвращаемым значением, установленным на 0.
- 17.2.7 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER в тип АСН.1 GUISelectEvent-NotificationParams (см. 17.2.3) выполняют путем преобразования из

индивидуальных параметров функции в компоненты ACH.1 согласно таблице 124.

Таблица 124 — Преобразование данных из параметров функции обратного вызова BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER в тип ACH.1 GUISelectEvent-NotificationParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
Отсутствует	guiEventSubscriptionUuid	17.2.8
BSPUuid	bspProductUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
UnitID	unitID	15.55
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
EnrollType	enrollType	15.38
Operation	operation	15.39
Moment	moment	15.37
ResultCode	resultCode	15.52
MaxNumEnrollSamples	maxNumEnrollSamples	15.1.6
SelectableInstances	selectableInstances	15.17
CapturedInstances	capturedInstances	15.17
Text	text	15.2
SelectedInstances	Отсутствует	Раздел 22
Response	Отсутствует	Раздел 22

17.2.8 Необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен отсутствовать.

17.2.9 Преобразование из типа ACH.1 GUISelectEvent-AcknowledgementParams (см. 17.2.3) в параметры функции Си обратного вызова **BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER** выполняют путем преобразования из индивидуальных компонентов ACH.1 в параметры функции согласно таблице 125.

Таблица 125 — Преобразование данных из типа ACH.1 GUISelectEvent-AcknowledgementParams в параметры функции Си обратного вызова BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER

Компонент типа АСН. І	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
selectedInstances	SelectedInstances	Раздел 20 совместно с 15.17
response	Response	Раздел 20 совместно с 15.40

17.2.10 Преобразование из типа АСН.1

GUISelectEventHandlerCallbackParams (см. 17.2.4) в параметры функции Си обратного вызова BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER выполняют путем преобразования из индивидуальных компонентов ACH.1 в параметры функции согласно таблице 126.

Таблица 126 — Преобразования данных из типа ACH.1 GUISelectEventHandlerCallbackParams в параметры функции Си обратного вызова BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
guiSelectEventHandlerAddress	Отсутствует	17.2.11
guiSelectEventHandlerContext	GUISelectEventHandlerCtx	15.1.7
bspUuid	BSPUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
unitID	UnitID	15.55
bspHandle	BSPHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
operation	Operation	15.39

Окончание таблицы 126

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
moment	Moment	15.37
resultCode	ResultCode	15.52
maxNumEnrollSamples	MaxNumEnrollSamples	15.1.6
selectableInstances	SelectableInstances	15.17
capturedInstances	CapturedInstances	15.17
text	Text	15.2
Отсутствует	SelectedInstances	Раздел 22
Отсутствует	Response	Раздел 22

- 17.2.11 Компонент guiSelectEventHandlerAddress соответствует адресу обратного вызова, а не параметру функции обратного вызова. Преобразование выполняют применяя действия, указанные в 15.1.7.
- 17.2.12 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER в тип АСН.1 GUISelectEvent-AcknowledgementParams (см. 17.2.3) выполняют путем преобразования из индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 127.

Таблица 127 — Преобразование данных из параметров функции обратного вызова BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER в тип ACH.1 GUISelectEvent-AcknowledgementParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
SelectedInstances	selectedInstances	Раздел 20 совместно с 15.17
Response	response	Раздел 20 совместно с 15.40

#### 17.3 Функция

#### обратного

вызова

# BIOAPI GUI STATE EVENT HANDLER

17.3.1 В БиоАПИ тип указателя функции Си данной функции обратного вызова определен следующим образом:

#### typedef BioAPI\_RETURN (BioAPI \*BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER)

(const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,

BioAPI UNIT ID UnitID.

const BioAPI\_HANDLE \*BSPHandle,

void \*GUIStateEventHandlerCtx,

BioAPI\_GUI\_OPERATION Operation,

BioAPI\_GUI\_SUBOPERATION Suboperation,

BioAPI\_BIR\_PURPOSE Purpose,

BioAPI\_GUI\_MOMENT Moment,

BioAPI\_RETURN ResultCode,

int32\_t EnrollSampleIndex,

const BioAPI\_GUI\_BITMAP\_ARRAY \*Bitmaps,

const uint8 t \*Text.

BioAPI\_GUI\_RESPONSE \*Response,

int32 t \*EnrollSampleIndexToRecapture);

17.3.2 В БиоАПИ соответствующий тип указателя функции Си в интерфейсе БиоППИ определен следующим образом:

#### typedef BioAPI\_RETURN (BioAPI \*BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER)

(const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,

BioAPI\_UNIT\_ID UnitID,

const BioAPI\_HANDLE \*BSPHandle,

BioAPI\_GUI\_OPERATION Operation,

BioAPI\_GUI\_SUBOPERATION Suboperation,

BioAPI\_BIR\_PURPOSE Purpose,

BioAPI\_GUI\_MOMENT Moment,

BioAPI\_RETURN ResultCode,

int32\_t EnrollSampleIndex,

const BioAPI\_GUI\_BITMAP\_ARRAY \*Bitmaps,

const uint8\_t \*Text,

BioAPI GUI RESPONSE \*Response.

int32\_t \*EnrollSampleIndexToRecapture);

17.3.3 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ guiStateEvent и тип сообщения

подтверждения **guiStateEvent**, которые переносят значение следующего параметра типов ACH.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

#### GUIStateEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {

guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,

bspProductUuid BioAPI-UUID, unitID BioAPI-UNIT-ID,

originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,

purpose BioAPI-BIR-PURPOSE,
moment BioAPI-GUI-MOMENT,
resultCode BioAPI-RETURN,

enrollSampleIndex SignedInt,

bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,

text UTF8String OPTIONAL

}

и

GUIStateEvent-AcknowledgementParams ::= SEQUENCE {

response BioAPI-GUI-RESPONSE,

enrollSampleIndexToRecapture SignedInt

}

17.3.4 Следующие типы АСН.1 применяют при спецификации поведения структуры, но их абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

#### GUIStateEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {

guiStateEventHandlerAddress MemoryAddress,
guiStateEventHandlerContext MemoryAddress,
bspUuid BioAPI-UUID,
unitID BioAPI-UNIT-ID,

bspHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,

purpose BioAPI-BIR-PURPOSE, moment BioAPI-GUI-MOMENT, resultCode BioAPI-RETURN,

enrollSampleIndex SignedInt,

bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,

text UTF8String OPTIONAL

GUIStateEventInfo ::= SEQUENCE {

subscriberEndpointIRI EndpointIRI,

guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,

hostingEndpointIRI EndpointIRI,
bspProductUuid BioAPI-UUID,
unitID BioAPI-UNIT-ID,

originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,

purpose BioAPI-BIR-PURPOSE,
moment BioAPI-GUI-MOMENT,
resultCode BioAPI-RETURN.

enrollSampleIndex SignedInt.

bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,

text UTF8String OPTIONAL

}

17.3.5 Когда структура получает вызов к функции обратного вызова BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER от ПБУ, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (incomingNotificationParams) типа **GUIStateEvent-NotificationParams** (см. 17.3.3) путем преобразования из параметров вызова функции согласно 17.3.7;
- b) проверить таблицу GUIEventRedirectors (см. 18.12) на наличие поля, в котором компонент originalBSPHandle имеет такое же значение, как и компонент originalBSPHandle из incomingNotificationParams, а компонент guiStateEventRedirected имеет значение TRUE:
- с) Если соответствующее поле отсутствует, создать временное абстрактное значение (читай eventInfo) типа GUIStateEventInfo (см. 17.3.4), в котором;
- 1) в случае, если таблица AttachSessionRemoteReferences (см. 18.9) имеет поле, в котором компонент originalBSPHandle имеет такое же значение, как и компонент originalBSPHandle из incomingNotificationParams, компонент subscriberEndpointIRI из

eventInfo должен быть установлен из компонента referrerEndpointIRI такого поля; в противном случае – на ИИР локальной конечной точки;

- необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен отсутствовать;
- 3) компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки: и
- 4) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов incomingNotificationParams с такими же именами;
- d) в случае, если существует одно соответствующее поле (redirector),
   создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа
   GUIStateEventInfo (см. 17.3.4), в котором:
- компонент subscriberEndpointlRI должен быть установлен из компонента subscriberEndpointlRI redirector;
- 2) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен присутствовать и быть установлен из компонента guiEventSubscriptionUuid redirector;
- компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;
- 4) необязательный компонент originalBSPHandle должен отсутствовать и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов incomingNotificationParams с такими же именами;
- е) зарегистрировать операцию состояния ГИП, основанную на eventInfo, на подписчика (либо обработчика операций состояния ГИП локального приложения, либо главная конечная точка) и определить значение параметра подтверждения (incomingAcknowledgementParams), а также определить возвращаемое значение подтверждения (incomingReturnValue) согласно разделу 30;

- f) в случае, если incomingReturnValue не равно 0, вернуть это значение ПБУ, без выполнения нижеследующих действий;
- g) установить исходящие параметры вызова к функции обратного вызова BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER путем преобразования из incomingAcknowledgementParams согласно 17.3.9; и
- h) возвратить ПБУ значение 0.
- 17.3.6 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) guiStateEvent от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) разрешить incomingNotificationParams выступать в качестве значения параметра типа **GUIStateEvent-NotifcationParams** (см. 17.3.3) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ;
  - b) создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа GUIStateEventInfo (см. 17.3.4), в котором:
  - 1) компоненты subscriberEndpointIRI установлены на ИИР локальной конечной точки;
  - 2) компонент hostingEndpointIRI установлен из компонента slaveEndpointIRI сообщения уведомления ПМО БиоАПИ и
  - оставшиеся компоненты установлены из компонентов incomingNotificationParams с такими же именами;
  - с) зарегистрировать операцию состояния ГИП, основанную на eventInfo, на подписчика (либо обработчика операций состояния ГИП локального приложения, либо главная конечная точка) и определить значение параметра подтверждения (incomingAcknowledgementParams), а также определить возвращаемое значение подтверждения (читай incomingReturnValue) согласно разделу 31;
  - d) Если incomingReturnValue не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ

- guiStateEvent (см. 13.5) с возвращаемым значением, установленным на это значение, без выполнения следующих действий;
- e) создать и отправить соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ **guiStateEvent** (см. 13.5) со значением параметра, установленным на *incomingAcknowledgementParams*, и с возвращаемым значением, установленным на 0.
- 17.3.7 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER в тип АСН.1 GUIStateEvent-NotificationParams (см. 17.3.3) выполняют путем преобразования из индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 128.

Таблица 128 — Преобразование данных из параметров функции обратного вызова BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER в тип ACH.1 GUIStateEvent-NotifcationParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
Отсутствует	guiEventSubscriptionUuid	17.3.8
BSPUuid	bspProductUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
UnitID	unitID	15.55
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
Operation	operation	15.39
Suboperation	suboperation	15.41
Purpose	purpose	15.14
Moment	moment	15.37
ResultCode	resultCode	15.52
EnrollSampleIndex	enrollSampleIndex	15.1.6
Bitmaps	bitmaps	Раздел 19 совместно с 15.35
Text	text	15.2
Response	Отсутствует	Раздел 22
EnrollSampleIndexToRecapture	Отсутствует	Раздел 22

17.3.8 Необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен отсутствовать.

17.3.9 Преобразование из типа ACH.1 **GUIStateEvent-AcknowledgementParams** (см. 17.3.3) в параметры функции Си обратного вызова **BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER** выполняют путем преобразования из индивидуальных компонентов ACH.1 в параметры функции согласно таблице 129.

Таблица 129 — Преобразование данных из типа ACH.1 GUIStateEvent-AcknowledgementParams в параметры функции Си обратного вызова BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
response	Response	Раздел 20 совместно с 15.40
enrollSampleIndexToRecapture	EnrollSampleIndexToRecapture	Раздел 20 совместно с 15.1.6

17.3.10 Преобразование из типа ACH.1 GUIStateEventHandlerCallbackParams (см. 17.3.4) в параметры функции Си обратного вызова BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER выполняют путем преобразования из индивидуальных компонентов ACH.1 в параметры функции согласно таблице 130.

Таблица 130 — Преобразования данных из типа АСН.1 GUIStateEventHandlerCallbackParams в параметры функции Си обратного вызова BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
guiStateEventHandlerAddress	Отсутствует	17.3.11
guiStateEventHandlerContext	GUIStateEventHandlerCtx	15.1.7
bspUuid	BSPUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
unitID	UnitID	15.55
bspHandle	BSPHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
operation	Operation	15.39
suboperation	Suboperation	15.41
purpose	Purpose	15.14
moment	Moment	15.37
resultCode	ResultCode	15.52
enrollSampleIndex	EnrollSampleIndex	15.1.6
bitmaps	Bitmaps	Раздел 19 совместно с 15.35
text	Text	15.2
Отсутствует	Response	Раздел 22
Отсутствует	EnrollSampleIndexToRecapture	Раздел 22

- 17.3.11 Компонент guiStateEventHandlerAddress соответствует адресу обратного вызова, а не параметру функции обратного вызова. Преобразование выполняют применяя действия, указанные в 15.1.7.
- 17.3.12 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER в тип ACH.1 GUIStateEvent-AcknowledgementParams (см. 17.3.3) выполняют путем преобразования из индивидуальных параметров функции в компоненты ACH.1 согласно таблице 131.

Таблица 131 — Преобразование данных из параметров функции обратного вызова BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER в тип ACH.1 GUIStateEvent-AcknowledgementParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
Response	response	Раздел 20 совместно с 15.40
EnrollSampleIndexToRecapture	enrollSampleIndexToRecapture	Раздел 20 совместно с 15.1.6

# 17.4 Функция обратного вызова BioAPI GUI PROGRESS EVENT HANDLER

17.4.1 В БиоАПИ тип указателя функции Си данной функции обратного вызова определен следующим образом:

typedef BioAPI\_RETURN (BioAPI \*BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER) (const BioAPI\_UUID \*BSPUuid,

BioAPI\_UNIT\_ID UnitID,
const BioAPI\_HANDLE \*BSPHandle,
void \*GUIProgressEventHandlerCtx,
BioAPI\_GUI\_OPERATION Operation,
BioAPI\_GUI\_SUBOPERATION Suboperation,
BioAPI\_BIR\_PURPOSE Purpose,
BioAPI\_GUI\_MOMENT Moment,
uint8\_t SuboperationProgress,
const BioAPI\_GUI\_BITMAP\_ARRAY \*Bitmaps,
const uint8\_t \*Text,
BioAPI\_GUI\_RESPONSE \*Response);

17.4.2 В БиоАПИ соответствующий тип указателя функции Си в интерфейсе БиоППИ определен следующим образом:

17.4.3 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ guiProgressEvent и тип сообщения подтверждения guiProgressEvent, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

GUIProgressEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {

guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,

bspProductUuid BioAPI-UUID, unitID BioAPI-UNIT-ID,

originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,

purpose BioAPI-BIR-PURPOSE, moment BioAPI-GUI-MOMENT, }

suboperationProgress UnsignedByte,
bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,
text UTF8String OPTIONAL
}

GUIProgressEvent-AcknowledgementParams ::= SEQUENCE {
response BioAPI-GUI-RESPONSE

17.4.4 Следующие типы АСН.1 применяют при спецификации поведения структуры, но их абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

## GUIProgressEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {

guiProgressEventHandlerAddress MemoryAddress, guiProgressEventHandlerContext MemoryAddress, bspUuid BioAPI-UUID, unitID BioAPI-UNIT-ID,

bspHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,

purpose BioAPI-BIR-PURPOSE, moment BioAPI-GUI-MOMENT,

suboperationProgress UnsignedByte,

bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,

text UTF8String OPTIONAL

}

# GUIProgressEventInfo ::= SEQUENCE {

subscriberEndpointIRI EndpointIRI,

guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,

hostingEndpointIRI EndpointIRI, bspProductUuid BioAPI-UUID, unitID BioAPI-UNIT-ID,

originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,

purpose BioAPI-BIR-PURPOSE, moment BioAPI-GUI-MOMENT,

suboperationProgress UnsignedByte,

bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,

text. UTF8String OPTIONAL

}

- 17.4.5 Когда структура получает вызов к функции обратного вызова BioSPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER от ПБУ, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать временное абстрактное значение (incomingNotificationParams)
     типа GUIProgressEvent-NotificationParams (см. 17.4.3) путем преобразования из параметров вызова функции согласно 17.4.7;
  - b) проверить таблицу GUIEventRedirectors (см. 17.12) на наличие поля, в котором компонент originalBSPHandle имеет такое же значение, как и компонент originalBSPHandle incomingNotificationParams, а компонент guiProgressEventRedirected имеет значение TRUE;
  - c) в случае, если соответствующее поле отсутствует, создать временное абстрактное значение (eventInfo) **GUIProgressEventInfo** (см. 17.4.4), в котором:
  - 1) в случае, если таблица AttachSessionRemoteReferences (см. 17.9) имеет поле, в котором компонент originalBSPHandle имеет такое же значение, как и компонент originalBSPHandle incomingNotificationParams, компонент subscriberEndpointIRI eventInfo устанавливают из компонента referrerEndpointIRI такого поля, в противном случае на ИИР локальной конечной точки;
  - необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен отсутствовать;
  - 3) компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки и
  - оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов incomingNotificationParams с такими же именами;
  - d) в случае, если существует одно соответствующее поле (redirector),
     создать временное абстрактное значение (eventInfo)
     GUIProgressEventInfo (см. 17.4.4), в котором:

- компонент subscriberEndpointlRI должен быть установлен из компонента subscriberEndpointlRI redirector;
- 2) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен присутствовать и быть установлен из компонента guiEventSubscriptionUuid redirector;
- компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;
- 4) необязательный компонент originalBSPHandle должен отсутствовать и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов incomingNotificationParams с такими же именами;
- е) зарегистрировать операцию прогресса ГИП, основанную на eventInfo, на подписчика (либо обработчика операции прогресса ГИП локального приложения, либо главная конечная точка) и определить значение параметра подтверждения (incomingAcknowledgementParams) а также определить возвращаемое значение подтверждения (incomingReturnValue) согласно разделу 32.

Примечание – Если подписчик на ГИП процесса операций является главной конечной точкой (удаленного приложения), наличие большого изображения может привести к задержке удаленного дисплея. Поэтому рекомендуется ограничить ПБУ при отправке больших изображений.

- в случае, если incomingReturnValue не равно 0, вернуть такое значение
   ПБУ без выполнения следующих действий;
- g) установить исходящие параметры вызова к функции обратного вызова BioSPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER путем преобразования из incomingAcknowledgementParams согласно 17.4.9; и
- h) возвратить ПБУ значение 0.

17.4.6 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) guiProgressEvent от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) разрешить incomingNotifcationParams выступать в качестве значения параметра типа **GUIProgressEvent-NotifcationParams** (см. 17.4.3) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ;
- b) создать временное абстрактное значение (eventInfo) типа GUIProgressEventInfo (см. 17.4.4), в котором:
- компоненты subscriberEndpointIRI должны быть установлены на ИИР локальной конечной точки;
- компонент hostingEndpointIRI должен быть установлен из компонента slaveEndpointIRI сообщения уведомления ПМО БиоАПИ; и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов incomingNotificationParams с такими же именами;
- с) зарегистрировать операцию прогресса ГИП, основанную на eventInfo, на подписчика (либо обработчика операции прогресса ГИП локального приложения, либо главная конечная точка), и определить значение параметра подтверждения (incomingAcknowledgementParams) а также определить возвращаемое значение подтверждения (incomingReturnValue) согласно разделу 32;
- d) в случае, если incomingReturnValue не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ guiProgressEvent (см. 13.5) с возвращаемым значением, установленным на это значение, без выполнения следующих действий;
- e) создать и отправить соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ **guiProgressEvent** (см. 13.5) со значением параметра, установленным на *incomingAcknowledgementParams*, и с возвращаемым значением, установленным на 0.
- 17.4.7 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова

  ВіоSPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER в тип АСН.1

  GUIProgressEvent-NotificationParams (см. 17.4.3) выполняют путем

преобразования из индивидуальных параметров функции в компоненты ACH.1 согласно таблице 132.

Таблица 132 — Преобразование данных из параметров функции обратного вызова BioSPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER в тип ACH.1 GUIProgressEvent-NotificationParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
Отсутствует	guiEventSubscriptionUuid	17.4.8
BSPUuid	bspProductUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
UnitID	unitID	15.55
BSPHandle	originalBSPHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
Operation	operation	15.39
Suboperation	suboperation	15.41
Purpose	purpose	15.14
Moment	moment	15.37
SuboperationProgress	suboperationProgress	15.1.3
Bitmaps	bitmaps	Раздел 19 совместно с 15.35
Text	text	15.2
Response	Отсутствует	Раздел 22

17.4.8 Необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен отсутствовать.

17.4.9 Преобразование из типа ACH.1 GUIProgressEvent-AcknowledgementParams (см. 17.4.3) в параметры функции Си обратного вызова BioSPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER выполняют путем преобразования из индивидуальных компонентов АСН.1 в параметры функции согласно таблице 133.

Таблица 133 — Преобразование данных из типа ACH.1 GUIProgressEvent-AcknowledgementParams в параметры функции Си обратного вызова BioSPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, подраздел настоящего стандарта
response	Response	Раздел 20 совместно с 15.40

17.4.10 Преобразование ACH.1 из типа GUIProgressEventHandlerCallbackParams 17.4.4)(CM. параметры функции Си обратного вызова BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER тоннопыв путем преобразования из индивидуальных компонентов АСН.1 в параметры функции с таблицей 134.

Таблица 134 — Преобразование данных из типа ACH.1 GUIProgressEventHandlerCallbackParams в параметры функции Си обратного вызова BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
guiProgress Event Handler Address	отсутствует	17.4.11
guiProgressEventHandlerContext	GUIProgressEventHandlerCtx	15.1.7
bspUuid	BSPUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
unitID	UnitID	15.55
bspHandle	BSPHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
operation	Operation	15.39
suboperation	Suboperation	15.41
Purpose	Purpose	15.14
moment	Moment	15.37
suboperationProgress	SuboperationProgress	15.1.3
bitmaps	Bitmaps Раздел совмес с 15.35	
text	Text	15.2
Отсутствует	Response	Раздел 22

17.4.11 Компонент guiProgressEventHandlerAddress соответствует адресу обратного вызова, а не параметру функции обратного вызова. Преобразование выполняют применяя действия, указанные в 15.1.7.

17.4.12 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER в тип АСН.1 GUIProgressEvent-AcknowledgementParams (см. 17.4.3) выполняют путем преобразования из индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 135.

Таблица 135 — Преобразование данных из параметров функции обратного вызова BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER в тип ACH.1 GUIProgressEvent-AcknowledgementParams

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
Response	response	Раздел 20 совместно с 15.40

# 18 Концептуальные таблицы

В настоящем разделе приведено описание определения типа АСН.1 для серии концептуальных таблиц. Указанные типы АСН.1 применяют при спецификации поведения структуры, но их абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ, в поэтому их не кодируют. Для поддержки таблиц, описанных в настоящем разделе, необходима соответствующая главная точка ПМО БиоАПИ, a для второстепенных точек необходима соответствующая второстепенная точка ПМО БиоАПИ. Конечная точка ПМО БиоАПИ использовать любое подходящее может представление концептуальных таблиц и не должна поддерживать преобразование содержания таблиц в последовательную форму.

Примечание — Реализация конечной точки ПМО БиоАПИ может использовать поддержку такого преобразования в последовательную форму для целей администрирования и отладки, но это не является обязательным условием. Примером такой способности является управление интерфейсом, который поддерживает текущее содержание концептуальных таблиц.

## 18.1 Концептуальная таблица MasterEndpoints

Данная концептуальная таблица представлена во всех второстепенных конечных точках и определена в АСН.1 следующим образом:

MasterEndpoints ::= SET OF endpoint MasterEndpoint

MasterEndpoint ::= SEQUENCE {

masterEndpointIRI EndpointIRI
}

## 18.1.1 Общие положения

Поле данной таблицы представляет собой главную точку, которая является конечной точки ПМО БиоАПИ и связана с локальной конечной точкой.

#### 18.1.2 Компоненты

- 18.1.2.1 Компонент masterEndpointIRI должен содержать ИИР конечной точки главной конечной точки.
- 18.1.2.2 Не допускается два или более полей с одинаковыми значениями компонента masterEndpointIRI.

#### 18.1.3 Удаление поля

- 18.1.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы MasterEndpoints должно быть удалено.
- 18.1.3.2 Разрешить masterEndpointIRI выступать в качестве значения компонента masterEndpointIRI того поля, которое должно быть удалено.
- 18.1.3.3 Для каждого поля таблицы RunningBSPRemoteReferences (см. 18.6), в котором компонент referrerEndpointIRI имеет значение masterEndpointIRI, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (bspUnloadCallParams) типа BSPUnloadCallParams (см. 16.10.3), в котором:
- 1) компонент **bspUuid** должны быть установлены из компонента **bspProductUuid** поля и
- компоненты unitEventHandlerAddress и unitEventHandlerContext должны быть установлены на 0;
- b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
   BioAPI\_BSPUnload (см. 16.10), в котором параметры вызова функции
   установлены путем преобразования из bspUnloadCallParams согласно
   16.10.3;
- с) удалить поле таблицы RunningBSPRemoteReferences, (выполняя действия, указанные в 18.6.3).
- 18.1.3.4 Для каждого поля таблицы UnitEventNotifcationDisablers (см. 18.7), в котором компонент referrerEndpointIRI имеет значение masterEndpointIRI, структура удаляет поле таблицы UnitEventNotifcationDisablers, (выполняя действия, указанные в 18.7.3).
- 18.1.3.5 Для каждого поля таблицы GUIEventRemoteSubscriptions (см. 18.11), в котором компонент subscriberEndpointIRI имеет значение masterEndpointIRI, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (unsubscribeFromGUIEventsCallParams) типа

# UnsubscribeFromGUIEventsCallParams (см. 16.23.3), в котором:

- 1) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid установлен из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid поля (присутствие и значение);
- 2) в случае, если необязательный компонент originalBSPHandle поля отсутствует, необязательный компонент bspUuid из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен из

компонента **bspProductUuid** поля; в противном случае он должен отсутствовать;

- необязательный компонент bspHandle установлен из необязательного компонента originalBSPHandle поля (присутствие и значение);
- 4) в случае, если компонент guiSelectEventSubscribed поля имеет значение TRUE, компонент guiSelectEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0;
- 5) в случае, если компонент guiStateEventSubscribed поля имеет значение TRUE, компонент guiStateEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0;
- 6) в случае, если компонент guiProgressEventSubscribed поля имеет значение TRUE, компонент guiProgressEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0 и
- 7) компоненты guiSelectEventHandlerContext, guiStateEventHandlerContext и guiProgressEventHandlerContext устанавливают на 0;

- b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** (см. 16.23), в котором параметры вызова функции устанавливают путем преобразования из unsubscribeFromGUIEventsCallParams согласно 16.23.5;
- c) удалить поле таблицы **GUIEventRemoteSubscriptions** (выполняя действия, указанные в 18.11.3).
- 18.1.3.6 Для каждого поля таблицы **GUIEventRedirectors** (см. 18.12), в котором компонент **subscriberEndpointIRI** имеет значение masterEndpointIRI, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (unredirectCallParams) типа UnredirectGUIEvents-RequestParams (см. 16.29.2), в котором все компоненты устанавливают из компонентов поля с такими же названиями:
  - b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
     BioAPI\_UnredirectGUIEvents (см. 16.29), в котором параметры вызова
     функции устанавливают путем преобразования из unredirectCallParams
     согласно 16.29.5;
  - с) удалить поле таблицы GUIEventRedirectors, выполняя действия, указанные в 18.12.3.

#### 18.1.4 Жизненный никл

- 18.1.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу **MasterEndpoints** в случае, когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **addMaster** от конечной точки ПМО БиоАПИ (см. 16.4.2).
- 18.1.4.2 Поле таблицы **MasterEndpoints** может быть удалено в следующих случаях:
  - а) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_Terminate от локального приложения (см. 16.3) и
  - b) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **deleteMaster** от конечной точки ПМО БиоАПИ (см. 16.5.2).

## 18.2 Концептуальная таблица VisibleEndpoints

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

VisibleEndpoints ::= SET OF endpoint VisibleEndpoint VisibleEndpoint ::= BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA

## 18.2.1 Общие положения

- 18.2.1.1 Поле данной таблицы представляет собой видимую конечную точку, которая является конечной точкой ПМО БиоАПИ, чьи компоненты (структура, ПБУ и ПБФ) являются видимыми для локального приложения.
- 18.2.1.2 Данная таблица имеет одно поле для локальной точки и по одному полю для каждой второстепенной точки локальной конечной точки (ноль или более). Каждое поле содержит копию схемы структуры, которая представлена в реестре компонентов (локальной или второстепенной) конечной точки ПМО БиоАПИ.

## 18.2.2 Компоненты

- 18.2.2.1 Компонент hostingEndpointIRI должен содержать ИИР конечной точки видимой конечной точки. Видимая конечная точка должна быть либо локальной конечной точкой либо второстепенной конечной точкой.
- 18.2.2.2 Другие компоненты должны содержать копию атрибутов схемы структуры в реестре компонентов конечной точки ПМО БиоАПИ.
- 18.2.2.3 Не должно быть два или более полей с одинаковыми значениями компонента hostingEndpointIRI.

#### 18.2.3 Удаление поля

- 18.2.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеются ссылки в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы VisibleEndpoints должно быть удалено.
- 18.2.3.2 Разрешить hostingEndpointIRI выступать в качестве значения компонента hostingEndpointIRI того поля, которое должно быть удалено.

18.2.3.3 Каждое поле таблицы VisibleBSPRegistrations (см. 18.3), в котором компонент hostingEndpointIRI имеет значение hostingEndpointIRI, структура должна удалить, выполняя действия, указанные в 18.3.3.

18.2.3.4 Каждое поле таблицы VisibleBFPRegistrations (см. 18.4), в котором компонент hostingEndpointIRI имеет значение hostingEndpointIRI, структура должна удалить, выполняя действия, указанные в 18.4.3.

## 18.2.4 Жизненный цикл

18.2.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу VisibleEndpoints в следующих случаях:

а) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_Init или
 BioAPI\_InitEndpoint от локального приложения (см. 16.1) и

 b) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_LinkToEndpoint от локального приложения (см. 16.4).

18.2.4.2 Поле таблицы **VisibleEndpoints** может быть удалено в следующих случаях:

а) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ
 masterDeletionEvent от второстепенной конечной точки (см. 16.3.2) и

b) когда структура получает вызов к функции **BioAPI UnlinkFromEndpoint** от локального приложения (см. 16.5).

# 18.3 Концептуальная таблица VisibleBSPRegistrations

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определен в АСН.1 следующим образом:

VisibleBSPRegistrations ::= SET OF registration VisibleBSPRegistration

VisibleBSPRegistration ::= BioAPI-BSP-SCHEMA

# 18.3.1 Общие положения

- 18.3.1.1 Поле данной таблицы представляет собой ПБУ, зарегистрированный в реестре компонентов видимой конечной точки.
- 18.3.1.2 Данная таблица имеет по одному полю для каждого ПБУ, зарегистрированного в локальном реестре компонентов, и по одному полю для каждого ПБУ, зарегистрированного в локальном реестре компонентов каждой второстепенной конечной точки локальной конечной точки. Каждое поле содержит копию схемы ПБУ, которая представлена в реестре компонентов (локальной или второстепенной) конечной точки ПМО БиоАПИ
- 18.3.1.3 Если ПБУ зарегистрирован в реестрах компонентов двух или более конечных точек, в таблице должны быть выделены поля для каждой пары ПБУ/конечная точка, которые должны различаться, по крайней мере, значениями компонента hostingEndpointIRI.
- 18.3.1.4 Данная таблица также поддерживает трансляцию между УУИД продукта ПБУ и УУИД доступа ПБУ.

Примечание - УУИД продукта ПБУ, который идентифицирует ПБУ в качестве программного продукта, устанавливает разработчик ПБУ и должен быть включен в зарегистрированную схему ПБУ. Как правило, УУИД продукта ПБУ не различается при проведении множества регистраций одного и того же ПБУ в различных реестрах компонентов. УУИД доступа ПБУ динамически создается структурой и устанавливается для каждого ПБУ, представленного в таблице, и он не виден для локального приложения. Если в структуре присутствуют две или более второстепенные конечные точки, один и тот же ПБУ может быть зарегистрирован в двух или более видимых конечных точках, и в таблице может быть два или более полей, содержащих один и тот же УУИД продукта ПБУ. В данном случае, использование УУИД продукта ПБУ в вызове к BioAPI\_BSPLoad не будет достаточным для однозначной идентификации и загружаемого ПБУ и конечной точки ПМО БиоАПИ, в которую ПБУ должен быть загружен. Но УУИД доступа ПБУ может быть использован в любом вызове к **BioAPI BSPLoad**. С другой стороны, УУИД продукта ПБУ может использоваться в вызове к BioAPI BSPLoad до тех пор, пока ПБУ только единожды представлен в таблице, так как УУИД продукта ПБУ является достаточным для идентификации и загружаемого ПБУ и конечной точки ПМО БиоАПИ, в которую ПБУ должен быть загружен.

## 18.3.2 Компоненты

- 18.3.2.1 Компонент **hostingEndpointlRI** должен содержать ИИР конечной точки ПМО БиоАПИ, реестр компонентов которой содержит схему ПБУ зарегистрированного ПБУ. Конечная точка ПМО БиоАПИ должна быть либо локальной конечной точкой либо второстепенной конечной точкой
- 18.3.2.2 Компонент **bspAccessUuid** должен содержать УУИД доступа ПБУ, который динамически создан структурой для идентификации зарегистрированного ПБУ.
- 18.3.2.3 Другие компоненты должны содержать копию атрибутов схемы ПБУ в реестре компонентов конечной точки ПМО БиоАПИ.
- 18.3.2.4 Не должно быть два или более полей с одинаковыми значениями двух компонентов hostingEndpointlRI и bspProductUuid.
- 18.3.2.5 Не должно быть два или более полей с одинаковыми значениями компонента bspAccessUuid.
- 18.3.2.6 Значение компонента **bspAccessUuid** в поле должно отличаться от значения компонента **bspProductUuid** в этом или в каком-либо другом поле.

#### 18.3.3 Удаление поля

- 18.3.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него есть ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы VisibleBSPRegistrations должно быть удалено.
- 18.3.3.2 Разрешить hostingEndpointIRI выступать в качестве значения компонента hostingEndpointIRI и bspProductUuid в качестве значения компонента bspProductUuid того поля, которое должно быть удалено.
- 18.3.3.3 Для каждого поля таблицы RunningBSPLocalReferences (см. 18.5), в котором компонент hostingEndpointIRI имеет значение hostingEndpointIRI и компонент bspProductUuid имеет значение bspProductUuid, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) в случае, если hostingEndpointIRI не является ИИР локальной конечной точки, удалить поле таблицы RunningBSPLocalReferences, выполняя действия, указанные в 18.5.3, без выполнения следующих действий;
- b) создать временное абстрактное значение (bspUnloadCallParams) типа BSPUnloadCallParams (см. 16.10.3), в котором:
  - 1) компонент **bspUuid** устанавливают на bspProductUuid и
- 2) компоненты unitEventHandlerAddress и unitEventHandlerContext должны быть установлены на 0;
- с) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
   ВіоАРІ\_BSPUnload (см. 16.10), в котором параметры вызова функции
   устанавливают путем преобразования из bspUnloadCallParams согласно
   16.10.3;
- d) удалить поле таблицы RunningBSPLocalReferences, выполняя действия, указанные в 18.5.3.
- 18.3.3.4 Если hostingEndpointIRI не является ИИР локальной конечной точки, тогда, для каждого поля таблицы RunningBSPRemoteReferences (см. 18.6), в котором компонент bspProductUuid имеет значение bspProductUuid, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (bspUnloadCallParams) типа BSPUnloadCallParams (см. 18.10.3), в котором:
    - 1) компонент bspUuid устанавливают на bspProductUuid; и
  - 2) компоненты unitEventHandlerAddress и unitEventHandlerContext устанавливают на 0;
  - b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
     BioAPI\_BSPUnload (см. 16.10), в котором параметры вызова функции
     устанавливают путем преобразования из bspUnloadCallParams согласно
     16.10.3;

- c) удалить поле таблицы RunningBSPRemoteReferences, выполняя действия, указанные в 18.6.3.
- 18.3.3.5 Для каждого поля таблицы GUIEventLocalSubscriptions (см. 18.10), в котором компонент hostingEndpointIRI имеет значение hostingEndpointIRI и компонент bspProductUuid имеет значение bspProductUuid, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) в случае, если hostingEndpointIRI не является ИИР локальной конечной точки, удалить поле таблицы GUIEventLocalSubscriptions, выполняя действия, указанные в 18.10.3, без выполнения следующих действий;
  - b) создать временное абстрактное значение (unsubscribeFromGUIEventsCallParams) типа

## UnsubscribeFromGUIEventsCallParams (см. 16.23.3), в котором:

- 1) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid устанавливают из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid поля (присутствие и значение);
- 2) в случае, если необязательный компонент originalBSPHandle поля отсутствует, необязательный компонент bspUuid из unsubscribeFromGUIEventsCallParams устанавливают из компонента bspProductUuid поля; в противном случае, он должен отсутствовать;
- необязательный компонент bspHandle устанавливают из необязательного компонента originalBSPHandle поля (присутствие и значение);
- 4) Если компонент guiSelectEventHandlerAddress поля имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiSelectEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который

должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0;

- 5) в случае, если компонент guiStateEventHandlerAddress поля имеет значение. отличающееся OT 0. компонент guiStateEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть **установлен** определенный реализацией адрес памяти отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0;
- 6) Если компонент guiProgressEventHandlerAddress 0. имеет значение. отличающееся OT компонент guiProgressEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0; and
- 7) компоненты guiSelectEventHandlerContext, guiStateEventHandlerContext, и guiProgressEventHandlerContext устанавливают на 0;
- с) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции ВіоАРІ\_UnsubscribeFromGUlEvents (см. 16.23), в котором параметры вызова функции устанавливают путем преобразования из unsubscribeFromGUlEventsCallParams согласно 16.23.6;
- d) удалить поле таблицы **GUIEventLocalSubscriptions**, выполняя действия, указанные в 18.10.3;
- 18.3.3.6 Если hostingEndpointIRI не является ИИР локальной конечной точки, тогда, для каждого поля таблицы GUIEventRemoteSubscriptions (см. 18.11), в котором компонент bspProductUuid имеет значение bspProductUuid, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (unsubscribeFromGUIEventsCallParams) типа
- UnsubscribeFromGUIEventsCallParams (см. 16.23.3), в котором:
- 1) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid устанавливают из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid поля (присутствие и значение);
- 2) в случае, если необязательный компонент originalBSPHandle поля отсутствует, необязательный компонент bspUuid из unsubscribeFromGUIEventsCallParams устанавливают из компонента bspProductUuid поля; в противном случае компонент должен отсутствовать;
- необязательный компонент bspHandle устанавливают из необязательного компонента originalBSPHandle поля (присутствие и значение);
- 4) в случае, если компонент guiSelectEventSubscribed поля имеет значение TRUE, компонент guiSelectEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0;
- 5) в случае, если компонент guiStateEventSubscribed поля имеет значение TRUE, компонент guiStateEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0;
- 6) в случае, если компонент guiProgressEventSubscribed поля имеет значение TRUE, компонент guiProgressEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в

определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0 и

- 7) компоненты guiSelectEventHandlerContext, guiStateEventHandlerContext и guiProgressEventHandlerContext устанавливают на 0;
- b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции ВіоАРІ\_UnsubscribeFromGUIEvents (см. 16.23), в котором параметры вызова функции устанавливают путем преобразования из unsubscribeFromGUIEventsCallParams согласно 16.23.6;
- с) удалить поле таблицы GUIEventRemoteSubscriptions, выполняя действия, указанные в 18.11.3.

## 18.3.4 Жизненный цикл

- 18.3.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу VisibleBSPRegistrations в следующих случаях:
  - а) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_Init or BioAPI\_InitEndpoint от локального приложения (см. 16.1);
  - b) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_LinkToEndpoint от локального приложения (см. 16.4);
  - с) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_RegisterBSP от локального приложения (см. 16.59);
  - d) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ
     registerBSP от главной конечной точки (см. 16.59.2) и
  - е) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ
     bspRegistrationEvent от второстепенной конечной точки (см. 16.59.2).
- 18.3.4.2 Поле таблицы VisibleBSPRegistrations может быть удалено в следующих случаях:
  - а) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_RegisterBSP от локального приложения (см. 16.59);

- b) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **registerBSP** от главной конечной точки (см. 16.59.2);
- c) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ bspRegistrationEvent от второстепенной конечной точки (см. 16.59.2);
- d) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_UnregisterBSP от локального приложения (см. 16.60);
- е) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ
   unregisterBSP от главной конечной точки (см. 16.60.2);
- f) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ bspUnregistrationEvent от второстепенной конечной точки (см. 16.60.2) и
- g) когда поле таблицы VisibleEndpoints удалено (см. 18,2.4.2).

# 18.4 Концептуальная таблица VisibleBFPRegistrations

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

VisibleBFPRegistrations ::= SET OF registration VisibleBFPRegistration

VisibleBFPRegistration ::= BioAPI-BFP-SCHEMA

## 18.4.1 Общие положения

- 18.4.1.1 Поле данной таблицы представляет ПБФ как зарегистрированный в реестре компонентов видимой конечной точки и, таким образом, как доступный для использования локальным приложением через зарегистрированный в той же локальной точке ПБУ.
- 18.4.1.2 Данная таблица имеет по одному полю для каждого ПБФ, зарегистрированного в локальном реестре компонентов, и по одному полю для каждого ПБФ, зарегистрированного в локальном реестре компонентов каждой второстепенной конечной точки локальной конечной точки. Каждое поле содержит копию схемы ПБФ, которая представлена в реестре компонентов (локальной или второстепенной) конечной точки ПМО БиоАПИ.

18.4.1.3 Если ПБФ зарегистрирован в реестрах компонентов двух или более конечных точек, таблица выделяет поле для каждой пары ПБФ/конечная точка: такие поля будут различаться, по крайней мере, значениями компонента hostingEndpointIRI.

## 18.4.2 Компоненты

- 18.4.2.1 Компонент **hostingEndpointlRI** должен содержать ИИР конечной точки ПМО БиоАПИ, реестр компонентов которой содержит схему ПБФ зарегистрированного ПБФ. Конечная точка ПМО БиоАПИ должна быть либо локальной конечной точкой либо второстепенной конечной точкой.
- 18.4.2.2 Другие компоненты должны содержать копию атрибутов схемы ПБФ в реестре компонентов конечной точки ПМО БиоАПИ.
- 18.4.2.3 Не должно быть два или более полей с одинаковыми значениями двух компонентов hostingEndpointlRI и bfpProductUuid.

## 18.4.3 Удаление поля

- 18.4.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы VisibleBFPRegistrations должно быть удалено.
  - 18.4.3.2 Дополнительных действий не требуется.

## 18.4.4 Жизненный цикл

- 18.4.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу VisibleBFPRegistrations в следующих случаях:
  - а) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_Init or BioAPI\_InitEndpoint от локального приложения (см. 16.1);
  - когда структура получает вызов к функции BioAPI\_LinkToEndpoint от локального приложения (см. 16.4);
  - с) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_RegisterBFP от локального приложения (см. 16.61);

- d) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ registerBFP от главной конечной точки (см. 16.61.2) и
- е) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ
   bfpRegistrationEvent от второстепенной конечной точки (см. 16.61.2).
- 18.4.4.2 Поле VisibleBFPRegistrations может быть удалено в следующих случаях:
  - а) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_RegisterBFP от локального приложения (см. 16.61);
  - b) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **registerBFP** от главной конечной точки (см. 16.61.2);
  - c) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ bfpRegistrationEvent от второстепенной конечной точки (см. 16.61.2);
  - d) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_UnregisterBFP от локального приложения (см. 16.62);
  - е) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ
     unregisterBFP от главной конечной точки (см. 16.62.2);
  - f) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ bfpUnregistrationEvent от второстепенной конечной точки (см. 16.62.2) и
  - g) когда поле таблицы VisibleEndpoints удалено (см. 18.2.4.2).

# 18.5 Концептуальная таблица RunningBSPLocalReferences

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

RunningBSPLocalReferences ::= SET OF reference RunningBSPLocalReference

RunningBSPLocalReference ::= SEQUENCE {
 hostingEndpointIRI EndpointIRI,
 bspProductUuid BioAPI-UUID,
 useBSPAccessUuid BOOLEAN,
 unitEventHandlerAddress MemoryAddress,

#### unitEventHandlerContext MemoryAddress

}

## 18.5.1 Общие положения

- 18.5.1.1 Поле данной таблицы представляет собой активную ПБУ локальную связь, состоящую из:
  - а) связи, установленной вызовом функции BioAPI\_BSPLoad, и удерживаемой локальным приложением с ПБУ, активным в локальной конечной точке или во второстепенной конечной точке и
  - б) обязательства структуры по совершению обратного вызова к обработчику модуля операций локального приложения на определенные поступающие уведомления модуля операций (либо обратный вызов уведомления модуля операций от ПБУ, либо сообщения уведомления модуля операций, связанных с ПБУ), (необязательно).
- 18.5.1.2 Входящий вызов функции **BioAPI BSPLoad** может создать новое поле активной локальной ПБУ связи даже в том случае, если параметры вызова аналогичными предыдущему входящему вызову функции BioAPI BSPLoad. Входящий BioAPI BSPUnload. вызов функции параметры которого совпадают с существующим полем активной локальной ПБУ связи, может удалить такое поле. В случае множественных совпадений (множество идентичных полей), одно любое поле из совпадающих может быть удалено.
- 18.5.1.3 Активная ПБУ локальная связь может использовать либо УУИД продукта ПБУ заданного ПБУ, либо динамически определенного структурой для такого ПБУ УУИД доступа ПБУ. Локальное приложение может приобрести УУИД доступа ПБУ заданного ПБУ путем вызова функции **BioAPI EnumBSPs**.
- 18.5.1.4 Как правило, активный ПБУ не выгружается до тех пор, пока локальное приложение (если есть) удерживает активную ПБУ локальную связь с ним, либо пока главная конечная точка удерживает активную ПБУ удаленную связь с ним.

## 18.5.2 Компоненты

- 18.5.2.1 Компонент hostingEndpointlRI должен содержать ИИР конечной точки ПМО БиоАПИ, включающей в себя зарегистрированный ПБУ, который относится к активной ПБУ локальной связи. Конечная точка ПМО БиоАПИ должна быть либо локальной, либо второстепенной конечной точкой
- 18.5.2.2 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ зарегистрированного ПБУ.
- 18.5.2.3 Компонент **useBSPAccessUuid** должен определять, предоставило ли локальное приложение УУИД доступа ПБУ (а не УУИД продукта ПБУ) для идентификации зарегистрированного ПБУ в вызове функции **BioAPI\_BSPLoad** (см. 16.9), который вызвал добавление поля.

Примечание – При последующем вызове функции **BioAPI\_BSPUnload** (см. 16.10) должен быть предоставлен аналогичный УУИД (или УУИД доступа ПБУ или УУИД продукта ПБУ) для совпадения с указанной активной ПБУ локальной связью. При обратном вызове уведомления модуля операций, который создается с использованием указанной активной ПБУ локальной связи, должен быть предоставлен УУИД, аналогичный входящему в обработчик модуля операций локального приложения.

- 18.5.2.4 Компонент **unitEventHandlerAddress** должен содержать адрес обратного вызова обработчика модуля событий локального приложения. Значение, отличающееся от 0, означает обязательство структуры по совершению обратного вызова к обработчику модуля операций локального приложения с использованием такого адреса обратного вызова.
- 18.5.2.5 Компонент unitEventHandlerContext должен содержать адрес контекста, который должен быть передан как входные данные в обработчик модуля операций локального приложения.
- 18.5.2.6 Возможно наличие нескольких полей с одинаковыми значениями одного или более (или всех) их компонентов.

## 18.5.3 Удаление поля

- 18.5.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта в случаях, когда поле таблицы RunningBSPLocalReferences необходимо удалить.
- 18.5.3.2 Разрешить hostingEndpointIRI выступать в качестве значения компонента hostingEndpointIRI и bspProductUuid выступать в качестве значения компонента bspProductUuid того поля, которое должно быть удалено.
- 18.5.3.3 Если обнаруженное поле является единственным полем таблицы RunningBSPLocalReferences, в котором компонент hostingEndpointIRI имеет значение hostingEndpointIRI и компонент bspProductUuid имеет bspProductUuid, таблицы значение поля для каждого AttachSessionLocalReferences (CM. 18.8). В компонент котором hostingEndpointIRI имеет значение hostingEndpointIRI и компонент bspProductUuid имеет значение bspProductUuid, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) в случае, если hostingEndpointIRI не является ИИР локальной конечной точки, удалить поле таблицы AttachSessionLocalReferences, выполняя действия, указанные в 18.8.3, без выполнения следующих действий;
  - b) создать временное абстрактное значение (читай bspDetachCallParams) типа BSPDetach-RequestParams (см. 16.14.2), в котором компонент originalBSPHandle устанавливается из компонента originalBSPHandle поля;
  - с) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
     BioAPI\_BSPDetach (см. 16.14), в котором параметры вызова функции
     должны быть установлены путем преобразования из bspDetachCallParams
     согласно 16.14.5;

d) удалить поле таблицы AttachSessionLocalReferences, выполняя действия, указанные в 18.8.3.

## 18.5.4 Жизненный цикл

- 18.5.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу RunningBSPLocalReferences в следующем случае:
  - когда структура получает вызов к функции BioAPI\_BSPLoad от локального приложения (см. 16.9).
- 18.5.4.2 Поле таблицы RunningBSPLocalReferences может быть удалено в следующих случаях:
  - а) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_BSPUnload от локального приложения (см. 16.10); и
  - b) когда поле таблицы VisibleBSPRegistrations удалено (см. 18.3.4.2).

# 18.6 Концептуальная таблица RunningBSPRemoteReferences

Данная концептуальная таблица представлена во всех второстепенных конечных точках и определена в АСН.1 следующим образом:

RunningBSPRemoteReferences ::= SET OF reference RunningBSPRemoteReference

#### 18.6.1 Общие положения

- 18.6.1.1 Поле данной таблицы представляет собой активную ПБУ удаленную связь, состоящую из:
  - а) связи, установленной сообщением запроса ПМО БиоАПИ bspLoad и удерживаемой главной конечной точкой с ПБУ, активным в локальной конечной точке и

- b) обязательства структуры по отправлению сообщения уведомления **unitEvent** к главной конечной точке на определенные входящие обратные вызовы уведомлений модуля операций от ПБУ (необязательно).
- 18.6.1.2 Поступающее сообщение запроса ПМО БиоАПИ bspLoad может создать новое поле активной удаленной ПБУ связи даже в том случае, если параметры значения сообщение запроса ПМО БиоАПИ являются аналогичными предыдущему поступившему сообщению запроса ПМО БиоАПИ bspLoad. Поступающее сообщение запроса ПМО БиоАПИ bspLoad, значение параметра которого (дополнительно к ИИР конечной точки отправляющей сообщение конечной точки) совпадает с существующим полем активной удаленной ПБУ связи, может удалить такое поле. В случае множественных совпадений (множество идентичных полей), одно поле из совпадающих может быть удалено.
- 18.6.1.3 Как правило, активный ПБУ не выгружается до тех пор, пока локальное приложение (если есть) удерживает активную ПБУ локальную связь с ним, либо пока главная конечная точка удерживает активную ПБУ удаленную связь с ним.

#### 18.6.2 Компоненты

- 18.6.2.1 Компонент referrerEndpointlRI должен содержать ИИР конечной точки главной конечной точки, которая удерживает активную ПБУ удаленную связь. Она не должна быть локальной конечной точкой.
- 18.6.2.2 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ зарегистрированного ПБУ.
- 18.6.2.3 Компонент unitEventSubscription должен определять наличие обязательства структуры по правлению сообщения уведомления unitEvent к главной конечной точке.
- 18.6.2.4 Допускается наличие нескольких полей с одинаковыми значениями одного или более (или всех) их компонентов.

## 18.6.3 Удаление поля

- 18.6.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы RunningBSPRemoteReferences должно быть удалено.
- 18.6.3.2 Разрешить referrerEndpointIRI выступать в качестве значения компонента referrerEndpointIRI, а bspProductUuid в качестве значения компонента bspProductUuid того поля, которое должно быть удалено.
- 18.6.3.3 Если обнаруженное поле является единственным полем таблицы RunningBSPRemoteReferences, в котором компонент referrerEndpointIRI имеет значение referrerEndpointIRI и компонент bspProductUuid имеет значение bspProductUuid. для каждого поля таблицы AttachSessionRemoteReferences (cm. 18.9), B котором компонент referrerEndpointIRI имеет значение referrerEndpointIRI и компонент bspProductUuid имеет значение bspProductUuid, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (bspDetachCallParams) типа BSPDetach-RequestParams (см. 16.14.2), в котором компонент originalBSPHandle устанавливается из компонента originalBSPHandle поля;
  - b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции BioAPI\_BSPDetach (см. 16.14), в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из bspDetachCallParams согласно 16.14.5;
  - с) удалить поле таблицы AttachSessionRemoteReferences, выполняя действия, указанные в 18.9.3.

## 18.6.4 Жизненный цикл

- 18.6.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу RunningBSPRemoteReferences в следующем случае:
  - когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ bspLoad
     от главной конечной точки (см. 16.9.2).
- 18.6.4.2 Поле таблицы RunningBSPRemoteReferences может быть удалено в следующих случаях:
  - а) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ
     bspUnload от главной конечной точки (см. 16.10.2);
  - b) когда поле таблицы MasterEndpoints удалено (см. 18.1.4.2) и
  - с) когда поле таблицы VisibleBSPRegistrations удалено (см. 18.3.4.2).

# 18.7 Концентуальная таблица UnitEventNotificationDisablers

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках и определена в АСН.І следующим образом:

UnitEventNotificationDisablers ::= SET OF
disabler UnitEventNotificationDisabler

## 18.7.1 Общие положения

18.7.1.1 Поле данной таблицы представляет собой отключатель операции уведомления, который состоит из запрета для структуры либо на отправление сообщения уведомления unitEvent к определенной главной точке, либо на вызов любого обработчика модуля операций локального приложения (в зависимости от значения referrerEndpointIRI) для определенных ПБУ или для определенных типов операций.

- 18.7.1.2 Поле добавляется в данную таблицу в результате входящего вызова к BioAPI\_EnableEventNotifications или поступающего сообщения запроса ПМО БиоАПИ enableEventNotifications. Тем не менее, один и тот же входящий вызов или сообщение запроса ПМО БиоАПИ могут также стать причиной усовершенствования или удаления поля таблицы.
- 18.7.1.3 Хотя каждое поле данной таблицы содержит УУИД продукта ПБУ, добавление, усовершенствование и удаление полей таблицы полностью не зависит от загрузки или выгрузки ПБУ.

#### 18.7.2 Компоненты

- 18.7.2.1 Компонент referrerEndpointIRI должен содержать либо ИИР конечной точки локальной конечной точки, либо ИИР конечной точки главной конечной точки.
- 18.7.2.2 Компонент bspProductUuid должен содержать УУИД продукта ПБУ зарегистрированного ПБУ, для которого один или более типов модулей операций уведомления отключены.
- 18.7.2.3 Компонент unitEventTypes должен определять один или более типов модулей операций уведомления, которые должны быть отключены. Этот компонент не должен иметь значение, указывающее на то, что все модули операций уведомления включены.
- 18.7.2.4 Не должно быть два или более полей с одинаковыми значениями компонентов referrerEndpointlRI и bspProductUuid.

#### 18.7.3 Удаление поля

- 18.7.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы UnitEventNotificationDisablers должно быть удалено.
  - 18.7.3.2 Дополнительных действий не требуется.

#### 18.7.4 Жизненный цикл

- 18.7.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу UnitEventNotifcationDisablers в следующих случаях:
  - a) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ enableEventNotifcations от главной конечной точки (см. 16.16.5) и
  - b) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_EnableEventNotifcations от локального приложения (см. 16.16.4).
- 18.7.4.2 Поле таблицы UnitEventNotifcationDisablers может быть удалено в следующих случаях:
  - a) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ enableEventNotifcations от главной конечной точки (см. 16.16.5);
  - b) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_EnableEventNotifcations от локального приложения (см. 16.16.4) и
  - с) когда поле таблицы MasterEndpoints удаляется (см. 19.1.3).

## 18.8 Концентуальная таблица AttachSessionLocalReferences

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

AttachSessionLocalReferences ::= SET OF
reference AttachSessionLocalReference

#### 18.8.1 Общие положения

18.8.1.1 Поле данной таблицы представляет собой локальную связь сессии присоединения, где связь, установленная путем вызова к **BioAPI\_BSPAttach**, удерживается локальным приложением к сессии присоединения активного ПБУ либо в локальной, либо в второстепенной конечной точке.

18.8.1.2 Для ПБУ, активного в локальной конечной точке, исходный обработчик ПБУ и докальный обработчик ПБУ создается структурой (см. 16.13). Для ПБУ, активного во второстепенной конечной точке, исходный обработчик ПБУ создается внутри второстепенной конечной точки при получении сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspAttach** от структуры (см. 16.13), а обработчик ПБУ создается структурой после получения соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **bspAttach**, содержащего исходный обработчик ПБУ (см. 16.13).

18.8.1.3 Данная таблица также поддерживает трансляцию между локальным и исходным обработчиками ПБУ.

Примечание - Данный механизм введен из-за того, что обработчик ПБУ может быть уникальным только в границах структуры, которая его создает. Возвращение приложению созданного второстепенной структурой исходного обработчика ПБУ может привести к противоречию с другим исходным обработчиком ПБУ, созданным другими второстепенными структурами или локальной структурой. Для ПБУ, исполияющегося в локальной конечной точке, структура сначала создает исходный обработчик ПБУ без отношения к имеющемуся локальному обработчику ПБУ, а затем определяет локальный обработчик ПБУ, который может отличаться от исходного обработчика ПБУ.

#### 18.8.2 Компоненты

18.8.2.1 Компонент **hostingEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки ПМО БиоАПИ, которая включает в себя зарегистрированный ПБУ, относящийся к локальной связи сессии присоединения. Конечная точка ПМО БиоАПИ должна быть либо локальной, либо второстепенной конечной точкой.

- 18.8.2.2 Компонент **bspProductUuid** содержит УУИД продукта ПБУ зарегистрированного ПБУ.
- 18.8.2.3 Компонент **useBSPAccessUuid** должен определять, предоставило ли локальное приложение УУИД доступа ПБУ (а не УУИД продукта ПБУ) для идентификации зарегистрированного ПБУ при вызове **BioAPI\_BSPAttach** (см. 16.13), который вызвал добавление поля.
- 18.8.2.4 Компонент **originalBSPHandle** должен содержать исходный обработчик ПБУ.
- 18.8.2.5 Компонент **localBSPHandle** должен содержать локальный обработчик ПБУ.
- 18.8.2.6 Не должно быть двух полей с одинаковыми значениями компонента localBSPHandle и двух полей с одинаковыми значениями компонентов hostingEndpointlRI и originalBSPHandle.

#### 18.8.3 Удаление поля

- 18.8.3.1 Данный подпункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы AttachSessionLocalReferences должно быть удалено.
- 18.8.3.2 Разрешить hostingEndpointIRI выступать в качестве значения компонента hostingEndpointIRI и originalBSPHandle в качестве значения компонента originalBSPHandle того поля, которое должно быть удалено.
- 18.8.3.3 Для каждого поля таблицы GUIEventLocalSubscriptions (см. 18.10), в котором компонент hostingEndpointIRI имеет значение hostingEndpointIRI и компонент originalBSPHandle присутствует и имеет значение originalBSPHandle, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) в случае, если hostingEndpointIRI не является ИИР локальной конечной точки, удалить поле таблицы GUIEventLocalSubscriptions (выполняя действия, указанные в 18.10.3) без выполнения следующих действий;

b) создать временное абстрактное значение (unsubscribeFromGUIEventsCallParams) типа

UnsubscribeFromGUIEventsCallParams (см. 16.23.3), в котором:

quiEventSubscriptionUuid поля (присутствие и значение);

- 1) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid устанавливается из необязательного компонента
- 2) в случае, если необязательный компонент originalBSPHandle поля отсутствует, необязательный компонент bspUuid из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен из компонента bspProductUuid поля; в противном случае, компонент должен отсутствовать;
- необязательный компонент bspHandle устанавливают из необязательного компонента originalBSPHandle поля (присутствие и значение);
- 4) в случае, если компонент guiSelectEventHandlerAddress поля имеет значение. отличающееся 0. от компонент guiSelectEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams лолжен быть установлен определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливается на 0;
- 5) в случае, если компонент guiStateEventHandlerAddress поля имеет значение, отличающееся от 0, компонент guiStateEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливается на 0;

- 6) в случае, если компонент guiProgressEventHandlerAddress значение. 0. впоп имеет отличающееся OT компонент guiProgressEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливается на 0 и
- 7) компоненты guiSelectEventHandlerContext, guiStateEventHandlerContext, и guiProgressEventHandlerContext устанавливают на 0;
- с) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents (см. 16.23), в котором параметры вызова функции устанавливают путем преобразования из unsubscribeFromGUIEventsCallParams согласно 16.23.6;
- d) удалить поле таблицы GUIEventLocalSubscriptions, выполняя действия, указанные в 18.10.3.
- 18.8.3.4 Если hostingEndpointIRI является ИИР локальной конечной точки, тогда, для каждого поля таблицы GUIEventRedirectors (см. 18.12), в котором компонент originalBSPHandle имеет значение originalBSPHandle, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать временное абстрактное значение (unredirectCallParams) типа
     UnredirectGUIEvents- RequestParams (см. 16.29.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов поля с такими же именами;
  - b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции BioAPI\_UnredirectGUIEvents (см. 16.29), в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из unredirectCallParams согласно 16.29.5;

 с) удалить поле таблицы GUIEventRedirectors, выполняя действия, указанные в 18.12.3.

#### 18.8.4 Жизненный цикл

- 18.8.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу 
  AttachSessionLocalReferences в следующем случае:
  - когда структура получает вызов к функции BioAPI\_BSPAttach от локального приложения (см. 16.13).
- 18.8.4.2 Поле таблицы AttachSessionLocalReferences может быть удалено в следующих случаях:
  - а) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_BSPDetach от локального приложения (см. 16.14) и
  - b) когда поле таблицы RunningBSPLocalReferences должно быть удалено (см. 18.5.4.2).

#### 18.9 Концептуальная таблица AttachSessionRemoteReferences

Данная концептуальная таблица представлена во всех второстепенных конечных точках и определено в АСН.1 следующим образом :

AttachSessionRemoteReferences ::= SET OF
reference AttachSessionRemoteReference

#### 18.9.1 Общие положения

Поле данной таблицы представляет собой удаленную связь сессии присоединения, где связь, установленная сообщением запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad**, удерживается главной конечной точкой к сессии присоединения активного ПБУ в локальной конечной точке.

#### 18.9.2 Компоненты

- 18.9.2.1 Компонент **referrerEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки главной конечной точки, которая удерживает удаленную связь сессии присоединения и не должна быть локальной конечной точкой.
- 18.9.2.2 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ зарегистрированного ПБУ.
- 18.9.2.3 Компонент **originalBSPHandle** должен содержать обработчик сессии присоединения.
- 18.9.2.4 Не должно быть двух полей с одинаковыми значениями компонента originalBSPHandle.

#### 18.9.3 Удаление поля

- 18.9.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеются ссылки в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы AttachSessionRemoteReferences должно быть удалено.
- 18.9.3.2 Разрешить originalBSPHandle выступать в качестве значения компонента originalBSPHandle того поля, которое удаляется.
- 18.9.3.3 Для каждого поля таблицы **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11), в котором компонент **originalBSPHandle** присутствует и имеет значение *originalBSPHandle*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (unsubscribeFromGUIEventsCallParams) типа

## UnsubscribeFromGUIEventsCallParams (см. 16.23.3), в котором:

- 1) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен быть установлен из необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid поля (присутствие и значение);
- 2) в случае, если необязательный компонент originalBSPHandle поля отсутствует, необязательный компонент bspUuid unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен из

компонента **bspProductUuid** поля; в противном случае компонент должен отсутствовать;

- необязательный компонент bspHandle должен быть установлен из необязательного компонента originalBSPHandle поля (присутствие и значение);
- 4) в случае, если компонент guiSelectEventSubscribed поля имеет значение TRUE, компонент guiSelectEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен быть аналогичен используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент должен быть установлен на 0;
- 5) Если компонент guiStateEventSubscribed поля имеет значение TRUE, компонент guiStateEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен быть аналогичен используемому 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент должен быть установлен на 0;
- 6) в случае, если компонент guiProgressEventSubscribed поля имеет значение TRUE, компонент guiProgressEventHandlerAddress из unsubscribeFromGUIEventsCallParams должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен быть аналогичен используемому в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент должен быть установлен на 0 и
- 7) компоненты guiSelectEventHandlerContext, guiStateEventHandlerContext и guiProgressEventHandlerContext устанавливают на 0;
- b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** (см. 16.23), в котором параметры

- вызова функции устанавливают путем преобразования из unsubscribeFromGUIEventsCallParams согласно 16.23.6;
- с) удалить поле таблицы GUIEventRemoteSubscriptions, выполняя действия, указанные в 18.11.3;
- 18.9.3.4 Для каждого поля таблицы **GUIEventRedirectors** (см. 18.12), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет значение *originalBSPHandle*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) создать временное абстрактное значение (unredirectCallParams) типа UnredirectGUIEvents- RequestParams (см. 16.29.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов поля с такими же именами:
  - выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции
     BioAPI\_UnredirectGUIEvents (см. 16.29), в котором параметры вызова
     функции устанавливают путем преобразования из unredirectCallParams
     согласно 16.29.5;
  - с) удалить поле таблицы GUIEventRedirectors, выполняя действия, указанные в 18.12.3.

#### 18.9.4 Жизненный цикл

- 18.9.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу AttachSessionRemoteReferences в следующем случае:
  - когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ
     bspAttach от главной конечной точки (см. 16.13.2).
- 18.9.4.2 Поле таблицы AttachSessionRemoteReferences может быть удалено в следующих случаях:
  - а) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ
     bspDetach от главной конечной точки (см. 16.14.2) и
  - когда поле таблицы RunningBSPRemoteReferences должно быть удалено (см. 16.6.4.2).

#### 18.10 Концептуальная таблица GUIEventLocalSubscriptions

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

GUIEventLocalSubscriptions ::= SET OF subscription GUIEventLocalSubscription

GUIEventLocalSubscription ::= SEQUENCE {

guiEventSubscriptionUuid hostingEndpointIRI bspProductUuid useBSPAccessUuid originalBSPHandle

guiSelectEventHandlerAddress guiSelectEventHandlerContext quiStateEventHandlerAddress guiStateEventHandlerContext

quiProgressEventHandlerAddress guiProgressEventHandlerContext

BIOAPI-UUID OPTIONAL,

EndpointIRI, BioAPI-UUID. BOOLEAN.

BIOAPI-HANDLE OPTIONAL,

MemoryAddress, MemoryAddress. MemoryAddress, MemoryAddress,

MemoryAddress. MemoryAddress

#### 18.10.1 Общие положения

}

18.10.1.1 Поле данной таблицы представляет собой локальную подписку на операции ГИП, которая является обязательством структуры по совершению обратных вызовов уведомлений об операциях ГИП в локальное приложение по определенным уведомлениям об операциях ГИП (либо обратные вызовы уведомления об операциях ГИП от ПБУ, либо сообщения уведомления ПМО БиоАПИ об операциях ГИП от второстепенной локальной точки) и входящим запросам (либо вызов запроса уведомления об операциях ГИП от локального приложения, либо сообщения уведомления ПМО БиоАПИ об операциях ГИП от главной конечной точки).

18.10.1.2 Входящий вызов к BioAPI SubscribeToGUlEvents может создать новое поле локальной подписки операций ГИП даже в том случае, если параметры вызова аналогичны параметрам предыдущего входящего вызова к BioAPI SubscribeToGUIEvents. Входящий вызов к

393

**BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents**, параметры которой совпадают с существующим полем локальной подписки операций ГИП, может удалить такое поле. В случае множественных совпадений одно любое из совпадающих полей может быть удалено.

#### 18.10.2 Компоненты

- 18.10.2.1 Необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid (в случае его наличия) должен содержать УУИД подписки на операции ГИП. Отсутствие данного компонента свидетельствует об первичной подписке на операции ГИП.
- 18.10.2.2 Компонент **hostingEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки конечной точки ПМО БиоАПИ (либо локальной конечной точки либо второстепенной конечной точки) и означает, что подписка ограничена операциями ГИП исполняющего в этой конечной точке ПМО БиоАПИ ПБУ.
- 18.10.2.3 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ и означает, что подписка ограничена операциями ГИП, относящимися к ПБУ с таким УУИД продукта ПБУ.
- 18.10.2.4 Компонент **useBSPAccessUuid** должен определять, предоставило ли локальное приложение УУИД доступа ПБУ (а не УУИД продукта ПБУ) для идентификации ПБУ при вызове **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents** (см. 16.22), который вызвал добавление поля.

Примечание – Последующий вызов **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** (см. 15.23) должен предоставить такой же УУИД (либо УУИД доступа ПБУ либо УУИД продукта ПБУ) для совпадения с данной локальной подпиской операций ГИП. Обратные вызовы уведомлений операций ГИП, которые создаются с использованием такой локальной подписки операций ГИП, будут передавать УУИД, аналогичный входящему в обработчик операций ГИП локального приложения.

18.10.2.5 Необязательный компонент **originalBSPHandle** (в случае его наличия) должен содержать исходный обработчик ПБУ и указывает, что 394

подписка ограничена операциями ГИП, несущих такой обработчик ПБУ. Отсутствие данного компонента свидетельствует о том, что подписка не ограничена определенной сессией присоединения.

- 18.10.2.6 Компонент guiSelectEventHandlerAddress должен содержать адрес обратного вызова обработчика операции выбора ГИП локального приложения. Значение 0 означает, что об операциях выбора ГИП подписчик не уведомляется.
- 18.10.2.7 Компонент guiSelectEventHandlerContext должен содержать адрес контекста, который должен передаваться как входящие данные в обработчик выбора ГИП.
- 18.10.2.8 Компонент guiStateEventHandlerAddress должен содержать адрес обратного вызова обработчика операции состояния ГИП локального приложения. Значение 0 означает, что об операциях статуса ГИП подписчик не уведомляется.
- 18.10.2.9 Компонент guiStateEventHandlerContext должен содержать адрес контекста, который должен передаваться как входящие данные в обработчик статуса ГИП.
- 18.10.2.10 Компонент guiProgressEventHandlerAddress должен содержать адрес обратного вызова обработчика операции прогресса ГИП локального приложения. Значение 0 означает, что об операциях прогресса ГИП подписчик уведомляется. Олин или более не компонентов guiStateEventHandlerAddress guiSelectEventHandlerAddress. quiProgressEventHandlerAddress должен иметь значение, отличающееся от 0.
- 18.10.2.11 Компонент guiProgressEventHandlerContext должен содержать адрес контекста, который должен передаваться как входящие данные в обработчик прогресса ГИП.
- 18.10.2.12 Допускается наличие множества полей с одинаковыми значениями одного или более (или всех) их компонентов.

#### 18.10.3 Удаление поля

18.10.3.1 Данный подпункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы GUIEventLocalSubscriptions должно быть удалено.

18.10.3.2 Дополнительные действия не требуются.

#### 18.10.4 Жизненный цикл

18.10.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу 
GUIEventLocalSubscriptions в следующем случае:

когда структура получает вызов к функции
 BioAPI\_SubscribeToGUlEvents от локального приложения (см. 15.22).

18.10.4.2 Поле таблицы **GUIEventLocalSubscriptions** может быть удалено в следующих случаях:

- а) когда структура получает вызов к функции
   BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents от локального приложения (см. 16.23);
- b) когда поле таблицы VisibleBSPRegistrations должно быть удалено (см. 18.3.4.2) и
- с) когда поле таблицы AttachSessionLocalReferences должно быть удалено (см. 18.8.4.2).

## 18.11 Концептуальная таблица GUIEventRemoteSubscriptions

Данная концептуальная таблица представлена во всех второстепенных конечных точках и определена в АСН.1 следующим образом :

GUIEventRemoteSubscriptions ::= SET OF subscription GUIEventRemoteSubscription

GUIEventRemoteSubscription ::= SEQUENCE {
 subscriberEndpointlRI EndpointlRI,
 guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,
 bspProductUuid BioAPI-UUID,
 originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
 guiSelectEventSubscribed BOOLEAN,

# guiStateEventSubscribed BOOLEAN, guiProgressEventSubscribed BOOLEAN

#### 18.11.1 Общие положения

}

- 18.11.1.1 Поле данной таблицы представляет собой удаленную подписку на операции ГИП, которая является обязательством структуры по отправлению сообщений уведомления ПМО БиоАПИ об операциях ГИП в главную локальную точку по определенным входящим уведомлениям об операциях ГИП (обратные вызовы уведомления об операциях ГИП от ПБУ) и входящим запросам (либо вызов запроса уведомления об операциях ГИП от локального приложения, либо сообщения уведомления ПМО БиоАПИ об операциях ГИП от главной конечной точки).
- 18.11.1.2 Входящее сообщение запроса ПМО БиоАПИ subscribeToGUIEvents может создать новое поле удаленной подписки на операции ГИП даже в том случае, если значение параметра сообщения запроса ПМО БиоАПИ является аналогичным значению параметра предыдущего входящего сообщения запроса ПМО БиоАПИ subscribeToGUIEvents. Входящее сообщение запроса ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents, компоненты которого совпадают с существующим полем удаленной подписки операций ГИП, может удалить такое поле. В случае множественных совпадений любое поле из совпадающих может быть удалено.

#### 18.11.2 Компоненты

- 18.11.2.1 Компонент **subscriberEndpointlRI** должен содержать ИИР конечной точки главной конечной точки, которая подписана на операции ГИП.
- 18.11.2.2 Необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid (в случае его наличия) должен содержать УУИД подписки на операции ГИП. Отсутствие данного компонента свидетельствует об первичной подписке операций ГИП.

- 18.11.2.3 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ и указывает, что подписка ограничена операциями ГИП, связанными с ПБУ с этим УУИД продукта ПБУ.
- 18.11.2.4 Необязательный компонент originalBSPHandle (в случае его наличия) должен содержать исходный обработчик ПБУ и указывает, что подписка ограничена операциями ГИП, которые связаны с сессией присоединения, идентифицированной этим обработчиком ПБУ. Отсутствие данного компонента свидетельствует о том, что подписка не ограничена определенной сессией присоединения. Данный компонент должен присутствовать только в том случае, если необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid отсутствует.
- 18.11.2.5 Компонент guiSelectEventSubscribed определяет необходимость уведомления подписчика об операциях выбора ГИП.
- 18.11.2.6 Компонент guiStateEventSubscribed определяет необходимость уведомления подписчика об операциях состояния ГИП.
- 18.11.2.7 Компонент guiProgressEventSubscribed определяет необходимость уведомления подписчика об операциях прогресса ГИП. Один или более из компонентов guiSelectEventSubscribed, guiStateEventSubscribed, и guiProgressEventSubscribed должны иметь значение TRUE.
- 18.11.2.8 Допускается наличие множества полей с одинаковыми значениями одного или более (или всех) их компонентов.

#### 18.11.3 Удаление поля

- 18.11.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него 8имеются ссылки в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы GUIEventRemoteSubscriptions должно быть удалено.
  - 18.11.3.2 Дополнительные действия не требуются.

#### 18.11.4 Жизненный цикл

- 18.11.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу 
  GUIEventRemoteSubscriptions в следующем случае:
  - когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ
     subscribeToGUlEvents от главной конечной точки (см. 16.22.2).
- 18.11.4.2 Поле таблицы **GUIEventRemoteSubscriptions** может быть удалено в следующих случаях:
  - а) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents от главной конечной точки (см. 16.23.2);
  - b) когда поле таблицы MasterEndpoints должно быть удалено (см. 18.1.4.2);
  - с) когда поле таблицы VisibleBSPRegistrations должно быть удалено
     (см. 18.3.4.2) и
  - d) когда поле таблицы AttachSessionRemoteReferences должно быть удалено (см. 18.9.4.2).

### 18.12 Концептуальная таблица GUIEventRedirectors

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

GUIEventRedirectors ::= SET OF redirector GUIEventRedirector

1

GUIEventRedirector ::= SEQUENCE {
 referrerEndpointIRI EndpointIRI,
 bspProductUuid BioAPI-UUID,
 originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
 subscriberEndpointIRI EndpointIRI,
 guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID,
 guiSelectEventRedirected BOOLEAN,
 guiProgressEventRedirected BOOLEAN

#### 18.12.1 Общие положения

- 18.12.1.1 Поле данной таблицы представляет собой редиректор операций ГИП и является обязательством структуры по обработке обратных вызовов уведомления об операция ГИП, полученных от исполняющегося в локальном приложении ПБУ (для заданной сессии присоединения), как если бы они были входящими запросами уведомления об операциях ГИП с определенными параметрами.
- 18.12.1.2 Входящий вызов к BioAPI RedirectGUIEvents может создать новое поле редиректора операций ГИП даже в том случае, если параметры являются аналогичными параметрам предыдущего вызова вызова BioAPI RedirectGUIEvents. Входящий вызов к BioAPI UnredirectGUIEvents, компоненты которого совпадают существующим полем редиректора операций ГИП, может удалить такое поле. В случае множественных совпадений, одно из совпадающих полей может быть удалено.
- 18.12.1.3 Входящее сообщение запроса ПМО БиоАПИ redirectGUlEvents может создать новое поле даже в том случае, если значение параметра сообщения запроса ПМО БиоАПИ является аналогичным значению параметра предыдущего входящего сообщения запроса ПМО БиоАПИ redirectGUlEvents. Входящее сообщение запроса ПМО БиоАПИ unredirectGUlEvents, компоненты которого аналогичны существующему полю редиректора операций ГИП, может удалить это поле. В случае множественных совпадений одно из совпадающих полей может быть удалено.

#### 18.12.2 Компоненты

18.12.2.1 Компонент **referrerEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки конечной точки ПМО БиоАПИ, которая удерживает связь (либо локальную связь сессии присоединения, либо удаленную связь сессии присоединения) к сессии присоединения в редиректоре операций ГИП. Либо это может главная конечная точка локальной конечной точки.

- 18.12.2.2 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ, содержащегося в редиректоре операций ГИП.
- 18.12.2.3 Компонент **originalBSPHandle** должен содержать исходный обработчик ПБУ и означает, что редиректор операций ГИП ограничен операциями ГИП, которые связаны с сессией присоединения, идентифицированной таким обработчиком ПБУ.
- 18.12.2.4 Компонент subscriberEndpointIRI должен содержать ИИР конечной точки конечной точки ПМО БиоАПИ, которая должна получать перенаправленные уведомления об операциях ГИП. Либо это может главная конечная точка локальной конечной точки.
- 18.12.2.5 Компонент guiEventSubscriptionUuid должен содержать УУИД подписки на операции ГИП, который должен быть установлен для компонента guiEventSubscriptionUuid из перенаправленных уведомлений об операциях ГИП.
- 18.12.2.6 Компонент **guiSelectEventRedirected** определяет необходимость перенаправления подписчику операций выбора ГИП.
- 18.12.2.7 Компонент guiStateEventRedirected определяет необходимость перенаправления подписчику операций состояния ГИП.
- 18.12.2.8 Компонент guiProgressEventRedirected определяет необходимость перенаправления подписчику операций прогресса ГИП. Один или более компонентов guiSelectEventRedirected, guiStateEventRedirected и guiProgressEventRedirected должны иметь значение TRUE.
- 18.12.2.9 Допускается наличие множества полей с одинаковыми значениями одного или более (или всех) их компонентов.

#### 18.12.3 Удаление поля

18.12.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы GUIEventRedirectors должно быть удалено.

18.12.3.2 Дополнительные действия не требуются.

#### 18.12.4 Жизненный пикл

- 18.12.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу **GUIEventRedirectors** в следующих случаях:
  - а) когда структура получает вызов к функции
     ВіоАРІ\_RedirectGUIEvents от локального приложения (см. 16.28);и
  - b) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **redirectGUIEvents** от главной конечной точки (см. 16.28.2).
- 18.12.4.2 Поле таблицы **GUIEventRedirectors** может быть удалено в следующих случаях:
  - а) когда структура получает вызов к функции
     ВіоАРІ\_UnredirectGUIEvents от локального приложения (см. 16.29);
  - когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ
     unredirectGUIEvents от главной конечной точки (см. 16.29.2);
  - с) когда поле таблицы MasterEndpoints должно быть удалено (см. 18.1.4.2);
  - d) когда поле таблицы AttachSessionLocalReferences должно быть удалено (см. 18.8.4.2) и
  - e) когда поле таблицы AttachSessionRemoteReferences должно быть удалено (см. 18.9.4.2).

## 18.13 Концептуальная таблица ApplicationOwnedMemoryBlocks

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

ApplicationOwnedMemoryBlocks ::= SET OF memoryBlock ApplicationOwnedMemoryBlock

ApplicationOwnedMemoryBlock ::= SEQUENCE { address MemoryAddress

#### 18.13.1 Общие положения

- 18.13.1.1 Поле данной таблицы предоставляет собой блок памяти, образованный структурой, но принадлежащий локальному приложению.
- 18.13.1.2 Данная таблица содержит запись образования памяти, которое выполнялось структурой таким образом, что блоки памяти могут быть освобождены либо входящим вызовом к BioAPI\_Free (см. 16.58), либо входящим вызовом к BioAPI\_Terminate (см. 16.3) от локального приложения.

#### 18.13.2 Компоненты

- 18.13.2.1 Компонент address должен содержать адрес блока памяти, который представлен полем.
- 18.13.2.2 Не должно быть двух или более полей с одинаковыми значениями компонента address.

#### 18.13.3 Жизненный пикл

- 18.13.3.1 Поле может быть добавлено в таблицу ApplicationOwnedMemoryBlocks в следующем случае:
  - когда образованные переменная или массив создаются во время обработки входящего вызова функции БиоАПИ от локального приложения (см. 13.13).
- 18.13.3.2 Поле таблицы **ApplicationOwnedMemoryBlocks** может быть удалено в следующих случаях:
  - а) когда структура получает вызов к функции BioAPI\_Terminate от локального приложения (см. 16.3) и
  - когда структура получает вызов к функции BioAPI\_Free от локального приложения (см. 16.58).

# 19 Преобразования между переменной указателя Си и соответствующим компонентом АСН.1 (1)

- 19.1 Данный раздел применяется только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других пунктах настоящего стандарта. В разделе определено преобразование:
  - а) между переменной указателя Си, которая является членом большей структуры, и компонентом АСН.1, который соответствует типу Си указанной структуры, либо
  - между переменной указателя Си, которая является входящим параметром функции, и компонентом типа АСН.1.
- 19.2 Вызов Туре к типу выделенной переменной выполняют согласно определению переменной указателя Си.
- 19.3 Преобразование из переменной указателя Си в компонент АСН.1 выполняют следующим образом:
  - а) в случае, если переменная указателя Си имеет значение NULL и компонент АСН.1 не имеет значение OPTIONAL, компонент АСН.1 должен отсутствовать;
  - b) в случае, если переменная указателя Си имеет значение NULL и компонент ACH.1 не имеет значение OPTIONAL, значение Си не должна быть преобразована и применяют раздел 33;
  - с) в случае, если переменная указателя Си имеет значение, отличающееся от NULL, переменная типа Туре, выделенная переменной указателя Си, должна быть преобразована в компонент АСН.1, согласно подразделу, на который ссылаются в обращении данного раздела.
- 19.4 Преобразование из компонента АСН.1 в переменную указателя Си выполняют следующим образом:
  - а) в случае, если компонент АСН.1 является **OPTIONAL** и отсутствует,
     переменная указателя Си должна быть установлена на **NULL**;

b) в случае, если компонент АСН.1 присутствует, переменная указателя Си должна быть установлена в адрес новообразованной переменной типа Туре, а компонент АСН.1 должен быть преобразован в переменную согласно подразделу, на который ссылаются в обращении данного раздела.

## 20 Преобразования между переменной указателя Си и соответствующим компонентом АСН.1 (2)

- 20.1 Данный раздел применяют в том случае, если на него имеется ссылка в других разделах настоящего стандарта. В разделе определено преобразование между переменной указателя Си, которая является выходным параметром функции, и компонентом типа АСН.1.
- 20.2 Вызов Туре к типу выделенной переменной, выполняют аналогично определению переменной указателя Си.
- 20.3 Преобразование из переменной указателя Си в компонент АСН.1 выполняют следующим образом:
  - а) в случае, если переменная указателя Си имеет значение NULL, компонент АСН.1 должен отсутствовать.

Примечание – Данные случай может возникнуть, когда компонентом АСН.1 является **OPTIONAL**;

- b) в случае, если переменная указателя Си имеет значение, отличающееся от NULL, компонент АСН.1 должен присутствовать и переменная типа Туре, выделенная переменной указателя Си, преобразуется в такой компонент согласно подразделу, на который ссылаются в обращении данного раздела.
- 20.4 Преобразование из компонента АСН.1 в переменную указателя Си выполняют следующим образом:
  - а) в случае, если переменная указателя Си имеет значение NULL, никакие действия не требуются.

Примечание 1 – Если компонент АСН.1 присутствует, он будет проигнорирован (такая ситуация не возникнет с сообщением ответа или подтверждения ПМО БиоАПИ, которые получены от соответствующей точки ПМО БиоАПИ);

 b) в случае, если компонентом АСН.1 является OPTIONAL и отсутствует, никакие действия не требуются.

Примечание 2 – Если переменная указателя Си имеет значение, отличающееся от **NULL**, переменная типа *Туре*, выделенная переменной указателя Си сохранит свое текущее значение (такая ситуация не возникает с сообщением ответа или подтверждения ПМО БиоАПИ, которые получены от соответствующей точки ПМО БиоАПИ);

с) в случае, если переменная указателя Си имеет значение, отличающееся от NULL, а компонент АСН.1 присутствует, компонент АСН.1 преобразуется в переменную типа Туре, выделенную переменной указателя Си согласно подразделу, на который ссылаются в обращении данного раздела.

# 21 Преобразования между переменной указателя Си и соответствующим компонентом АСН.1 (3)

21.1 Данный раздел применяют в том случае, если на него имеется ссылка в других разделах настоящего стандарта. В разделе определено преобразование между переменной указателя Си, которая является выходным параметром функции, и компонентом типа АСН.1.

Примечание – Соответствующий компонент АСН.1 всегда является типом BOOLEAN и распознает, имеет ли переменная указателя Си значение NULL. Все булевые компоненты АСН.1 имеют имена, начинающиеся с «no-», с целью подчеркнуть смысл того, что соответствующий исходный параметр не требуется.

- 21.2 Вызов Туре к типу выделенной переменной выполняют аналогично определению переменной указателя Си.
- 21.3 Преобразование из переменной указателя Си в компонент АСН.1 выполняют следующим образом: в случае, если переменная указателя Си имеет

значение **NULL**, компонент ACH.1 устанавливается на **TRUE**. В противном случае компонент ACH.1 устанавливают на **FALSE**.

Примечание 1 — Если переменная указателя Си имеет значение, отличающееся от **NULL**, значение переменной типа *Туре*, выделенное переменной указателя Си, будет проигнорировано.

21.4 Преобразование из компонента АСН.1 в переменную указателя Си выполняют следующим образом: Если компонент АСН.1 имеет значение **TRUE**, переменная указателя Си должна быть установлена на **NULL**. В противном случае переменная указателя Си должна быть установлена в адрес новообразованной переменной типа *Туре*, а глубинный блок памяти (число октетов соответствует размеру переменной) должен быть заполнен нулями.

# 22 Инициализация и проверка переменной указателя Си, не имеющей соответствующего компонентв АСН.1

- 22.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта. В разделе определена инициализация и проверка переменной указателя СИ, которая является выходным параметром функции и не имеет соответствующего компонента в данном типе АСН.1.
- 22.2 При преобразовании из параметров функции БиоАПИ в тип АСН.1, должна быть выполнена следующая проверка: в случае, если переменная указателя Си имеет значение NULL, значение Си не должно быть преобразовано и применяют раздел 33.
- 22.3 При преобразовании типа АСН.1 в параметры функции БиоАПИ, переменная указателя Си переменная указателя Си должна быть установлена в адрес вновь образованной переменной типа Туре, а глубинный блок памяти (число октетов соответствует размеру переменной) должно быть заполнено нулями.

Примечание - В некоторых случаях, вновь образованная переменная является указателем. В таких случаях размер глубинного блока памяти будет равен размеру указателя, а указатель будет инициализирован на **NULL**.

# 23 Определение главной конечной точки и УУИД продукта ПБУ из УУИД ПБУ

- 23.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для определения главной конечной точки ПБУ входящего вызова к функции БиоАПИ, который содержит как и параметр BSPUuid типа const BioAPI UUID\*, так и УУИД продукта ПБУ
- 23.2 Структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) преобразовать параметр **BSPUuid** во вновь созданное временное абстрактное значение (*bspUuid*) типа **BioAPI-UUID** согласно разделу 19 совместно с 16.58;
  - b) проверить таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3) на наличие двух полей, в которых либо компонент bspAccessUuid, либо компонент **bspProductUuid** поля имеет значение bspUuid;
  - с) в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что главная конечная точка не может быть определена;

Примечание 1 – УУИД, предоставленный локальным приложением неизвестен, так как он не является УУИД продукта ПБУ или УУИД доступа ПБУ.

- d) в случае, если существует только одно совпадающее поле, удостовериться, что главная конечная точка является конечной точкой ПМО БиоАПИ, которая идентифицирована компонентом hostingEndpointIRI поля, а УУИД продукта ПБУ является значением компонента bspProductUuid этого поля;
- е) в случае, если существует два или более совпадающих полей,
   удостовериться, что главная конечная точка не может быть определена.

Примечание 2 – Вышеуказанное может произойти Если УУИД, предоставленный локальным приложением, является УУИД продукта ПБУ и идентифицирует ПБУ, как загружаемый или исполняющийся в нескольких главных конечных точках. Локальное приложение должно предоставить УУИД доступа ПБУ в вызове функции.

# 24 Определение главной конечной точки и исходного обработчика ПБУ из локального обработчика ПБУ

- 24.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для определения главной конечной точки ПБУ входящего вызова к функции БиоАПИ, который имеет как параметр BSPHandle типа BioAPI\_HANDLE (или const BioAPI\_HANDLE\*), так и исходный обработчика ПБУ.
- 24.2 Структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) преобразовать параметр BSPHandle во вновь созданное временное абстрактное значение (localBSPHandle) типа BioAPI-HANDLE согласно 16.42 (или согласно разделу 19 совместно с 16.42 в случае, если типом параметра является const BioAPI\_HANDLE\*);
  - b) проверить таблицу AttachSessionLocalReferences (см. 18.8) на наличие поля, в котором компонент localBSPHandle имеет значение localBSPHandle.

Примечание 1 – Может быть только одно соответствующее поле (см. 16.13);

 в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что главная конечная точка не может быть определена.

Примечание 2 – Обработчик ПБУ, предоставленный локальным приложением, неизвестен;

d) в случае, если существует только одно совпадающее поле (localReference), удостовериться, что главной конечной точкой является та, которая идентифицирована значением компонента hostingEndpointIRI из localReference, а исходный обработчик ПБУ является значением компонента originalBSPHandle из localReference.

### 25 Преобразования УУИД ПБУ

- 25.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для преобразования между параметром функции СИ типа const BioAPI\_UUID\* (содержащим либо УУИД продукта ПБУ, либо УУИД доступа ПБУ) и компонентом АСН.1 типа BioAPI-UUID (содержащим УУИД продукта ПБУ).
- 25.2 Преобразование из параметра Си в компонент АСН.1 выполняют путем установки абстрактного значения АСН.1 в УУИД продукта ПБУ, который должен быть определен согласно разделу 23.
- 25.3 Преобразование из компонента АСН.1 в параметр Си выполняют согласно 16.58.

## 26 Преобразования обработчиков ПБУ

- 26.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других разделах настоящего стандарта для преобразования между параметром функции СИ типа **BioAPI\_HANDLE** (содержащим локальный обработчик ПБУ) и компонентом АСН.1 типа **BioAPI-HANDLE** (содержащим исходный обработчик ПБУ).
- 26.2 Преобразование из параметра Си в компонент АСН.1 выполняют путем установки абстрактного значения АСН.1 в исходный обработчик ПБУ, который должен быть определен согласно разделу 24.
- 26.3 Преобразование из компонента АСН.1 в параметр Си выполняют согласно 16.42.

- 27 Обработка входящего вызова функции путем обмена с второстепенной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ
- 27.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для обработки входящего вызова функции путем отправления сообщения запроса ПМО БиоАПИ во второстепенную конечную точку и получения соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ от нее.
- 27.2 Структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) создать временное абстрактное значение (outgoingRequestParams) параметра типа ACH.1 сообщения запроса ПМО БиоАПИ, которое указано в обращении данного раздела, путем преобразования из параметров вызова функции с использованием подпункта, который указывается в обращении данного раздела;
  - b) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.2) типа сообщений ПМО БиоАПИ, которое указано в обращении данного раздела, с ИИР второстепенной конечной точки, установленным на ИИР конечной точки второстепенной конечной точки, и значением параметром в outgoingRequestParams;
  - с) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ (см. 13.6);
  - d) в случае, если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, возвратить это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
  - е) установить исходящие вызова функции путем преобразования значения параметра сообщения в ответ ПМО БиоАПИ, выполняя действия, указанные в подраздел, который указывается в обращении данного раздела;
  - f) возвратить значение 0 локальному приложению.

# 28 Обработка входящего сообщения запроса ПМО БиоАПИ путем внутреннего вызова функции БиоАПИ

- 28.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для обработки входящего сообщения запроса ПМО БиоАПИ от заданной главной конечной точки путем совершения внутреннего вызова функции БиоАПИ (см. 13.10) и последующего отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ.
- 28.2 Структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции БиоАПИ, которая указана в обращении данного раздела, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из параметра типа АСН.1 сообщения запроса ПМО БиоАПИ, выполняя действия, указанные в подраздел, который указывается в обращении данного раздела.
  - b) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;
  - с) создать временное абстрактное значение (incomingResponseParams) параметра типа ACH.1 сообщения ответа ПМО БиоАПИ (которое указывается в обращении данного раздела) путем преобразования из исходящих параметров внутреннего вызова, выполняя действия, указанные в подраздел, который указан в обращении данного раздела;
  - d) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ (см. 13.3) со значением параметра, установленным на incomingResponseParams, и возвращаемым значением, установленным на 0.

# 29 Предоставление ни одному или нескольким подписчикам информации о модуле операций

- 29.1 Данный раздел применяют в том случае, если на него имеется ссылка в других разделах настоящего стандарта, для предоставлении информации о модуле операций, который основан на значении (eventInfo) типа UnitEventInfo ни одному или нескольким подписчикам, которыми являются:
  - а) ни один или несколько обработчиков операций локального приложения или
- b) ни одна или несколько главных конечных точек или оба этих случая.
- 29.2 Структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) проверить таблицу **UnitEventNotificationDisablers** (см. 18.7) на наличие поля, в котором:
  - 1) компонент referrerEndpointlRI установлен на ИИР локальной конечной точки;
  - 2) компонент bspProductUuid имеет такое же значение, как и компонент bspProductUuid из eventInfo и
  - компонент unitEventTypes имеет значение, означающее, что тип операции идентификации eventInfo отключен;
  - b) в случае, если существует соответствующее поле, не выполнять следующие действия (продолжить со следующего подраздела);
  - c) проверить таблицу RunningBSPLocalReferences (см. 18.5) на наличие всех полей, в которых:
  - 1) компоненты hostingEndpointIRI и bspProductUuid имеют значения, аналогичные значениям компонентов eventInfo с теми же именами и
  - компонент unitEventHandlerAddress имеет значение, отличающееся от 0:

- d) для каждого соответствующего поля (localSubscription) в любом порядке должно быть выполнено следующее: создано временное абстрактное значение (outgoingCallbackParams) типа UnitEventHandlerCallbackParams (см. 18.1.4), в котором:
  - 1) компоненты unitEventHandlerAddress и unitEventHandlerContext устанавлены из компонентов localSubscription с теми же именами;
  - 2) в случае, если компонент useBSPAccessUuid localSubscription имеет значение FALSE, компонент bspUuid outgoingCallbackParams должен быть установлен из компонента bspProductUuid eventInfo. В противном случае компонент должен быть установлен из компонента bspAccessUuid поля таблицы VisibleBSPRegistrations (см. 18.3), в котором компоненты bspProductUuid и hostingEndpointIRI поля имеют значения, аналогичные значениям компонентов eventInfo с теми же именами и
  - 3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов eventInfo с такими же именами; также следует выполнить вызов к функции обратного вызова BioAPI\_EVENT\_HANDLER локального приложения, в котором адрес обратного вызова и параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из outgoingCallbackParams согласно 18.1.8. Проигнорировать значение, возвращенное каждым из этих вызовов, но ожидать перед совершением следующего вызова возвращения каждого предыдущего вызова.
- 29.3 Если компонент **hostingEndpointlRl** eventInfo содержит ИИР локальной конечной точки, для каждого поля (masterEndpoint) таблицы **MasterEndpoints** (см. 18.1) структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) проверить таблицу UnitEventNotificationDisablers (см. 18.7) на наличие поля, в котором:
- 1) компонент referrerEndpointIRI имеет значение, аналогичное значению компонента masterEndpointIRI masterEndpoint;
- 2) компонент **bspProductUuid** имеет значение, аналогичное значению компонента **bspProductUuid** eventInfo и
- компонент unitEventTypes имеет значение, означающее, что тип операции идентификации eventInfo отключен;
- b) в случае, если существует соответствующее поле, не выполнять следующие действия (продолжить со следующего поля таблицы MasterEndpoints);
- c) проверить таблицу RunningBSPRemoteReferences (см. 18.6) на наличие поля, в котором:
- компонент referrerEndpointIRI имеет значение, аналогичное значению компонента masterEndpointIRI masterEndpoint;
- 2) компонент **bspProductUuid** имеет значение, аналогичное значению компонента **bspProductUuid** eventInfo и
  - компонент unitEventSubscription имеет значение TRUE;
- d) в случае, если соответствующее поле отсутствует, не выполнять следующие действия (продолжить с следующим полем таблицы MasterEndpoints);
- e) создать временное абстрактное значение (outgoingNotificationParams) типа UnitEvent-NotificationParams (см. 18.1.3), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов eventInfo с такими же именами;
- f) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ unitEvent (см. 13.4 и 18.1.3) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента masterEndpointIRI masterEndpoint, и значением параметра установленным на outgoingNotificationParams.

Примечание - Не более одного сообщения должно быть отправлено в каждую главную конечную точку даже в том случае, если существует множество совпадающих полей в таблице RunningBSPRemoteReferences с одинаковыми главными конечными точками.

# 30 Предоставление подписчику информации об операции выбора ГИП

- 30.1 Данный раздел применяют в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для предоставления информации об операции выбора ГИП, основанной на значении (eventInfo) типа GUISelectEventInfo подписчику, которым может быть:
  - а) обработчик операции выбора ГИП локального приложения или
  - б) главная конечная точка,
- а также для определения значения параметра уведомления (incomingAcknowledgmentParams) и возвращаемого значения уведомления, являющегося результатом уведомления.
- 30.2 Если при применении следующих подразделов, структура установит, что подписчиков нет, она должна создать:
  - a) временное абстрактное значение incomingAcknowledgementParams типа GUISelectEvent- AcknowledgementParams (см. 18.2.3), в котором компонент selectedInstances должен быть установлен из компонента selectableInstances eventInfo и компонент ответа установлен на значение по умолчанию и
  - b) временное абстрактное значение incomingReturnValue типа **BioAPI-RETURN** (см. 16.52), которое установлено на 0.
- 30.3 Если компонент subscriberEndpointIRI eventInfo содержит ИИР локальной конечной точки, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) проверить таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10) на наличие поля (*localSubscription*), в котором:

- 1) компоненты hostingEndpointIRI и bspProductUuid имеют значения, аналогичные значениям компонентов eventInfo с такими же именами:
- необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid присутствует и имеет значение, аналогичное значению необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid eventInfo;
- 3) в случае, если необязательный компонент originalBSPHandle присутствует, необязательный компонент originalBSPHandle eventInfo также должен присутствовать, и оба этих компонента должны иметь одинаковые значения и
- 4) компонент guiSelectEventHandlerAddress имеет значение, отличающееся от 0;
- b) Если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что подписчиков нет (см. 30.2) и не выполнять следующие действия.

Примечание – В этом случае может быть не более одного соответствующего поля;

- с) создать временное абстрактное значение (outgoingCallbackParams) типа GUISelectEventHandlerCallbackParams (см. 18.2.4), в котором:
  - 1) компоненты guiSelectEventHandlerAddress и guiSelectEventHandlerContext должны быть установлены из компонентов localSubscription с теми же именами;
  - 2) в случае, если компонент useBSPAccessUuid localSubscription имеет значение FALSE, компонент bspUuid outgoingCallbackParams должен быть установлен из компонента bspProductUuid eventInfo; в противном случае, данный компонент должен быть установлен из компонента bspAccessUuid поля таблицы VisibleBSPRegistrations (см. 18.3), в котором компоненты bspProductUuid и hostingEndpointIRI поля имеют значения, аналогичные значениям компонентов eventInfo с такими же именами;

- 3) в случае, если необязательный компонент originalBSPHandle необязательный eventInfo отсутствует. компонент bspHandle outgoingCallbackParams также должен отсутствовать; в противном случае, данный компонент должен быть установлен из компонента localBSPHandle поля таблицы AttachSessionLocalReferences 18.8). компоненты originalBSPHandle (CM. В котором hostingEndpointIRI поле имеют значения, аналогичные значениям компонентов eventInfo с такими же именами и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов eventInfo с такими же именами;
- d) выполнить вызов функции обратного вызова ВіоАРІ\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER локального приложения, в котором адрес обратного вызова и параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из outgoingCallbackParams согласно 18.2.10;
- e) создать временное абстрактное значение (incomingAcknowledgementParams) типа GUISelectEvent-AcknowledgementParams (см. 18.2.3) путем преобразования из исходящих параметров вызова функции согласно 18.2.12;
- f) создать временное абстрактное значение (incomingReturnValue) типа BioAPI-RETURN (см. 18.52) путем преобразования из возвращенного значения вызова функции согласно 18.1.5.
- 30.4 Если компонент subscriberEndpointlRl eventInfo содержит ИИР главной конечной точки, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) проверить таблицу **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11) на наличие поля, в котором:

- компоненты subscriberEndpointIRI and bspProductUuid имеют значения, аналогичные значениям компонентов eventInfo с такими же именами;
- необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid eventInfo;
- 3) необязательный компонент originalBSPHandle должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента originalBSPHandle eventInfo из
  - 4) компонент guiSelectEventSubscribed имеет значение TRUE;
- в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что подписчиков нет (см. 30.2) и не выполнять следующие действия;
- с) создать временное абстрактное значение (outgoingNotificationParams) типа GUISelectEvent-NotificationParams (см. 18.2.3), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов eventInfo с такими же именами;
- d) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ guiSelectEvent (см. 13.4 и 18.2.3) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента subscriberEndpointlRl eventInfo, и значением параметра, установленным на outgoingNotificationParams;
- е) принять соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ
   quiSelectEvent (см. 13.7);
- f) разрешить incomingAcknowledgementParams иметь значение параметра типа GUISelectEventAcknowledgementParams (см. 18.2.3) сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ guiSelectEvent;
- g) разрешить incomingReturnValue иметь возвращаемое значение типа ВіоАРІ-RETURN (см. 16.52) сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ.

# 31 Предоставление подписчику информации об операции состояния ГИП

- 31.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для предоставления информации об операции состояния ГИП, основанной на значении (eventInfo) типа GUIStateEventInfo подписчику, которым может быть:
  - а) обработчик операции состояния ГИП локального приложения или
  - b) главная конечная точка,
- а также для определения значения параметра уведомления (incomingAcknowledgementParams) и возвращаемого значения уведомления, являющегося результатом уведомления.
- 31.2 Если при применении следующих подразделов, структура примет решение о том, что подписчиков нет, она должна создать:
  - а) временное абстрактное значение incomingAcknowledgementParams типа GUIStateEvent- AcknowledgementParams (см. 18.3.3), в котором компонент enrollSampleIndexToRecapture установлен на 0 и компонент ответа установлен на значение по умолчанию и
  - временное абстрактное значение incomingReturnValue типа BioAPI-RETURN (см. 16.52), установленное на 0.
- 31.3 Если компонент subscriberEndpointIRI eventInfo содержит ИИР локальной конечной точки, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - а) проверить таблицу GUIEventLocalSubscriptions (см. 18.10) на наличие поля (localSubscription), в котором:
  - 1) компоненты hostingEndpointlRI и bspProductUuid имеют такие же значения, как и компоненты eventInfo с такими же именами;
  - 2) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid eventInfo;

- 3) в случае, если необязательный компонент originalBSPHandle присутствует, необязательный компонент originalBSPHandle eventInfo также должен присутствовать, и оба этих компонента должны иметь одинаковые значения и
- 4) компонент guiStateEventHandlerAddress имеет значение, отличающееся от 0;
- в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что подписчиков нет (см. 30.2) и не выполнять следующие действия.

Примечание – В этом случае может быть не более одного соответствующего поля:

- с) создать временное абстрактное значение (outgoingCallbackParams) типа GUIStateEventHandlerCallbackParams (см. 18.3.4), в котором:
- 1) компоненты guiStateEventHandlerAddress и guiStateEventHandlerContext должны быть установлены из компонентов localSubscription с такими же именами;
- 2) в случае, если компонент useBSPAccessUuid localSubscription имеет значение FALSE, компонент bspUuid outgoingCallbackParams должен быть установлен из компонента bspProductUuid eventInfo; в противном случае данный компонент должен быть установлен из компонента bspAccessUuid поля таблицы VisibleBSPRegistrations (см. 18.3), в котором компоненты bspProductUuid и hostingEndpointIRI поля имеют значения, аналогичные значениям компонентов eventInfo с теми же именами;
- 3) в случае, если необязательный компонент originalBSPHandle отсутствует, необязательный компонент bspHandle eventInfo outgoingCallbackParams также должен отсутствовать; в противном случае лолжен быть ланный компонент **установлен** компонента localBSPHandle поля таблицы AttachSessionLocalReferences (см. 18.8). originalBSPHandle В котором компоненты

hostingEndpointIRI поля имеют значения, аналогичные значениям компонентов eventInfo с такими же именами и

- оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов eventInfo с такими же именами;
- d) выполнить вызов функции обратного вызова
   BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER локального приложения, в котором адрес обратного вызова и параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из outgoingCallbackParams согласно 18.3.10;
- e) создать временное абстрактное значение (incomingAcknowledgementParams) типа GUIStateEvent-AcknowledgementParams (см. 18.3.3) путем преобразования исходящих параметров вызова функции согласно 18.3.12;
- f) создать временное абстрактное значение (incomingReturnValue) типа BioAPI-RETURN (см. 16.52) путем преобразования возвращенного значения вызова функции согласно 16.1.5.
- 31.4 Если компонент subscriberEndpointIRI eventInfo содержит ИИР главной конечной точки, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) проверить таблицу **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11) на наличие поля, в котором:
  - 1) компоненты subscriberEndpointIRI и bspProductUuid должны иметь значения, аналогичные значениям компонентов eventInfo с теми же именами;
  - 2) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid eventInfo;

- 3) необязательный компонент originalBSPHandle должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента originalBSPHandle eventInfo; и
- 4) компонент guiStateEventSubscribed должен иметь значение TRUE:
- в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что подписчиков нет (см. 30.2) и не выполнять жеследующие действия;
- с) создать временное абстрактное значение (outgoingNotificationParams) типа GUIStateEvent-NotificationParams (см. 18.3.3), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов eventInfo с теми же именами;
- d) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ guiStateEvent (см. 13.4 и 18.3.3) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента subscriberEndpointlRI eventInfo, и значением параметра, установленным на outgoingNotificationParams;
- е) принять соответсвующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ guiStateEvent (см. 13.7);
- f) разрешить incomingAcknowledgementParams иметь значение параметра типа GUIStateEvent- AcknowledgementParams (см. 18.3.3) сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ guiStateEvent;
- g) разрешить incomingReturnValue иметь значение параметра типа BioAPI-RETURN (см. 16.52) сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ.

# 32 Предоставление подписчику информации об операции прогресса ГИП

32.1 Данный раздел применяют в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для предоставления информации об операции прогресса ГИП, основанной на значении (eventInfo) типа GUIProgressEventInfo подписчику, которым может быть:

- а) обработчик операции прогресса ГИП локального приложения или
- б) главная конечная точка,
- а также для определения значения параметра уведомления (incomingAcknowledgementParams) и возвращаемого значения уведомления, являющегося результатом уведомления.
- 32.2 Если при применении следующих подразделов, структура примет решение о том, что подписчиков нет, она должна создать:
  - a) временное абстрактное значение incomingAcknowledgementParams типа GUIProgressEvent-AcknowledgementParams (см. 18.4.3), в котором компонент ответа установлен на значение по умолчанию и
  - временное абстрактное значение incomingReturnValue типа BioAPI-RETURN (см. 16.52), установленное на 0.
- 32.3 Если компонент subscriberEndpointIRI eventInfo содержит ИИР локальной конечной точки, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) проверить таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10) на наличие поля (*localSubscription*), в котором:
  - 1) компоненты hostingEndpointIRI и bspProductUuid имеют значения, аналогичные значениям компонентов eventInfo с теми же именами;
  - 2) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid eventInfo;
  - в случае, если необязательный компонент originalBSPHandle присутствует, необязательный компонент originalBSPHandle eventInfo также должны присутствовать, и оба этих компонента должны иметь одинаковые значения и
  - компонент guiProgressEventHandlerAddress должен иметь значение, отличающееся от 0;

 в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что подписчиков нет (см. 30.2) и не выполнять следующие действия.

Примечание – В этом случае может быть не более одного соответствующего поля:

- c) создать временное абстрактное значение (outgoing Callback Params) типа GUIProgress Event Handler Callback Params (см. 18.4.4), в котором:
- 1) компоненты guiProgressEventHandlerAddress и guiProgressEventHandlerContext должны быть установлены из компонентов localSubscription с такими же именами;
- 2) в случае, если компонент useBSPAccessUuid localSubscription имеет значение FALSE, компонент bspUuid outgoingCallbackParams устанавливается из компонента bspProductUuid eventInfo; в противном случае, он должен быть установлен из компонента bspAccessUuid поля таблицы VisibleBSPRegistrations (см. 18.3), в котором компоненты bspProductUuid и hostingEndpointIRI поля имеют значения, аналогичные значениям компонентов eventInfo с теми же именами;
- в случае, если необязательный компонент originalBSPHandle необязательный eventInfo отсутствует, компонент bspHandle outgoing CallbackParams также должен отсутствовать; в противном случае данный компонент должен быть установлен из компонента localBSPHandle поля таблицы AttachSessionLocalReferences (см. 18.8). компоненты originalBSPHandle котором hostingEndpointIRI поля имеют значения, аналогичные значениям компонентов eventInfo с теми же именами и
- оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов eventInfo с теми же именами;
- d) выполнить вызов функции обратного вызова BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER локального приложения, в котором адрес обратного вызова и параметры вызова

- функции должны быть установлены путем преобразования из outgoing Callback Params согласно 18.4.10;
- e) создать временное абстрактное значение (incomingAcknowledgementParams) типа GUIProgressEvent-AcknowledgementParams (см. 18.4.3) путем преобразования исходящих параметров вызова функции согласно 18.4.12;
- f) создать временное абстрактное значение (incomingReturnValue) типа ВіоАРІ-RETURN (см. 16.52) путем преобразования возвращенного значения вызова функции согласно 16.1.5.
- 32.4 Если компонент subscriberEndpointlRl eventInfo содержит ИИР главной конечной точки, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:
  - a) проверить таблицу **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11) на наличие поля, в котором:
  - 1) компоненты subscriberEndpointIRI и bspProductUuid имеют значения, аналотичные значениям компонентов eventInfo с теми же именами;
  - 2) необязательный компонент guiEventSubscriptionUuid должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента guiEventSubscriptionUuid eventInfo;
  - 3) необязательный компонент originalBSPHandle должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента originalBSPHandle eventInfo и
  - 4) компонент guiProgressEventSubscribed должен иметь значение TRUE;
  - в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что подписчиков нет (см. 30.2) и не выполнять следующие действия;
  - с) создать временное абстрактное значение (outgoingNotificationParams)
     типа GUIProgressEventNotificationParams (см. 18.4.3), в котором все

компоненты должны быть установлены из компонентов eventInfo с теми же именами;

- d) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ guiProgressEvent (см. 13.4 и 18.4.3) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента subscriberEndpointlRI eventInfo, и значением параметра, установленным на outgoingNotificationParams;
- e) принять соответсвующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ guiProgressEvent (см. 13.7);
- f) разрешить incomingAcknowledgementParams иметь значение параметра типа GUIProgressEvent-AcknowledgementParams (см. 18.4.3) сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ guiProgressEvent;
- g) разрешить incomingReturnValue иметь значение параметра типа **BioAPI-RETURN** (см. 16.52) сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ.

## 33 Обработка непреобразуемых значений Си

33.1 Данный раздел применяют в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для обработки не преобразуемых значений Си, которые встречаются при преобразованиях из типа Си в тип АСН.1.

33.2 Если во время обработки полученного от главной конечной точки

- сообщения запроса ПМО БиоАПИ обнаружено непреобразуемое значение Си, структура должна создать и отправить соответствующее сообщение ответа (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным в BioAPIERR\_UNCONVERTIBLE\_VALUE, не завершая оставшийся процесс обработки.
- 33.3 Если во время обработки входящего вызова от локального приложения обнаружено не преобразуемое значение Си, структура должна возвратить значение BioAPIERR\_UNCONVERTIBLE\_VALUE локальному приложению, не завершая оставшийся процесс обработки.

- 33.4 Если во время обработки полученного от второстепенной конечной точки сообщения уведомления ПМО БиоАПИ обнаружено не преобразуемое значение Си и имеется связанный тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ, структура должна создать и отправить соответствующее сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.5) с возвращаемым значением, установленным в BioAPIERR\_UNCONVERTIBLE\_VALUE, не завершая оставшийся процесс обработки.
- 33.5 Если во время обработки входящего обратного вызова от ПБУ обнаружено непреобразуемое значение Си, структура должна возвратить значение BioAPIERR\_UNCONVERTIBLE\_VALUE ПБУ, не завершая оставшийся процесс обработки.

#### Приложение А

#### Спецификация привязки ТСР/ІР

(обязательное)

#### А.1 Общие положения

Спецификация протокола ПМО БиоАПИ относится к уровням 5 – 7 (слой сессии; слой представления; слой приложения) ISO/IEC OSI-7-уровневой модели с целью обеспечения его использования во всех сетях, поддерживающих все слои до транспортного. Настоящее приложение распространяется на привязку ПМО БиоАПИ к интерфейсу транспортного слоя, которая обеспечивается TCP/IP.

#### А.2 Сообщение транспортного уровня

Сообщение транспортного уровня для привязки, на которую распространяется данное приложение, определяется в АСН.1 следующим образом:

```
DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::=
BEGIN
IMPORTS BIPMessage FROM BIP(joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip(0) version1(1));
TCPIPBIPMessage ::= SEQUENCE {
      magicNumber
                           OCTET STRING(SIZE(4))('3AC49E70'H),
                           INTEGER{version-1(1)}(0..255),
      version
      content
                           CHOICE {
             bIPMessage
                           OCTET STRING(CONTAINING BIPMessage
                           ENCODED BY basic-per-aligned),
             keepalive
             requestLinkChannelOnSpecifiedPort INTEGER(0..65535).
             requestLinkChannel NULL
             }
basic-per-aligned OBJECT IDENTIFIER ::=
      {joint-iso-itu-t asn1(1) packed-encoding(3) basic(0) aligned(0)}
END
```

BIP-TCPIP (joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip-tcpip(1) version1(1))

Альтернативные варианты компонента **content** определены в таблице A.1.

Таблица А.1 – Типы сообщений транспортного уровня в TCP/IP привязке ПМО БиоАПЙ

Альтернативный вариант	Разрешенный отправитель сообщения	Цель сообщения	Содержание поля содержания
bipMessage	Любая конечная точка канала связи, который поддерживается соединением ТСР/IР	Переносит закодированные сообщения ПМО БиоАПИ	Сообщение ПМО БиоАПИ (абстрактное значение АСН.1), закодированное в выровненный ПСК (см. ITU-T Rec. X.691   ИСО/МЭК 8825-2)
Keepalive	Любая конечная точка канала связи, который поддерживается соединением ТСР/IР	Информирует удаленную конечную точку о том, что отправляющая конечная точка все еще присутствует и находится в активном состоянии	Пусте поле
requestLinkChannel OnSpecifiedPort	Главная конечная точка в канале связи запроса/ответа, который поддерживается данным соединением ТСР/ІР (до тех пор пока канал связи уведомление/ подтверждение не будет установлен как часть той же связи ПМО БиоАПИ)	Обращение к второстепенной конечной точке с запросом об установлении канала связи уведомления/ подтверждения путем открытия отдельного соединения ТСР/IР для определенного порта главной конечной точки	Двухбайтное целое поле без знака, содержащее номер порта
requestLinkChannel	Главная конечная точка в канале связи запроса/ответа, который поддерживается данным соединением ТСР/ІР (до тех пор пока канал связи уведомление/ подтверждение не будет установлен как часть той же связи ПМО БиоАПИ)	Обращение к второстепенной конечной точке с запросом об установлении канала связи уведомления/ подтверждения путем использования этого же TCP/IP, который будет поддерживать оба канала связи	Пустое поле

## А.3 Соединение TCP/IP между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ

- А.3.1 Соединение TCP/IP между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ может поддерживать любой из следующих каналов связи:
  - а) запроса/ответа;
  - b) уведомления/подтверждения или
- с) запроса/ответа и уведомления/подтверждения, которые являются частью одной и той же связи ПМО БиоАПИ.
- А.3.2 Рекомендуемым номером порта для соединения ТСР/IР , поддерживающего канал связи запроса/ответа, является 4376. Рекомендуемым номером порта для соединения ТСР/IР, поддерживающего канал связи уведомления/подтверждения, является 4376.
- А.З.З Сообщение транспортного уровня, содержащее альтернативу присутствия-активности (см. таблицу А.1), может быть отправлено с любого конца соединения TCP/IP. Частота таких сообщений определяется реализацией.

#### А.4 Роль конечной точки

- А.4.1 Если структура должна использоваться для действия в роли в возможном канале связи запрос/ответ по соединению TCP/IP, она должна «прислушиваться» к входящим запросам соединения на рекомендуемый порт TCP/IP (см. А.3) или номер порт, определенный другими способами.
- А.4.2 Если структура должна использоваться для действия в роли главной в канале связи запроса/ответа по соединению TCP/IP с заданной конечной точкой ПМО БиоАПИ, она должна открыть соединение TCP/IP с такой конечной точкой ПМО БиоАПИ, выполняя действия, указанные в либо рекомендованный номер порта (см. А.3), либо номер порта, определенный другими способами.
- А.4.3 Если структура предназначена для действия в роли главной в канале связи запроса/ответа с заданной конечной точкой ПМО БиоАПИ (по любому транспортному протоколу) и канал связи уведомления/подтверждения

еще не установлен в этой связи ПМО БиоАПИ, структура может выполнить одно из следующих действий:

- а) установить канал связи уведомления/подтверждения со второстепенной конечной точкой, выполняя действия, указанные в другой транспортный протокол; или
- b) в случае, если канал связи запроса/ответа использует другой транспортный протокол, «прислушиваться» к входящим запросам соединения от второстепенной конечной точкой на рекомендуемый порт ТСР/IP (см. А.3); или порт, определенный другими способами;
- с) в случае, если используется канал связи запроса/ответа по ТСР/IР, «прислушиваться» к входящим запросам соединения от второстепенной конечной точкой на произвольный порт ТСР/IР с таким же IP адресом и отправить сообщение транспортного уровня, которое содержит альтернативный вариант requestLinkChannelOnSpecifiedPort (см. таблицу А.1), на второстепенную конечную точку, которая определяет номер порта, или
- d) в случае, если используется канал связи запрос/ответ по ТСР/ІР, отправить сообщение транспортного уровня, которое содержит альтернативу requestLinkChannel (см. таблицу А.1), на второстепенную конечную точку, или
- е) не выполнять никаких действий; в этом случае никакого канала связи уведомления/подтверждения связи ПМО БиоАПИ не будет.

А.4.4 Если структура играет роль второстепенной в канале связи запроса/ответа с заданной конечной точкой ПМО БиоАПИ по любому транспортному протоколу и канал связи уведомления/подтверждения еще не установлен в этой связи ПМО БиоАПИ, структура может выполнить одно из следующих действий:

- а) установить канал связи уведомления/подтверждения с главной конечной точкой, выполняя действия, указанные в другой транспортный протокол или
- в случае, если канал связи запроса/ответа использует другой транспортный протокол, открыть соединение TCP/IP с главной конечной точкой, выполняя действия, указанные в либо рекомендованный номер порта TCP/IP (см. А.З), либо номер порта, определенный другими способами;
- с) в случае, если канал связи запроса/ответа по TCP/IP и сообщение транспортного уровня, которое содержит альтернативу requestLinkChannelOnSpecifiedPort (см. таблицу А.1), получено от главной конечной точки через такое соединение TCP/IP, открыть новое соединение TCP/IP с главной конечной точкой, выполняя действия, указанные в номер порта, указанный в сообщении транспортного уровня, которое содержит альтернативный вариант requestLinkChannelOnSpecifiedPort (см. таблицу А.1), полученную от главной конечной точки;
- d) в случае, если канал связи запроса/ответа по TCP/IP и сообщение транспортного уровня, которое содержит альтернативный вариант requestLinkChannel (см. таблицу А.1), получено от главной конечной точки через такое соединение TCP/IP, отметить, что такое соединение TCP/IP будет поддерживать канал связи уведомления/подтверждения так же, как и канал связи запроса/ответа;
- е) не выполнять действий; в этом случае канала связи уведомления/подтверждения в связи ПМО БиоАПИ не будет.
- A.4.5 Структура, играющая роль главной, отправляет не более одного сообщения транспортного уровня, содержащего альтернативный вариант requestLinkChannelOnSpecifiedPort или requestLinkChannel (см. таблицу А.1), через соединение TCP/IP.

А.4.6 Если структура, играющая роль второстепенной, уже получила сообщение транспортного уровня, содержащее альтернативный вариант requestLinkChannelOnSpecifiedPort или requestLinkChannel (см. таблицу А.1) через соединение TCP/IP, она должна игнорировать последующие сообщения любого типа, поступающие через это соединение TCP/IP.

А.4.7 Структура, играющая роль главной в канале связи запроса/ответа по соединению TCP/IP, не должна закрывать это соединение TCP/IP до получения второстепенной конечной точки либо:

- а) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ masterDeletionEvent;
- b) сообщения ответа ПМО БиоАПИ deleteMaster через канал связи запроса/ответа или
- с) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ masterDeletionEvent через канал связи уведомления/подтверждения, который является частью той же связи ПМО БиоАПИ независимо от транспортного протокола, который используется в таком канале связи.

А.4.8 Структура, играющая роль второстепенной в канале связи запроса/ответа по соединению TCP/IP, не должна закрывать это соединение TCP/IP до отправления на главную конечную точку сообщение ПМО БиоАПИ согласно А.4.7, перечисления а) и b).

- А.4.9 Структура, играющая роль главной в канале связи уведомления/подтверждения по соединению ТСР/IР, не должна закрывать соединение ТСР/IР до получения второстепенной конечной точки либо:
  - а) сообщения ответа ПМО БиоАПИ deleteMaster через канал связи запроса/ответа, который является частью той же связи ПМО БиоАПИ независимо от транспортного протокола, который используется в таком канале связи, либо
  - b) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ masterDeletionEvent через канал связи уведомления/подтверждения.

- А.4.10 Структура, играющая роль второстепенной в канале связи уведомления/подтверждения по соединению ТСР/IP, не должна закрывать это соединение ТСР/IP до отправления на главную конечную точку сообщения ПМО БиоАПИ согласно А.4.9, перечисления а) и b).
- А.4.11 Когда структура, играющая роль второстепенной в канале связи запроса/ответа по соединению ТСР/IP, обнаружит сбой или преждевременное закрытие соединения ТСР/IP, она должна выполнять действия, как будто получила сообщение запроса ПМО БиоАПИ deleteMaster от главной конечной точки.
- А.4.12 Когда структура, играющая роль главной в канале связи уведомления/подтверждения по соединению TCP/IP, обнаружит сбой или преждевременное закрытие соединения TCP/IP, она должна выполнять действия, как будто получила сообщение уведомления ПМО БиоАПИ masterDeletionEvent от второстепенной конечной точки.

## А.5 Закрытие соединения в результате ошибки

- А.5.1 Если структура получает сообщение транспортного уровня, которое содержит альтернативный вариант **bipMessage**, содержащий закодированное сообщение ПМО БиоАПИ, и раскодирование сообщения ПМО БиоАПИ приводит к ошибке или раскодированное сообщение ПМО БиоАПИ оказывается неполным или короче, длины поля содержимого, конечная точка ПМО БиоАПИ должна закрыть соединение TCP/IP.
- А.5.2 Если структура получает бесформенное сообщение транспортного уровня, она должна закрыть соединение ТСР/IP.

## А.6 Транспортировка сообщений ПМО БиоАПИ

Каждое сообщение ПМО БиоАПИ, отправляемое через канал связи по TCP/IP, должно переноситься внутри сообщения транспортного уровня, содержащего альтернативный вариант **bipMessage** согласно таблице А.I., и

## ГОСТ Р ИСО/МЭК 24708-2013

быть закодировано в выровненные ПСК (см. ITU-T Rec. X.691 | ИСО/МЭК 8825-2).

## А.7 Использование ИИР

ИИР конечных точек могут иметь любую форму и не принужденны привязкой ТСР/IР (искл. см. А.4.4). Преобразование данных между ИИР и IР адресами в настоящем стандарте не рассматривается.

#### Приложение В

## Спецификация обнаружения и объявления в привязке TCP/IP (обязательное)

#### В.1 Общие положения

Настоящее приложение распространяется на дополнительные условия для ТСР/IP привязки, указанные в приложении A.

#### В.2 Механизмы РпР

Механизмы PnP используют в том случае, когда системы ПМО БиоАПИ соединены с Ethernet-/ИП-основанной, которая соответствует следующим требованиям.

Физический слой и слой связи данных (слои I и 2)

Адаптер Ethernet должен соответствовать следующим требованиям:

- а) поддержка 10 Мбит;
- b) опциональная поддержка 100 Мбит и/или 1 Гбит операций;
- с) поддержка режима автосогласования.

Слой сети (слой 3):

Использование протоколов IPv4 или IPv6;

Использование адреса слоя сети или имени сервера доменных имен для идентификации конечной точки ПМО БиоАПИ.

Транспортный слой (слой 4):

Использование протокола, пригодного для TCP и UDP.

Слои сессии, представления и приложения (слои 5 – 7):

Протоколы соединения с конечными точками ПМО БиоАПИ образованы в этих слоях и являются:

 а) адресами IP и именами сервисов (см. раздел В.3 для IPv4 и раздел В.5 для IPv6);  b) сообщения ПМО БиоАПИ: протокол состоит из обмена ПМО БиоАПИ, указанного в разделе 12.

Сообщения критического времени/управление временем простоя и ошибками:

Выбор определенного времени определяют связанными протоколами соответствующими слоями. Управление передачей и ошибками связи осуществляется в слоях 1-4.

#### В.3 Установка адреса и имен в ИП4

- В.З. І Конфигурацию данных конечной точки ПМО БиоАПИ устанавливают с помощью одного из следующих механизмов:
  - a) DHCP (cm. IETF RFC 2131);
  - b) динамической конфигурации IPv4 адреса локальной связи (см. IETF RFC 3927);
  - с) статической конфигурации.
  - В.3.2 Данные конфигурации должны иметь следующие значения:
  - а) адрес IPv4 локальной конечной точки ПМО БиоАПИ;
  - ы) маску подсети локального приложения;
  - с) межсетевой интерфейс адреса IPv4;
  - d) не менее одного IP адреса сервера DNS.

Примечание – Широковещательный адрес локальной сети, необходимый для сервиса обнаружения протокола (см. В.7), может быть сформирован из IP адреса и маски подсети и, таким образом, он требует установки.

В.З.З При использовании сервера DHCP, конечная точка ПМО БиоАПИ получает все необходимые данные либо путем статических листов, либо с помощью динамической конфигурации. Имя DNS, конфигурируемое в конечной точке ПМО БиоАПИ, может быть отправлено из конечной точки ПМО БиоАПИ на сервер DHCP, который также предоставляет расширения DNS-UPDATE для кооперации с конфигурируемым сервером DNS (см. IETF RFC 2136).

В.3.4 Динамическая конфигурация IPv4 адреса локальной связи (IETF RFC 3927), который также называют Авто-IP, является ПОА-основанным механизмом (см. IETF RFC 826), который пытается найти уникальные адреса без помощи центрального сервиса, такого как DHCP. Тем не менее IPv4 адреса в диапазоне от 169.254.1.0 до 169.254.254.255 (см. IETF RFC 3927) будут выбраны с помощью генератора случайных цифр.

Примечание – IETF RFC 3927 также определяет выбор определенного времени адресных проб и действий в случае конфликтов адресов.

В.3.5 Администратор через интерфейс управления выполняет конфигурацию статических адресов. Интерфейс пользователя должен предоставить указанные данные.

## В.4 Функция конфигурации сети в IPv4

Примечание - См. рисунок В.1.

В.4.1 Конфигурируют конечную точку ПМО БиоАПИ для использования при статической или динамической сетевой конфигурации. Используемая конечная точка является выбором реализации. Заводские значения должны быть указаны в руководстве операции как стандартные. При статической конфигурации администратор несет ответственность за правильность всех установок.

Примечание – Неправильные установки могут привести к тому, что конечная точка ПМО БиоАПИ не будет обнаружена через сеть.

В.4.2 Во время динамической конфигурации, конечная точка ПМО БиоАПИ сначала совершает попытку получения данных конфигурации через сервер DHCP. Если в течение определенного времени ни один из серверов не отвечает, конечная точка ПМО БиоАПИ делает вывод, что среди них подходящих серверов нет. После обмена, конечная точка ПМО БиоАПИ устанавливает конфигурацию, выполняя действия, указанные в Авто-IP механизм (см. IETF RFC 3927). Авто-IP механизм определяет это время от времени снова, в результате сервер DHCP должен быть найден.

Примечание — Обработка ошибки (особенно обработка адреса конфликтует с ошибками аппаратного обеспечения) выполняется в TCP/IP стеке либо реализациями DHCP, либо Авто-IP механизмами.

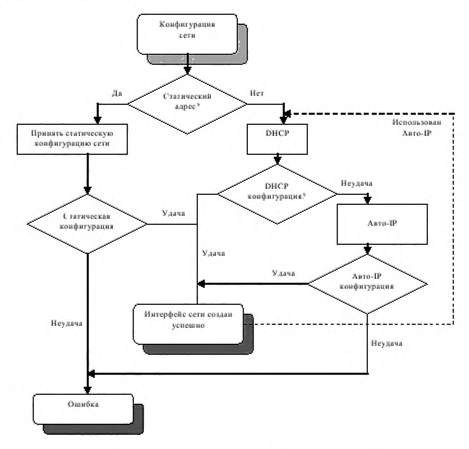


Рисунок В.1 - Функция конфигурации сети в IPv4

## В.5 Установка адреса и имен в ІРуб

- В.5.1 Конечная точка ПМО БиоАПИ получает собственную конфигурацию данных с помощью одного из следующих механизмов:
  - а) механизма автоконфигурации stateful, DHCPv6 (см. IETF RFC 3315);
  - b) механизма автоконфигурации stateless (см. IETF RFC 2462);
  - с) статическойконфигурации.
  - В.5.2 Данные конфигурации должны содержать следующие значения:

- а) глобальный однонаправленный IPv6 адрес конечной точки ПМО БиоАПИ;
- b) длину префикса локальной сети;
- с) не менее одного IPv6 адрес Сервера DNS.

Примечание – Адреса межсетевых интерфейсов приобретаются механизмом обнаружения маршрутизатора, которые являются частью ICMPv6 (см. IETF RFC 4443).

- В.5.3 При использовании stateful автоконфигурации конечная точка ПМО БиоАПИ получает все необходимые данные от сервера DHCPv6 либо путем статических листов, либо с помощью динамической конфигурации. Имя DNS, конфигурируемое в конечной точке ПМО БиоАПИ, может быть отправлено из конечной точки ПМО БиоАПИ на сервер DHCPv6 (см. IETF RFC 3315), который также предоставляет расширения DNS-UPDATE для кооперации с конфигурируемым сервером DNS (см. IETF RFC 2136).
- В.5.4 Механизм автоконфигурации stateless используют для приобретения глобального однонаправленного ІРv6 адреса, когда в сети существует маршрутизатор IPv6. Сначала ПМО БиоАПИ конфигурирует IPv6 адрес локальной связи, полученный от Ethernet адреса аппаратного обеспечения интерфейса сети. Затем он отправляет сообщение с требованием (см. IETF RFC 3315) по определению маршрутизаторов, которые имеются в сети. Если маршрутизатор отвечает сообщением объявления, указывающим, что должен быть использован stateful, ПМО БиоАПИ попытается использовать DHCPv6 (cm. IETF RFC 3315); Если ответ позволяет выполнить stateless автоконфигурацию, ПМО БиоАПИ создает глобальный однонаправленный IPv6 адрес, который объединяет IPv6 префикс, полученный от маршрутизатора, и собственный адрес Ethernet аппаратного обеспечения (см. IETF RFC 2462).
- В.5.5 Администратор через интерфейс управления конечной точкой ПМО БиоАПИ выполняет конфигурацию статических адресов. Интерфейс пользователя должен предоставить вышеуказанные данные.

#### В.6 Функция конфигурации сети в ІРуб

Примечание - См. рисунок В.2.

В.6.1 Конфигурируют конечную точку ПМО БиоАПИ для использования при статической или динамической сетевой конфигурации. Используемая точка, является выбором реализации. Заводские значения должны быть указаны в руководстве операции как стандартные. При статической конфигурации администратор несет ответственность за правильность всех установок.

Примечание – Неправильные установки могут привести к тому, что конечная точка ПМО БиоАПИ не будет обнаружена через сеть.

В.6.2 Во время динамической конфигурации, если была указана stateful автоконфигурация, конечная точка ПМО БиоАПИ совершает попытку получения данных конфигурации через сервер DHCPv6 (см. IETF RFC 3315). В противном случае, конечная точка ПМО БиоАПИ допускает объявления маршрутизатора. Если конечная точка получает объявление, указывающее stateful автоконфигурацию, она совершает попытку связаться с сервером DHCPv6; в противном случае, она создает собственный глобальный однонаправленный IPv6 адрес.

Примечание – Обработка ошибки (особенно обработка адреса конфликтует с ошибками аппаратного обеспечения) выполняют в TCP/IP стеке или реализациями протоколов автоконфигурации.

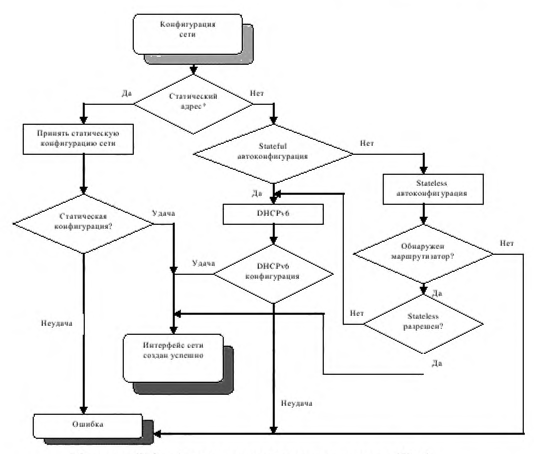


Рисунок В.2 – Функция конфигурации сети в IPv6

#### В.7 Обнаружение и объявление

Протоколы обнаружения конечных точек ПМО БиоАПИ находятся в слоях сессии, представления и приложения (слои 5 – 7). Они позволяют автоматически обнаруживать второстепенные конечные точки ПМО БиоАПИ через главные конечные точки ПМО БиоАПИ.

При использовании конечной точки ПМО БиоАПИ в сети необходима адресация трех зон:

 а) адреса и установочного имени конечной точки ПМО БиоАПИ (конечная точка ПМО БиоАПИ содержит IP адрес и необязательно DNS имя). При этом другие параметры сети будут установлены;

- b) динамического обнаружения структурой конечных точек ПМО БиоАПИ (услуга обнаружения): протокол, основанный на передаче или групповой передаче, позволяет приложениям получать действительные IP адреса и имена конечных точек. Данный этап выполняют дополнительно к коммуникации сообщений ПМО БиоАПИ с приложениями;
- с) услуги обнаружения: дополнительно конечные точки ПМО БиоАПИ могут представить себя главным конечным точкам ПМО БиоАПИ.

Сообщения обнаружения ПМО БиоАПИ (услуга обнаружения/объявления) передается через незащищенные каналы. Когда канал коммуникации ПМО БиоАПИ будет защищен, один из протоколов безопасности, коммуникация через сообщения ПМО БиоАПИ начнется не ранее успешного запуска протокола безопасности. Таким образом можно избежать отказа сервиса.

При возможности ручной конфигурации конечных точек ПМО БиоАПИ, требование реализации услуги обнаружения и объявления не предъявляется (см. разделы В.8 и В.13). Для динамического обнаружения (см. раздел В.8) сервисный протокол обнаружения должен быть реализован, но услуга объявления является необязательной.

Второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ может показать главную конечную точку ПМО БиоАПИ для поддержки протоколов безопасности в поле «протоколы безопасности» в пакете услуги объявления.

## В.8 Услуга обнаружения

В.8.1 Для обнаружения структурой ПМО БиоАПИ конечной точки ПМО БиоАПИ в сети используют UDP (см. IETF RFC 768), основанный на протоколе многоадресной передачи (или рассылки в IPv4). Протокол обнаружения не допускается использовать в локальной зоне сети. В настоящем приложении приведено описание версии 1.0 протокола обнаружения.

- В.8.2 Услуга запроса выполняют по умолчанию через порт UDP 4376 (порт услуги запроса).
- В.8.3 Главная конечная точка ПМО БиоАПИ отправляет запрос как многоадресную (или рассылку в IPv4) передачу.
- В.8.4 Конечная точка ПМО БиоАПИ ожидает входящего запроса услуги на гнезде, сконфигурированном для принятия многоадресных сообщений.

Примечание — Прием таких запросов услуги возможно только в том случае, если режим передачи идентичен режиму конечной точки ПМО БиоАПИ.

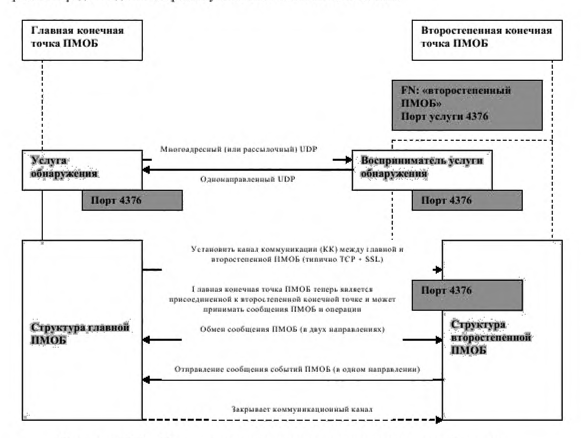


Рисунок В.3 – Принципиальная схема канала взаимодействия

## В.9 Услуги запроса при рассылке (IPv4)

В.9.1 Рассылка может быть отправлена как направленные или локальные пакеты. Адрес цели рассылки контролирует ее вид:

- а) рассылка в локальном приложении должна использовать адрес
   255.255.255;
- b) для направленной рассылки адрес может быть вычислен из IP адреса и маски подсети главной конечной точки ПМО БиоАПИ.
- В.9.2 Для направленной рассылки в другую подсеть адрес рассылки должен быть конфигурируемым. Дополнительно сетевым администратором должно быть подтверждено, что рассылка будет отсортирована по маршруту в адрес цели и пакеты ответа могут также будут отсортированы по маршруту из адреса цели. Относящиеся к конфигурации сетевые компоненты (маршрутизатор, межсетевой экран и т. д.) в настоящем стандарте не рассматриваются.
- В.9.3 При использовании рассылки, передатчик обычно не принимает собственные пакеты. Действия структуры ПМО БиоАПИ, как в случае главной, так и в случае второстепенной конечной точки, в этом случае требуют специальной обработки.

## В.10 Услуги запроса при многоадресной передаче (IPv4 или IPv6)

При использовании многоадресной передачи группа адресов должна быть заменена соответствующим администрированием.

Сетевое администрирование должно подтвердить правильность передачи данных многоадресных сообщений ПМО БиоАПИ между подсетями.

#### В.11 Получение пакетов объявления сервиса

После передачи пакетов ответа сервиса, главная конечная ПМО БиоАПИ «прислушивается» к порту 4376 или порту, указанному в запросе сервиса, для пакета объявления сервиса от второстепенной конечной точки ПМО БиоАПИ. Время ожидания пакета объявления сервиса не ограничено.

Главная конечная точка ПМО БиоАПИ решает, как долго она будет ожидать этот тип сообщения.

Примечание – Для определения времени ожидания необходимо определить интенсивность передачи и использование сетей. Каждая конечная точка ПМО БиоАПИ, которая получила пакет запроса сервиса, должна отправить на главную конечную точку ПМО БиоАПИ пакет объявления сервиса, с помощью UDP/IP: IP адрес цели и порт цели должны быть заданы в пакете запроса сервиса, допускается по умолчанию UDP – порт 4376.

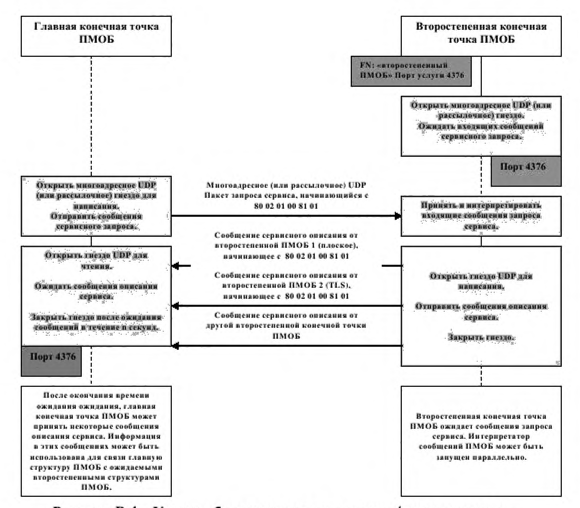


Рисунок В.4 – Услуга обнаружения рассылочная/многоадресная

## В.12 Формат сообщений обнаружения и объявления

Сообщения обнаружения и объявления определены в следующем модуле ACH.1 и должны быть закодированы в выровненном ПСК (см. ITU-T Rec. X.691 | ИСО/МЭК 8825-2).

```
BIP-DISCOVERY (joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip-discovery(2) version1(1))
DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::=
BEGIN
Discovery ::= SEQUENCE {
      protocolVersion
                                 ProtocolVersion,
      masterEndpointAddress
                                 IPAddress,
      masterEndPort
                                        Port DEFAULT 4376,
      }
Announcement ::= SEQUENCE {
      protocolVersion
                                 ProtocolVersion,
      slaveEndpointIPAddress
                                 IPAddress,
      slaveEndpointMACAddress MACAddress,
                                 IA5String(SIZE(1..32)),
      slaveEndpointName
      bipMessagePort Port
                                 DEFAULT 4376,
      securityProtocols
                                 SEQUENCE OF SecurityProtocol OPTIONAL,
      }
ProtocolVersion ::=
                   SEQUENCE {
      major
                    INTEGER(0..255),
      minor
                    INTEGER(0..255)
      }
PAddress ::=
                    CHOICE {
      ipv4
                    OCTET STRING(SIZE(4)),
      ipv6
                    OCTET STRING(SIZE(16))
      }
Port ::= INTEGER(0..65535)
MACAddress ::= OCTET STRING(SIZE(6))
SecurityProtocol
                   ::=SEQUENCE {
                    SECURITY-PROTOCOL.&id({SecurityProtocols}),
      parameter
                    SECURITY-PROTOCOL.&Parameter({SecurityProtocols}{@id})
      }
SECURITY-PROTOCOL ::= CLASS {
```

```
&id OBJECT IDENTIFIER,
&Parameter
```

SecurityProtocols SECURITY-PROTOCOL ::= {...}

END

В IPv4 сети, следует использовать альтернативный вариант ipv4 для IPAddress, в IPv6 сети – ipv6 для IPAddress.

Для компонента **major** должен быть один протокол, а для компонента **minor** — ни одного. Рекомендованным значением по умолчанию для порта является 4376. Порт может быть изменен путем использования интерфейса управления.

Примечание – Конечные точки ПМО БиоАПИ будут информированы о действительном порте сообщений ПМО БиоАПИ в пакете сервисного объявления.

Компонент slaveEndpointMACAddress является адресом интерфейса Ethernet конечных точек ПМО БиоАПИ (см. ИСО/МЭК ТО 8802-1).

Сообщения объявления могут содержать лист протоколов безопасности, поддерживаемых второстепенной конечной точкой. Отсутствие такого листа означает, что безопасность не поддерживается в передачах ПМО БиоАПИ. Каждый протокол безопасности определяется объектом АСН.1 как идентификатором значений и некоторых параметров.

## В.13 Услуга объявления

Второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ может представить себя в сети путем отправления услуги объявления до получения пакета сервисного запроса. Для этого она отправляет пакет в порт 4376 (порт услуги объявления), выполняя действия, указанные в адрес рассылки в IPv4 или многоадресный адрес, определенный для услуги запроса IPv4 или IPv6.

Главные конечные точки, заинтересованные в пакетах сервисных объявлений, ожидают получения сообщения в порте 4376, а, в случае многоадресного режима, должны «прислушиваться» к указанным многоадресным адресам.

Второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ не ожидает ответа от главной конечной точки ПМО БиоАПИ. Второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ должна отправлять пакеты сервисного объявления после любых изменений конфигурации, таких как:

- а) изменение ІР адреса;
- ы изменение порта сообщений ПМО БиоАПИ;
- с) изменение имени второстепенной конечной точки ПМО БиоАПИ.

Автономная передача сервисных объявлений позволяет главной конечной точке ПМО БиоАПИ определять изменения в конфигурации сети без уменьшения интервала передачи сервисных запросов рассылки или многоадресной передачи объявлений. Частая передача сервисных объявлений должна быть ограничена с целью предотвращения перегрузки сети.

#### В.14 Сброс и перезапуск

Изменение параметров настройки конфигурации и некоторые условия возникновения ошибок требуют завершения коммуникаций ПМО БиоАПИ и очистки внутренних состояний конечных точек ПМО БиоАПИ.

Когда новый параметр настройки активирован, для более быстрого завершения вышеуказанного второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ также может отправить сообщения сервисного объявления.

В худшем случае главная конечная точка ПМО БиоАПИ будет вынуждена отправлять сервисные сообщения обнаружения до тех пор, пока второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ не ответит на них.

Для завершения изменений параметров настройки конфигурации необходимо:

- а) изменение ІР адреса;
- ы) изменение порта сообщений ПМО БиоАПИ;

с) изменение параметров настройки безопасности для конечных точек
 ПМО БиоАПИ (включая соответствующие свидетельства).

Другие условия возникновения ошибки, которые требуют завершения соединений TCP/IP, указаны в разделе A.5.

После изменений обе стороны могут завершить соединение в соответствии с требованиями настоящего стандарта. После завершения соединения, новые параметры настройки будут активированы.

Примечание – Если было зафиксировано одно из вышеописанных состояний ошибки, второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ должна закрыть сетевое соединение и все внутренние состояния должны быть переведены в исходное состояние.

#### В.15 Определение времени обмена сообщениями по каналу связи

Структура второстепенной конечной точки ПМО БиоАПИ управляет определением времени.

Главные конечные точки должны принять в расчет тот факт, что для завершения некоторых операций может потребоваться значительное количество времени.

Главная конечная точка ПМО БиоАПИ может запросить статус обработки сообщения путем отправления сервисного сообщения запроса (см. 16.17).

Главная конечная точка ПМО БиоАПИ может завершить сообщения с помощью сообщения отмены (см. 16.57). Завершение сообщения может быть необходимым в случае, если:

- а) время обработки превышает время, рассчитанное главной конечной точкой ПМО БиоАПИ;
- возникла ошибка или условия аварийного прекращения передачи сообщения главной конечной точкой ПМО БиоАПИ.

#### В.16 Безопасность обмена сообщениями по каналу связи

Второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ ожидает, что согласования протокола начнется с самого приоритетного протокола. Если

#### ГОСТ Р ИСО/МЭК 24708-2013

главная конечная точка ПМО БиоАПИ не может установить соединение с помощью этого протокола, будет использован второй протокол по приоритетности.

Данная процедура протекает до тех пор, пока общий протокол не будет найден или не останется протоколов для согласования. Если ни один протокол не может быть согласован по TCP/IP, соединение будет закрыто второстепенной конечной точкой ПМО БиоАПИ.

#### Приложение С

#### Спецификация привязки SOAP/HTTP

#### (обязательное)

#### С.1 Общие условия

- С.1.1 Настоящее приложение определяет использование ПМО БиоАПИ с протоколом SOAP, выполняя действия, указанные в HTTP или HTTPS в качестве переносчика.
- С.1.2 Сообщение транспортного уровня для привязки, определенное в данном приложении, должно состоять из сообщения НТТР, которое переносит сообщение SOAP, закодированное в XML 1.0, в соответствии с привязкой НТТР, указанной в W3C SOAP, пункт 7.
  - С.1.3 Следует использовать версию SOAP 1.1 или 1.2.
- С.1.4 Следует использовать версию HTTP 1.0 или 1.1. Допускается использовать HTTP по TLS (HTTPS).
- С.1.5 Допускается использовать HTTP SOAP свойство оптимизации передачи, указанное в W3C SOAP MTOM, пункт 2.

Примечание — При использовании данного свойства любые бинарные данные (такие как ББД ПМО БиоАПИа), содержащиеся в сообщении ПМО БиоАПИ, могут быть включены в сообщение HTTP в качестве бинарного блока и не требует использования Base64.

- С.1.6 Сообщение запроса ПМО БиоАПИ должно быть перенесено в сообщении запроса HTTP с HTTP с применением метода POST. Тело конверта SOAP внутри сообщения запроса HTTP должно содержать единичный экземпляр глобального элемента request, указанного в С.4.1. Заголовок HTTP soapAction (для SOAP 1.1) или параметр action типа медиа MIME (для SOAP 1.2) должны быть установлены в «oid:/BIP/Reques".
- С.1.7 Сообщение ответа ПМО БиоАПИ следует перенести в сообщении ответа НТТР, возвращенное второстепенной конечной точкой в ответ на сообщение запроса НТТР, содержащее соответствующее сообщение запроса ПМО БиоАПИ. Тело конверта SOAP в сообщении ответа НТТР должно

содержать единичный экземпляр глобального элемента **response**, указанного в C.4.2.

С.1.8 Сообщение уведомления ПМО БиоАПИ должно быть перенесено в сообщении запроса HTTP с HTTP методом POST. Тело конверта SOAP внутри сообщения запроса HTTP должно содержать единичный экземпляр глобального элемента notification, указанного в С.4.3. Заголовок HTTP soapAction HTTP (для SOAP 1.1) или параметр action типа медиа MIME (для SOAP 1.2) должны быть установлены в «oid:/BIP/Notification».

С.1.9 Сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ должно быть перенесено в сообщении ответа НТТР, возвращенном второстепенной конечной точкой в ответ на сообщение запроса НТТР, содержащем соответствующее сообщение уведомления ПМО БиоАПИ. Тело конверта SOAP в сообщении ответа HTTP содержать единичный экземпляр глобального должно элемента acknowledgement, указанного в С.4.4. Для сообщения уведомления ПМО БиоАПИ, которое подразумевает соответствующего сообщения не подтверждения ПМО БиоАПИ, в главную конечную точку ПМО БиоАПИ должно быть отправлено сообщение ответа НТТР с пустым телом в ответ на запрос НТТР.

С.1.10 Семантика каждого определения типа XSD, описанного в данном приложении, определена путем интерпретации элемента такого типа с помощью EXTENDED-XER кодирования (см. ITU-T Rec. X.693/Amd.1 | ИСО/МЭК 8825-4/Amd.1) абстрактного значения типа АСН.1, который описан в соответствующих пунктах, на которые ссылаются, раздела 16 или 17. Условия пунктов, на которые ссылаются, косвенно относятся к созданию и обработке элементов такого типа XSD через данное семантическое преобразование данных.

# C.2 Требования безопасности при использовании привязки SOAP/HTTP (учебный)

Существуют три разных способа применения методов безопасности в сообщениях ПМО БиоАПИ при использовании данной привязки:

- а) может быть достигнуто обеспечение двухточечной (провайдерского уровня) безопасности путем использования HTTP по TLS (HTTPS) вместо регулярного HTTP по TCP/IP;
- b) применение стандартного шифрования и методов целостности к целому сообщению XML, одному или нескольким его частям (таким как ЗБИ или ББД в ЗБИ, содержащегося в сообщении) путем XML шифрования или XML стандартов подписи, получения: W3C XMLENC и W3C XMLDSIG; или
- с) использование стандартных условий безопасности БиоАПИ для шифрования ББД или подписания ЗБИ, содержащегося в сообщении ПМО БиоАПИ.

#### С.З Заголовок схемы

<xs:schema
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:bip="oid:/BIP"
targetNamespace="oid:/BIP"
elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">

#### С.4 Глобальные элементы

# С.4.1 Глобальный элемент request и тип BIPRequest

<xs:element name="request" type="BIPRequest"/>

<xs:complexType name="BIPRequest">
 <xs:sequence>
 <xs:element name="masterEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
 <xs:element name="slaveEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
 <xs:element name="linkNumber" type="xs:unsignedInt"/>
 <xs:element name="requestId" type="xs:unsignedInt"/>

<xs:choice> <xs:element name="addMaster" type="AddMaster-RequestParams"/> <xs:element name="deleteMaster"</p> type="DeleteMaster-RequestParams"/> <xs:element name="bspLoad" type="BSPLoad-RequestParams"/> <xs:element name="bspUnload" type="BSPUnload-RequestParams"/> <xs:element name="queryUnits" type="QueryUnits-RequestParams"/> <xs:element name="queryBFPs" type="QueryBFPs-RequestParams"/> <xs:element name="bspAttach" type="BSPAttach-RequestParams"/> <xs:element name="bspDetach" type="BSPDetach-RequestParams"/> <xs:element name="enableUnitEvents"</p> type="EnableUnitEvents-RequestParams"/> <xs:element name="enableEventNotifications"</p> type="EnableEventNotifications-RequestParams"/> <xs:element name="controlUnit"</p> type="ControlUnit-RequestParams"/> <xs:element name="control" type="Control-RequestParams"/> <xs:element name="freeBIRHandle"</p> type="FreeBIRHandle-RequestParams"/> <xs:element name="getBIRFromHandle" type="GetBIRFromHandle-RequestParams"/> <xs:element name="getHeaderFromHandle" type="GetHeaderFromHandle-RequestParams"/> <xs:element name="subscribeToGUIEvents"</p> type="SubscribeToGUIEvents-RequestParams"/> <xs:element name="unsubscribeFromGUIEvents"</p> type="UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams"/> <xs:element name="redirectGUIEvents"</p> type="RedirectGUIEvents-RequestParams"/> <xs:element name="unredirectGUIEvents"</p>

type="UnredirectGUIEvents-RequestParams"/>
<xs:element name="queryGUIEventSubscriptions"

type="QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams"/>

```
<xs:element name="notifyGUISelectEvent"</p>
 type="NotifyGUISelectEvent-RequestParams"/>
<xs:element name="notifyGUIStateEvent"</p>
 type="NotifyGUIStateEvent-RequestParams"/>
<xs:element name="notifyGUIProgressEvent"</p>
 type="NotifyGUIProgressEvent-RequestParams"/>
<xs:element name="capture"
 type="Capture-RequestParams"/>
<xs:element name="createTemplate"</p>
 type="CreateTemplate-RequestParams"/>
<xs:element name="process"
 type="Process-RequestParams"/>
<xs:element name="processWithAuxBIR"</p>
 type="ProcessWithAuxBIR-RequestParams"/>
<xs:element name="verifyMatch"</p>
 type="VerifyMatch-RequestParams"/>
<xs:element name="identifyMatch"</p>
 type="IdentifyMatch-RequestParams"/>
<xs:element name="enroll"</p>
 type="Enroll-RequestParams"/>
<xs:element name="verify"
 type="Verify-RequestParams"/>
<xs:element name="identify"</p>
 type="Identify-RequestParams"/>
<xs:element name="import"</p>
 type="Import-RequestParams"/>
<xs:element name="presetIdentifyPopulation"</p>
 type="PresetIdentifyPopulation-RequestParams"/>
<xs:element name="transform"
 type="Transform-RequestParams"/>
<xs:element name="dbOpen"
 type="DbOpen-RequestParams"/>
<xs:element name="dbClose"
 type="DbClose-RequestParams"/>
<xs:element name="dbCreate"</p>
 type="DbCreate-RequestParams"/>
<xs:element name="dbDelete"
 type="DbDelete-RequestParams"/>
<xs:element name="dbSetMarker"</p>
 type="DbSetMarker-RequestParams"/>
<xs:element name="dbFreeMarker"</p>
```

```
type="DbFreeMarker-RequestParams"/>
     <xs:element name="dbStore"
       type="DbStoreBIR-RequestParams"/>
     <xs:element name="dbGetBIR"</p>
       type="DbGetBIR-RequestParams"/>
     <xs:element name="dbGetNextBIR"</p>
       type="DbGetNextBIR-RequestParams"/>
     <xs:element name="dbDeleteBIR"</p>
       type="DbDeleteBIR-RequestParams"/>
     <xs:element name="calibrateSensor"</p>
       type="CalibrateSensor-RequestParams"/>
     <xs:element name="setPowerMode"
       type="SetPowerMode-RequestParams"/>
     <xs:element name="setIndicatorStatus"</p>
       type="SetIndicatorStatus-RequestParams"/>
     <xs:element name="getIndicatorStatus"</p>
       type="GetIndicatorStatus-RequestParams"/>
     <xs:element name="cancel"
       type="Cancel-RequestParams"/>
     <xs:element name="registedBSP"</p>
       type="RegisterBSP-RequestParams"/>
     <xs:element name="unregisterBSP"
       type="UnregisterBSP-RequestParams"/>
     <xs:element name="registerBFP"</p>
       type="RegisterBFP-RequestParams"/>
    <xs:element name="unregisterBFP"
       type="UnregisterBFP-RequestParams"/>
   </xs:choice>
   <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BIPRequest**, указанного в разделе 14.

# С.4.2 Глобальный элемент response и тип BIPResponse

```
<xs:element name="response" type="BIPResponse"/>
<xs:complexType name="BIPResponse">
```

```
<xs:sequence>
 <xs:element name="slaveEndpointlRl" type="EndpointlRl"/>
 <xs:element name="masterEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
 <xs:element name="linkNumber" type="xs:unsignedInt"/>
 <xs:element name="requestld" type="xs:unsignedInt"/>
 <xs:choice>
   <xs:element name="addMaster"</p>
     type="AddMaster-ResponseParams"/>
   <xs:element name="deleteMaster"</p>
     type="DeleteMaster-ResponseParams"/>
   <xs:element name="bspLoad"
     type="BSPLoad-ResponseParams"/>
   <xs:element name="bspUnload"</p>
     type="BSPUnload-ResponseParams"/>
   <xs:element name="queryUnits"</p>
     type="QueryUnits-ResponseParams"/>
   <xs:element name="queryBFPs"</p>
     type="QueryBFPs-ResponseParams"/>
   <xs:element name="bspAttach"
     type="BSPAttach-ResponseParams"/>
   <xs:element name="bspDetach"
     type="BSPDetach-ResponseParams"/>
   <xs:element name="enableUnitEvents"</p>
     type="EnableUnitEvents-ResponseParams"/>
   <xs:element name="enableEventNotifications"</p>
     type="EnableEventNotifications-ResponseParams"/>
   <xs:element name="controlUnit"</p>
     type="ControlUnit-ResponseParams"/>
   <xs:element name="control"
     type="Control-ResponseParams"/>
   <xs:element name="freeBIRHandle"</p>
     type="FreeBIRHandle-ResponseParams"/>
   <xs:element name="getBIRFromHandle"</p>
     type="GetBIRFromHandle-ResponseParams"/>
   <xs:element name="getHeaderFromHandle"</p>
     type="GetHeaderFromHandle-ResponseParams"/>
   <xs:element name="subscribeToGUlEvents"</p>
     type="SubscribeToGUIEvents-ResponseParams"/>
   <xs:element name="unsubscribeFromGUIEvents"</p>
     type="UnsubscribeFromGUIEvents-ResponseParams"/>
   <xs:element name="redirectGUIEvents"</p>
```

```
type="RedirectGUIEvents-ResponseParams"/>
<xs:element name="unredirectGUIEvents"</p>
 type="UnredirectGUIEvents-ResponseParams"/>
<xs:element name="queryGUIEventSubscriptions"</p>
 type="QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams"/>
<xs:element name="notifyGUISelectEvent"</p>
 type="NotifyGUISelectEvent-ResponseParams"/>
<xs:element name="notifyGUIStateEvent"</p>
 type="NotifyGUIStateEvent-ResponseParams"/>
<xs:element name="notifyGUIProgressEvent"</p>
 type="NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams"/>
<xs:element name="capture"
 type="Capture-ResponseParams"/>
<xs:element name="createTemplate"</p>
 type="CreateTemplate-ResponseParams"/>
<xs:element name="process"</p>
 type="Process-ResponseParams"/>
<xs:element name="processWithAuxBIR"</p>
 type="ProcessWithAuxBIR-ResponseParams"/>
<xs:element name="verifyMatch"</p>
 type="VerifyMatch-ResponseParams"/>
<xs:element name="identifyMatch"</p>
 type="IdentifyMatch-ResponseParams"/>
<xs:element name="enroll"
 type="Enroll-ResponseParams"/>
<xs:element name="verify"</p>
 type="Verify-ResponseParams"/>
<xs:element name="identify"</p>
 type="Identify-ResponseParams"/>
<xs:element name="import"
 type="Import-ResponseParams"/>
<xs:element name="presetIdentifyPopulation"</p>
 type="PresetIdentifyPopulation-ResponseParams"/>
<xs:element name="transform"</p>
 type="Transform-ResponseParams"/>
<xs:element name="dbOpen"
 type="DbOpen-ResponseParams"/>
<xs:element name="dbClose"</p>
 type="DbClose-ResponseParams"/>
<xs:element name="dbCreate"
 type="DbCreate-ResponseParams"/>
```

```
<xs:element name="dbDelete"</p>
       type="DbDelete-ResponseParams"/>
     <xs:element name="dbSetMarker"
       type="DbSetMarker-ResponseParams"/>
     <xs:element name="dbFreeMarker"</p>
       type="DbFreeMarker-ResponseParams"/>
     <xs:element name="dbStore"</p>
       type="DbStoreBIR-ResponseParams"/>
     <xs:element name="dbGetBIR"</p>
       type="DbGetBIR-ResponseParams"/>
     <xs:element name="dbGetNextBIR"</p>
       type="DbGetNextBIR-ResponseParams"/>
     <xs:element name="dbDeleteBIR"</p>
       type="DbDeleteBIR-ResponseParams"/>
     <xs:element name="calibrateSensor"</p>
       type="CalibrateSensor-ResponseParams"/>
     <xs:element name="setPowerMode"
       type="SetPowerMode-ResponseParams"/>
     <xs:element name="setIndicatorStatus"</p>
       type="SetIndicatorStatus-ResponseParams"/>
     <xs:element name="getIndicatorStatus"</p>
       type="GetIndicatorStatus-ResponseParams"/>
     <xs:element name="cancel"</p>
       type="Cancel-ResponseParams"/>
     <xs:element name="registedBSP"
       type="RegisterBSP-ResponseParams"/>
     <xs:element name="unregisterBSP"</p>
       type="UnregisterBSP-ResponseParams"/>
     <xs:element name="registerBFP"</p>
       type="RegisterBFP-ResponseParams"/>
     <xs:element name="unregisterBFP"</p>
       type="UnregisterBFP-ResponseParams"/>
   <xs:element name="returnValue" type="BioAPI-RETURN"/>
   <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BIPResponse**, указанного в разделе 14.

#### С.4.3 Глобальный элемент notification и тип BIPNotification

<xs:element name="notification" type="BIPNotification"/>

<xs:complexType name="BIPNotification"> <xs:sequence> <xs:element name="slaveEndpointlRl" type="EndpointlRl"/> <xs:element name="masterEndpointIRI" type="EndpointIRI"/> <xs:element name="linkNumber" type="xs:unsignedInt"/> <xs:element name="notificationId" type="xs:unsignedInt"/> <xs:choice> <xs:element name="masterDeletionEvent"</p> type="MasterDeletionEvent-NotificationParams"/> <xs:element name="unitEvent"</p> type="UnitEvent-NotificationParams"/> <xs:element name="guiSelectEvent"</p> type="GUISelectEvent-NotificationParams"/> <xs:element name="guiStateEvent"</p> type="GUIStateEvent-NotificationParams"/> <xs:element name="guiProgressEvent"</p> type="GUIProgressEvent-NotificationParams"/> <xs:element name="bspRegistrationEvent"</p> type="BSPRegistrationEvent-NotificationParams"/> <xs:element name="bspUnregistrationEvent" type="BSPUnregistrationEvent-NotificationParams"/> <xs:element name="bfpRegistrationEvent"</p> type="BFPRegistrationEvent-NotificationParams"/> <xs:element name="bfpUnregistrationEvent" type="BFPUnregistrationEvent-NotificationParams"/> </xs:choice> <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BIPNotification**, указанного в разделе 14.

С.4.4 Глобальный элемент acknowledgement и тип BIPAcknowledgement <xs:element name="acknowledgement" type="BIPAcknowledgement"/>

```
<xs:complexType name="BIPAcknowledgement">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="masterEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
   <xs:element name="slaveEndpointlRl" type="EndpointlRl"/>
   <xs:element name="linkNumber" type="xs:unsignedInt"/>
   <xs:element name="notificationId" type="xs:unsignedInt"/>
   <xs:choice>
     <xs:element name="guiSelectEvent"
      type="GUISelectEvent-AcknowledgementParams"/>
     <xs:element name="guiStateEvent"</p>
      type="GUIStateEvent-AcknowledgementParams"/>
     <xs:element name="guiProgressEvent"</p>
      type="GUIProgressEvent-AcknowledgementParams"/>
   </xs:choice>
   <xs:element name="returnValue" type="BioAPI-RETURN"/>
   <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BIPAcknowledgement, указанного в разделе 14.

#### С.5 Типы

# C.5.1 Тип EndpointIRI

```
<xs:simpleType name="EndpointIRI">
  <xs:restriction base="xs:token"/>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **EndpointIRI**, указанного в 15.3.

#### C.5.2 Tun BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT

```
<xs:complexType name="BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="category" type="BioAPI-CATEGORY"/>
    <xs:element name="bfpProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT**, указанного в 15.4.

#### C.5.3 Tun BioAPI-BFP-SCHEMA

```
<xs:complexType name="BioAPI-BFP-SCHEMA">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="bfpProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
   <xs:element name="category" type="BioAPI-CATEGORY"/>
   <xs:element name="description" type="BioAPI-STRING"/>
   <xs:element name="path" type="xs:string"/>
   <xs:element name="specVersion" type="BioAPI-VERSION"/>
   <xs:element name="productVersion" type="BioAPI-STRING"/>
   <xs:element name="vendor" type="BioAPI-STRING"/>
   <xs:element name="supportedFormats">
     <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="format" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"</p>
             minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
      </xs:sequence>
     </xs:complexType>
   </xs:element>
   <xs:element name="factorsMask" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE"/>
   <xs:element name="propertyUuid" type="BioAPI-UUID"/>
   <xs:element name="property" type="BioAPI-DATA"/>
   <xs:element name="hostingEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-BFP-SCHEMA**, указанного в 15.5.

#### C.5.4 Tun BioAPI-BIR

```
<xs:complexType name="BioAPI-BIR">
  <xs:choice>
    <xs:element name="binaryBIR" type="xs:base64Binary"/>
    <xs:any namespace="##other" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:choice>
    <xs:attribute name="patronFormatOwner" type="xs:unsignedShort" use="required"/>
    <xs:attribute name="patronFormatType" type="xs:unsignedShort" use="required"/>
    <xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-BIR, указанного в 15.6 с последующей модификацией: абстрактное значение компонента formattedBIR (октетная строка) может либо быть закодировано в Base64 и «завернуто» в элемент binaryBIR, который является «потомком» элемента типа BioAPI-BIR, либо (если октетная строка является UTF-8 кодированием XML 1.0 элемента) может быть включено, как потомок элемента типа BioAPI-BIR.

Примечание — Рекомендуется использовать XML формата ведущей организации, указанный в ИСО/МЭК 19785-3.

#### C.5.5 THE BIOAPI-BIR-ARRAY-POPULATION

#### </xs:complexType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-BIR-ARRAY-POPULATION, указанного в 15.7.

#### C.5.6 Тип BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT

```
<xs:complexType name="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT">
    <xs:sequence>
    <xs:element name="formatOwner" type="xs:unsignedShort"/>
    <xs:element name="formatType" type="xs:unsignedShort"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT, указанного в 15.8.

#### C.5.7 Tun BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID

```
<xs:complexType name="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID">
    <xs:sequence>
    <xs:element name="productOwner" type="xs:unsignedShort"/>
    <xs:element name="productType" type="xs:unsignedShort"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID**, указанного в 15.9.

#### C.5.8 Tun BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE

```
<xs:simpleType name="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE">
<xs:list itemType="SingleBiometricType"/>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:simpleType name="SingleBiometricType">
 <xs:restriction base="xs:token">
   <xs:enumeration value="multipleBiometricTypes"/>
   <xs:enumeration value="face"/>
   <xs:enumeration value="voice"/>
   <xs:enumeration value="finger"/>
   <xs:enumeration value="iris"/>
   <xs:enumeration value="retina"/>
   <xs:enumeration value="handGeometry"/>
   <xs:enumeration value="signatureSign"/>
   <xs:enumeration value="keystroke"/>
   <xs:enumeration value="lipMovement"/>
   <xs:enumeration value="gait"/>
   <xs:enumeration value="vein"/>
   <xs:enumeration value="dna"/>
   <xs:enumeration value="ear"/>
   <xs:enumeration value="foot"/>
   <xs:enumeration value="scent"/>
   <xs:enumeration value="other"/>
   <xs:enumeration value="password"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE**, указанного в 15.10.

#### C.5.9 Tun BioAPI-BIR-HANDLE

```
<xs:simpleType name="BioAPI-BIR-HANDLE">
<xs:restriction base="xs:int"/>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-BIR-HANDLE, указанного в 15.12.

#### C.5.10 Tun BioAPI-BIR-HEADER

```
<xs:complexType name="BioAPI-BIR-HEADER">
  <xs:choice>
    <xs:element name="binaryBIR" type="xs:base64Binary"/>
    <xs:any namespace="##other" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:choice>
    <xs:attribute name="patronFormatOwner" type="xs:unsignedShort" use="required"/>
    <xs:attribute name="patronFormatType" type="xs:unsignedShort" use="required"/>
    </xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-BIR-HEADER, указанного в 15.13 с последующей модификацией: абстрактное значение компонента formattedBIR (октетная строка) может быть либо закодировано в Base64 и «завернуто» в элемент binaryBIR, который является «потомком» элемента типа BioAPI-BIR-HEADER, или (если октетная строка является UTF-8 кодированием XML 1.0 элемента) может быть включено, как потомок элемента типа BioAPI-BIR-HEADER.

Примечание — Рекомендуется использовать XML формат ведущей организации, указанный в ИСО/МЭК 19785-3.

### C.5.11 Тип BioAPI-BIR-PURPOSE

```
<xs:simpleType name="BioAPI-BIR-PURPOSE">
    <xs:restriction base="xs:token">
        <xs:enumeration value="verify"/>
        <xs:enumeration value="identify"/>
        <xs:enumeration value="enroll"/>
        <xs:enumeration value="enrollVerify"/>
        <xs:enumeration value="enrollIdentify"/>
        <xs:enumeration value="audit"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование 468 абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-BIR-PURPOSE, указанного в 15.14.

#### C.5.12 THI BIOAPI-BIR-SECURITY-BLOCK-FORMAT

```
<xs:complexType name="BioAPI-BIR-SECURITY-BLOCK-FORMAT">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="formatOwner" type="xs:unsignedShort"/>
  <xs:element name="formatType" type="xs:unsignedShort"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-BIR-SECURITY-BLOCK-FORMAT, указанного в 15.15.

#### C.5.13 THII BIOAPI-BIR-SUBTYPE

```
<xs:complexType name="BioAPI-BIR-SUBTYPE">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="subtype" type="SingleSubtype"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="SingleSubtype">
   <xs:choice>
      <xs:element name="anySubtype" type="anySubtype"/>
      <xs:element name="veinOnlySubtype" type="veinOnySubtype"/>
    </xs:choice>
   </xs:complexType>
   <xs:simpleType name="anySubtype">
<xs:restriction base="xs:token">
   <xs:enumeration value="left"/>
   <xs:enumeration value="right"/>
   <xs:enumeration value="thumb"/>
   <xs:enumeration value="pointerFinger"/>
   <xs:enumeration value="middleFinger"/>
   <xs:enumeration value="ringFinger"/>
   <xs:enumeration value="littleFinger"/>
```

```
</r>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="veinOnlySubtype">
<xs:restriction base="xs:token">
<xs:enumeration value="veinPalm"/>
<xs:enumeration value="veinBackofhand"/>
<xs:enumeration value="veinWrist"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-BIR-SUBTYPE**, указанного в 15.16.

#### C.5.14 Tun BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK

<xs:simpleType name="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK">

```
<xs:list itemType="SingleSubtype-mask"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SingleSubtype-mask">
<xs:restriction base="xs:token">
   <xs:enumeration value="left"/>
   <xs:enumeration value="right"/>
   <xs:enumeration value="leftThumb"/>
   <xs:enumeration value="leftPointerFinger"/>
   <xs:enumeration value="leftMiddleFinger"/>
   <xs:enumeration value="leftRingFinger"/>
   <xs:enumeration value="leftLittleFinger"/>
   <xs:enumeration value="rigthtThumb"/>
   <xs:enumeration value="rightPointerFinger"/>
   <xs:enumeration value="rightMiddleFinger"/>
   <xs:enumeration value="rightRingFinger"/>
   <xs:enumeration value="rightLittleFinger"/>
   <xs:enumeration value="left-vein-palm"/>
   <xs:enumeration value="left-vein-backofhand"/>
   <xs:enumeration value="left-vein-wrist"/>
   <xs:enumeration value="rigth-vein-palm"/>
   <xs:enumeration value="right-vein-backofhand"/>
   <xs:enumeration value="right-vein-wrist"/>
```

</xs:restriction> </xs:simpleType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 BioAPI-BIR-SUBTYPE, указанного в 15.17.

#### C.5.15 Tun BioAPI-BSP-SCHEMA

```
<xs:complexType name="BioAPI-BSP-SCHEMA">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
   <xs:element name="description" type="BioAPI-STRING"/>
   <xs:element name="path" type="xs:string" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="specVersion" type="BioAPI-VERSION"/>
   <xs:element name="productVersion" type="BioAPI-STRING"/>
   <xs:element name="vendor" type="BioAPI-STRING"/>
   <xs:element name="supportedFormats">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
          <xs:element name="format" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"</p>
             minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
   </xs:element>
   <xs:element name="factorsMask" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE"/>
   <xs:element name="operations" type="BioAPI-OPERATIONS-MASK"/>
   <xs:element name="options" type="BioAPI-OPTIONS-MASK"/>
   <xs:element name="payloadPolicy" type="BioAPI-FMR"/>
   <xs:element name="maxPayloadSize" type="xs:unsignedInt"/>
   <xs:element name="defaultVerifyTimeout" type="xs:int"/>
   <xs:element name="defaultIdentifyTimeout" type="xs:int"/>
   <xs:element name="defaultCaptureTimeout" type="xs:int"/>
   <xs:element name="defaultEnrollTimeout" type="xs:int"/>
   <xs:element name="defaultCalibrateTimeout" type="xs:int"/>
   <xs:element name="maxBSPDbSize" type="xs:unsignedInt"/>
   <xs:element name="maxIdentify" type="xs:unsignedInt"/>
   <xs:element name="hostingEndpointlRI" type="EndpointlRI"/>
   <xs:element name="bspAccessUuid" type="BioAPI-UUID" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-BSP-SCHEMA**, указанного в 15.19.

#### C.5.16 Tun BioAPI-CANDIDATE

```
<xs:complexType name="BioAPI-CANDIDATE">
  <xs:sequence>
    <xs:choice>
    <xs:element name="birInDatabase" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="birInArray" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="birInPresetArray" type="xs:unsignedInt"/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="fmrAchieved" type="BioAPI-FMR"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-CANDIDATE**, указанного в 15.20.

#### C.5.17 Tun BioAPI-CATEGORY

```
<xs:simpleType name="BioAPI-CATEGORY">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="archive"/>
    <xs:enumeration value="comparisonAlgorithm"/>
    <xs:enumeration value="processingAlgorithm"/>
    <xs:enumeration value="sensor"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-CATEGORY, указанного в 15.21.

#### C.5.18 Tun BioAPI-DATA

```
<xs:simpleType name="BioAPI-DATA">
<xs:restriction base="xs:base64Binary"/>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 BioAPI-DATA, указанного в 15.22.

#### C.5.19 Tun BioAPI-DATE

```
<xs:complexType name="BioAPI-DATE">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="year" type="xs:unsignedShort"/>
    <xs:element name="month" type="xs:unsignedByte"/>
    <xs:element name="day" type="xs:unsignedByte"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-DATE**, указанного в 15.23.

#### C.5.20 Turn BioAPI-DB-ACCESS-TYPE

```
<xs:simpleType name="BioAPI-DB-ACCESS-TYPE">
  <xs:list itemType="SingleAccessType"/>
  </xs:simpleType>

<xs:simpleType name="SingleAccessType">
  <xs:restriction base="xs:token">
   <xs:restriction base="xs:token">
   <xs:enumeration value="read"/>
   <xs:enumeration value="write"/>
  </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-DB-ACCESS-TYPE, указанного в 15.24.

#### C.5.21 Тип BioAPI-DB-MARKER-HANDLE

```
<xs:simpleType name="BioAPI-DB-MARKER-HANDLE">
  <xs:restriction base="xs:unsignedInt"/>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-DB-MARKER-HANDLE, указанного в 15.25.

#### C.5.22 THI BIOAPI-DB-HANDLE

```
<xs:simpleType name="BioAPI-DB-HANDLE">
<xs:restriction base="xs:int"/>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-DB-HANDLE**, указанного в 15.26.

#### C.5.23 Tun BioAPI-DBBIR-ID

```
<xs:complexType name="BioAPI-DBBIR-ID">
  <xs:sequence>
   <xs:element name="dbHandler" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
   <xs:element name="keyValue" type="BioAPI-UUID"/>
   </xs:sequence>
  </xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-DBBIR-ID**, указанного в 15.27.

#### C.5.24 Tun BioAPI-DTG

```
<xs:complexType name="BioAPI-DTG">
<xs:sequence>
```

```
<xs:element name="date" type="BioAPI-DATE"/>
    <xs:element name="time" type="BioAPI-TIME"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-DTG**, указанного в 15.28.

#### C.5.25 THE BIOAPI-UNIT-EVENT-TYPE

```
<xs:simpleType name="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="insert"/>
    <xs:enumeration value="remove"/>
    <xs:enumeration value="fault"/>
    <xs:enumeration value="sourcePresent"/>
    <xs:enumeration value="sourceRemoved"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE**, указанного в 15.30.

#### C.5.26 Tun BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK

```
<xs:simpleType name="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK">
  <xs:list itemType="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE"/>
  </xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK, указанного в 15.31.

#### C.5.27 Tun BioAPI-FMR

<xs:simpleType name="BioAPI-FMR">

<xs:restriction base="xs:int"/>
</xs:simpleType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-FMR**, указанного в 15.32.

#### C.5.28 THI BIOAPI-FRAMEWORK-SCHEMA

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA**, указанного в 15.33.

#### C.5.29 Tun BioAPI-GUI-BITMAP

```
<xs:complexType name="BioAPI-GUI-BITMAP">
  <xs:sequence>
   <xs:element name="subtypeMask" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
   <xs:element name="width" type="xs:unsignedInt"/>
   <xs:element name="height" type="xs:unsignedInt"/>
   <xs:element name="bitmap" type="BioAPI-DATA" minOccurs="0"/>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-GUI-BITMAP**, указанного в 15.34.

#### C.5.30 THII BIOAPI-GUI-BITMAP-ARRAY

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY**, указанного в 15.35.

#### C.5.31 Tun BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION

```
<xs:complexType name="BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="subscriberEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="guiEventsSubscribed">
        <xs:simpleType>
        <xs:list itemType="SingleGUIEvent"/>
        </xs:simpleType>
        </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:restriction base="xs:token">
        <xs:restriction base="xs:token">
        <xs:enumeration value="select"/>
```

```
<xs:enumeration value="state"/>
<xs:enumeration value="progress"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION, указанного в 15.36.

#### C.5.32 THII BIOAPI-GUI-ENROLL-TYPE

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-ENROLL-TYPE**, указанного в 15.38.

#### C.5.33 THII BIOAPI-GUI-MOMENT

```
<xs:simpleType name="BioAPI-GUI-MOMENT">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="beforeStart"/>
    <xs:enumeration value="during"/>
    <xs:enumeration value="afterEnd"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-GUI-MOMENT**, указанного в 15.37.

#### C.5.34 THI BIOAPI-GUI-OPERATION

```
<xs:simpleType name="BioAPI-GUI-OPERATION">
  <xs:restriction base="xs:token">
   <xs:enumeration value="capture"/>
   <xs:enumeration value="process"/>
   <xs:enumeration value="createTemplate"/>
   <xs:enumeration value="verifyMatch"/>
   <xs:enumeration value="identifyMatch"/>
   <xs:enumeration value="verify"/>
   <xs:enumeration value="rentify"/>
   <xs:enumeration value="identify"/>
   <xs:enumeration value="enroll"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-GUI-OPERATION**, указанного в 15.39.

#### C.5.35 Tun BioAPI-GUI-RESPONSE

```
<xs:simpleType name="BioAPI-GUI-RESPONSE">
    <xs:restriction base="xs:token">
        <xs:enumeration value="default"/>
        <xs:enumeration value="startCycle"/>
        <xs:enumeration value="startSubop"/>
        <xs:enumeration value="continueSubop"/>
        <xs:enumeration value="nextSubop"/>
        <xs:enumeration value="opComplete"/>
        <xs:enumeration value="abortSubop"/>
        <xs:enumeration value="recapture"/>
        <xs:enumeration value="recapture"/>
        <xs:enumeration value="restartCycle"/>
        <xs:enumeration value="cancelOp"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-GUI-RESPONSE**, указанного в 15.40.

#### C.5.36 Tun BioAPI-GUI-SUBOPERATION

```
<xs:simpleType name="BioAPI-GUI-SUBOPERATION">
<xs:restriction base="xs:token">
<xs:enumeration value="capture"/>
<xs:enumeration value="process"/>
<xs:enumeration value="createTemplate"/>
<xs:enumeration value="verifyMatch"/>
<xs:enumeration value="identifyMatch"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-GUI-SUBOPERATION**, указанного в 15.41.

#### C.5.37 Trin BioAPI-HANDLE

```
<xs:simpleType name="BioAPI-HANDLE">
  <xs:restriction base="xs:unsignedInt"/>
  </xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-HANDLE**, указанного в 15.42.

#### C.5.38 THI BIOAPI-IDENTIFY-POPULATION

```
<xs:complexType name="BioAPI-IDENTIFY-POPULATION">
  <xs:choice>
  <xs:element name="birDataBase" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
  <xs:element name="birArray" type="BioAPI-BIR-ARRAY-POPULATION"/>
```

```
<xs:element name="birPresetArray">
    <xs:complexType/>
    </xs:element>
    </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-IDENTIFY-POPULATION**, указанного в 15.43.

#### C.5.39 Tun BioAPI-INDICATOR-STATUS

```
<xs:simpleType name="BioAPI-INDICATOR-STATUS">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="accept"/>
    <xs:enumeration value="reject"/>
    <xs:enumeration value="ready"/>
    <xs:enumeration value="busy"/>
    <xs:enumeration value="failure"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-INDICATOR-STATUS**, указанного в 15.45.

#### C.5.40 Tun BioAPI-INPUT-BIR

```
<xs:complexType name="BioAPI-INPUT-BIR">
  <xs:choice>
    <xs:element name="birInDB" type="BioAPI-DBBIR-ID"/>
    <xs:element name="birInBSP" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    <xs:element name="bir" type="BioAPI-BIR"/>
    </xs:choice>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-INPUT-BIR**, указанного в 15.46.

#### C.5.41 THI BIOAPI-OPERATIONS-MASK

```
<xs:simpleType name="BioAPI-OPERATIONS-MASK">
 <xs:list itemType="SingleOperation"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SingleOperation">
 <xs:restriction base="xs:token">
   <xs:enumeration value="enableEvents"/>
   <xs:enumeration value="subscribeToGUlEvents"/>
   <xs:enumeration value="capture"/>
   <xs:enumeration value="createTemplate"/>
   <xs:enumeration value="process"/>
   <xs:enumeration value="processWithAuxBIR"/>
   <xs:enumeration value="verifyMatch"/>
   <xs:enumeration value="identifyMatch"/>
   <xs:enumeration value="enroll"/>
   <xs:enumeration value="verify"/>
   <xs:enumeration value="identify"/>
   <xs:enumeration value="import"/>
   <xs:enumeration value="presetIdentifyPopulation"/>
   <xs:enumeration value="databaseOperations"/>
   <xs:enumeration value="setPowerMode"/>
   <xs:enumeration value="setIndicatorStatus"/>
   <xs:enumeration value="getIndicatorStatus"/>
   <xs:enumeration value="calibrateSensor"/>
   <xs:enumeration value="utilities"/>
   <xs:enumeration value="gueryUnits"/>
   <xs:enumeration value="queryBFPs"/>
   <xs:enumeration value="controlUnit"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BioAPI-OPERATIONS-MASK, указанного в 15.48.

#### C.5.42 THI BIOAPI-OPTIONS-MASK

```
<xs:simpleType name="BioAPI-OPTIONS-MASK">
 <xs:list itemType="SingleOption"/>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SingleOption">
 <xs:restriction base="xs:token">
   <xs:enumeration value="raw"/>
   <xs:enumeration value="qualityRaw"/>
   <xs:enumeration value="qualityIntermediate"/>
   <xs:enumeration value="qualityProcessed"/>
   <xs:enumeration value="appGUI"/>
   <xs:enumeration value="guiProgressEvents"/>
   <xs:enumeration value="sourcePresent"/>
   <xs:enumeration value="payload"/>
   <xs:enumeration value="birSign"/>
   <xs:enumeration value="birEncrypt"/>
   <xs:enumeration value="templateUpdate"/>
   <xs:enumeration value="adaptation"/>
   <xs:enumeration value="binning"/>
   <xs:enumeration value="selfContainedDevice"/>
   <xs:enumeration value="moc"/>
   <xs:enumeration value="subtypeToCapture"/>
   <xs:enumeration value="sensorBFP"/>
   <xs:enumeration value="archiveBFP"/>
   <xs:enumeration value="comparisonBFP"/>
   <xs:enumeration value="processingBFP"/>
   <xs:enumeration value="coarseScores"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-OPTIONS-MASK**, указанного в 15.49.

#### C.5.43 THI BIOAPI-POWER-MODE

```
<xs:simpleType name="BioAPI-POWER-MODE">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="normal"/>
    <xs:enumeration value="detect"/>
    <xs:enumeration value="sleep"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-POWER-MODE**, указанного в 15.50.

#### C.5.44 Tun BioAPI-RETURN

```
<xs:simpleType name="BioAPI-RETURN">
  <xs:restriction base="xs:unsignedInt"/>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа, как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-RETURN**, указанного в 15.52.

#### C.5.45 Tun BioAPI-STRING

```
<xs:simpleType name="BioAPI-STRING">
  <xs:restriction base="xs:string"/>
  </xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-STRING**, указанного в 15.53.

#### C.5.46 Tun BioAPI-TIME

```
<xs:complexType name="BioAPI-TIME">
<xs:sequence>
<xs:element name="hour" type="xs:unsignedByte"/>
<xs:element name="minute" type="xs:unsignedByte"/>
```

```
<xs:element name="second" type="xs:unsignedByte"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-TIME**, указанного в 15.54.

#### C.5.47 Tun BioAPI-UNIT-ID

```
<xs:simpleType name="BioAPI-UNIT-ID">
  <xs:restriction base="xs:unsignedInt"/>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-UNIT-ID**, указанного в 15.55.

#### C.5.48 THI BIOAPI-UNIT-LIST-ELEMENT

```
<xs:complexType name="BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="category" type="BioAPI-CATEGORY"/>
  <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT**, указанного в 15.56.

#### C.5.49 Tun BioAPI-UNIT-SCHEMA

```
<xs:complexType name="BioAPI-UNIT-SCHEMA">
  <xs:sequence>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitManagerProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="category" type="BioAPI-CATEGORY"/>
```

```
<xs:element name="unitProperties" type="BioAPI-UUID"/>
<xs:element name="vendorInformation" type="BioAPI-STRING"/>
<xs:element name="supportedUnitEvents" type="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK"/>
<xs:element name="propertyUuid" type="BioAPI-UUID"/>
<xs:element name="property" type="BioAPI-DATA"/>
<xs:element name="hardwareVersion" type="BioAPI-STRING"/>
<xs:element name="firmwareVersion" type="BioAPI-STRING"/>
<xs:element name="softwareVersion" type="BioAPI-STRING"/>
<xs:element name="hardwareSerialNumber" type="BioAPI-STRING"/>
<xs:element name="authenticatedHardware" type="xs:boolean"/>
<xs:element name="maxBSPDbSize" type="xs:unsignedInt"/>
<xs:element name="maxIdentify" type="xs:unsignedInt"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-UNIT-SCHEMA**, указанного в 15.57.

#### C.5.50 Tun BioAPI-UUID

```
<xs:simpleType name="BioAPI-UUID">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:length value="36"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения АСН.1 типа **BioAPI-UUID**, указанного в 15.58.

#### C.5.51 Tun BioAPI-VERSION

```
<xs:complexType name="BioAPI-VERSION">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="major" type="xs:unsignedByte"/>
    <xs:element name="minor" type="xs:unsignedByte"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-VERSION**, указанного в 15.59.

#### С.6 Параметры сообщений запроса ПМО БиоАПИ

#### С.6.1 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ addMaster

```
<xs:complexType name="AddMaster-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bipVersion" type="BioAPI-VERSION"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 AddMaster-RequestParams, указанного в 16.4.

# C.6.2 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ deleteMaster <xs:complexType name="DeleteMaster-RequestParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 DeleteMaster-RequestParams, указанного в 16.5.

# С.6.3 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ bspLoad

```
<xs:complexType name="BSPLoad-RequestParams">
  <xs:sequence>
   <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
   <xs:element name="unitEventSubscription" type="xs:boolean"/>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения АСН.1 типа BSPLoad-RequestParams, указанного в 16.9.

## С.6.4 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ bspUnload

```
<xs:complexType name="BSPUnload-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitEventSubscription" type="xs:boolean"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BSPUnload-RequestParams**, указанного в 16.10.

## С.6.5 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ queryUnits

```
<xs:complexType name="QueryUnits-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 QueryUnits-RequestParams, указанного в 16.11.

# С.6.6 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ queryBFPs

```
<xs:complexType name="QueryBFPs-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование 488 абстрактного значения типа ACH.1 QueryBFPs-RequestParams, указанного в 16.12.

## С.6.7 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ bspAttach

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BSPAttach-RequestParams, указанного в 16.13.

# С.6.8 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ bspDetach

```
<xs:complexType name="BSPDetach-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BSPDetach-RequestParams, указанного в 16.14.

# С.6.9 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ enableUnitEvents

```
<xs:complexType name="EnableUnitEvents-RequestParams">
  <xs:sequence>
   <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
   <xs:element name="unitEvents" type="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK"/>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 EnableUnitEvents-RequestParams, указанного в 16.15.

# C.6.10 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ enableEventNotifications

```
<xs:complexType name="EnableEventNotifications-RequestParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  <xs:element name="unitEventTypes" type="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 EnableEventNotifications-RequestParams, указанного в 16.16.

# С.6.11 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ controlUnit

```
<xs:complexType name="ControlUnit-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="controlCode" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="inputData" type="BioAPI-DATA"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа, как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 ControlUnit-RequestParams, указанного в 16.17.

#### С.6.12 Параметры сообщения ПМО БиоАПИ controlRequest

```
<xs:complexType name="Control-RequestParams">
<xs:sequence>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="controlCode" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="inputData" type="BioAPI-DATA"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 Control-RequestParams, указанного в 16.18.

### С.6.13 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ freeBIRHandle

```
<xs:complexType name="FreeBIRHandle-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="birHandle" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 FreeBIRHandle-RequestParams, указанного в 16.19.

## C.6.14 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ getBIRFromHandle

<xs:complexType name="GetBIRFromHandle-RequestParams">

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  <xs:element name="birHandle" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 GetBIRFromHandle-RequestParams, указанного в 16.20.

# C.6.15 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ getHeaderFromHandle

```
<xs:complexType name="GetHeaderFromHandle-RequestParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  <xs:element name="birHandle" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 GetHeaderFromHandle-RequestParams, указанного в 16.21.

## C.6.16 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ subscribeToGUIEvents

```
<xs:complexType name="SubscribeToGUlEvents-RequestParams">
    <xs:sequence>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"
        minOccurs="0"/>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"
        minOccurs="0"/>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"
        minOccurs="0"/>
        <xs:element name="guiSelectEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
        <xs:element name="guiStateEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
        <xs:element name="guiProgressEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
        <xs:element name="guiProgressEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
```

</xs:sequence>
</xs:complexType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 SubscribeToGUIEvents-RequestParams, указанного в 16.22.

## C.6.17 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents

```
<xs:complexType name="UnsubscribeFromGUlEvents-RequestParams">
    <xs:sequence>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"
        minOccurs="0"/>
        <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"
        minOccurs="0"/>
        <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"
        minOccurs="0"/>
        <xs:element name="guiSelectEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
        <xs:element name="guiStateEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
        <xs:element name="guiProgressEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
        <xs:element name="guiProgressEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams, указанного в 16.23.

# C.6.18 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ queryGUIEventSubscriptions

```
<xs:complexType name="QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams, указанного в 16.24.

# C.6.19 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ notifyGUISelectEvent

```
<xs:complexType name="NotifyGUISelectEvent-RequestParams">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="subscriberEndpointlRI" type="EndpointlRI"/>
   <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"/>
   <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
   <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
   <xs:element name="enrollType" type="BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE"/>
   <xs:element name="operation" type="BioAPI-GUI-OPERATION"/>
   <xs:element name="moment" type="BioAPI-GUI-MOMENT"/>
   <xs:element name="resultCode" type="BioAPI-RETURN"/>
   <xs:element name="maxNumEnrollSamples" type="xs:unsignedInt"/>
   <xs:element name="selectableInstances" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
   <xs:element name="capturedInstances" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
   <xs:element name="text" type="xs:string" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 NotifyGUISelectEvent-RequestParams, указанного в 16.25.

## C.6.20 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ notifyGUIStateEvent

```
<xs:complexType name="NotifyGUIStateEvent-RequestParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="subscriberEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
  <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
```

```
<xs:element name="operation" type="BioAPI-GUI-OPERATION"/>
<xs:element name="suboperation" type="BioAPI-GUI-SUBOPERATION"/>
<xs:element name="purpose" type="BioAPI-BIR-PURPOSE"/>
<xs:element name="moment" type="BioAPI-GUI-MOMENT"/>
<xs:element name="resultCode" type="BioAPI-RETURN"/>
<xs:element name="enrollSampleIndex" type="xs:int"/>
<xs:element name="bitmaps" type="BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY" minOccurs="0"/>
<xs:element name="text" type="xs:string" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 NotifyGUIStateEvent-RequestParams, указанного в 16.26.

# C.6.21 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ notifyGUIProgressEvent

абстрактного значения типа ACH.1 NotifyGUIProgressEvent-RequestParams, указанного в 16.27.

## C.6.22 Параметры сообщений запроса ПМО БиоАПИ redirectGUIEvents

```
<xs:complexType name="RedirectGUIEvents-RequestParams">
   <xs:sequence>
   <xs:sequence>
   <xs:element name="subscriberEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
   <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"/>
   <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
   <xs:element name="guiSelectEventRedirected" type="xs:boolean"/>
   <xs:element name="guiStateEventRedirected" type="xs:boolean"/>
   <xs:element name="guiProgressEventRedirected" type="xs:boolean"/>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 RedirectGUIEvents-RequestParams, указанного в 16.28.

## C.6.23 Параметры сообщений запроса ПМО БиоАПИ unredirectGUIEvents

```
<xs:complexType name="UnredirectGUlEvents-RequestParams">
  <xs:sequence>
  <xs:selement name="subscriberEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
  <xs:selement name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  <xs:selement name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  <xs:selement name="guiSelectEventRedirected" type="xs:boolean"/>
  <xs:selement name="guiStateEventRedirected" type="xs:boolean"/>
  <xs:selement name="guiProgressEventRedirected" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

абстрактного значения типа ACH.1 UnredirectGUIEvents-RequestParams, указанного в 16.29.

#### С.6.24 Параметры сообщений запроса ПМО БиоАПИ capture

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 Capture-RequestParams, указанного в 16.30.

### С.6.25 Параметры сообщений запроса ПМО БиоАПИ createTemplate

```
<xs:complexType name="CreateTemplate-RequestParams">
  <xs:sequence>
   <xs:selement name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
   <xs:element name="capturedBIR" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
   <xs:element name="referenceTemplate" type="BioAPI-INPUT-BIR"
        minOccurs="0"/>
   <xs:element name="outputFormat" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"
        minOccurs="0"/>
   <xs:element name="payload" type="BioAPI-DATA" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="no-templateUuid" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

абстрактного значения типа ACH.1 CreateTemplate-RequestParams, указанного в 16.31.

#### С.6.26 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ process

```
<xs:complexType name="Process-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:selement name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="capturedBIR" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
    <xs:element name="outputFormat" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"
        minOccurs="0"/>
        </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Process-RequestParams**, указанного в 16.32.

# C.6.27 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ processWithAuxBIR

```
<xs:complexType name="ProcessWithAuxBIR-RequestParams">
    <xs:sequence>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="capturedBIR" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
    <xs:element name="auxiliaryData" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
    <xs:element name="outputFormat" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"
        minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 ProcessWithAuxBIR-RequestParams, указанного в 16.33.

### C.6.28 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ verifyMatch <xs:complexType name="VerifyMatch-RequestParams">

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  <xs:element name="maxFMRRequested" type="BioAPI-FMR"/>
  <xs:element name="processedBIR" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
  <xs:element name="referenceTemplate" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
  <xs:element name="no-adaptedBIR" type="xs:boolean"/>
  <xs:element name="no-fmrAchieved" type="xs:boolean"/>
  <xs:element name="no-payload" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
  </xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 VerifyMatch-RequestParams, указанного в 16.34.

#### С.6.29 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ identifyMatch

```
<xs:complexType name="IdentifyMatch-RequestParams">
    <xs:sequence>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="maxFMRRequested" type="BioAPI-FMR"/>
    <xs:element name="processedBIR" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
    <xs:element name="population" type="BioAPI-IDENTIFY-POPULATION"/>
    <xs:element name="totalNumberOfTemplates" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="binning" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="maxNumberOfResults" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="timeout" type="xs:int"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 IdentifyMatch-RequestParams, указанного в 16.35.

### С.6.30 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ enroll

```
<xs:complexType name="Enroll-RequestParams">
<xs:sequence>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 Enroll-RequestParams, указанного в 16.36.

### С.6.31 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ verify

```
<xs:complexType name="Verify-RequestParams">
<xs:sequence>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="maxFMRRequested" type="BioAPI-FMR"/>
    <xs:element name="referenceTemplate" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
    <xs:element name="subtype" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE"/>
    <xs:element name="timeout" type="xs:int"/>
    <xs:element name="no-adaptedBIR" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="no-fmrAchieved" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="no-payload" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="no-auditData" type="xs:boolean"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 Verify-RequestParams, указанного в 16.37.

### С.6.32 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ identify

```
<xs:complexType name="Identify-RequestParams">
<xs:sequence>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="maxFMRRequested" type="BioAPI-FMR"/>
    <xs:element name="subtype" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE"/>
    <xs:element name="population" type="BioAPI-IDENTIFY-POPULATION"/>
    <xs:element name="totalNumberOfTemplates" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="binning" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="maxNumberOfResults" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="timeout" type="xs:int"/>
    <xs:element name="ro-auditData" type="xs:boolean"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Identify-RequestParams**, указанного в 16.38.

### С.6.33 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ import

```
<xs:complexType name="Import-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="inputData" type="BioAPI-DATA"/>
    <xs:element name="inputFormat" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"/>
    <xs:element name="outputFormat" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"
        minOccurs="0"/>
        <xs:element name="purpose" type="BioAPI-BIR-PURPOSE"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Import-RequestParams**, указанного в 16.39.

# C.6.34 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ presetIdentifyPopulation

```
<xs:complexType name="PresetIdentifyPopulation-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="population" type="BioAPI-IDENTIFY-POPULATION"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 PresetIdentifyPopulation-RequestParams, указанного в 16.40.

#### С.6.35 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ transform

```
<xs:complexType name="Transform-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="operationUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Transform-RequestParams**, указанного в 16.41.

### С.6.36 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbOpen

```
<xs:complexType name="DbOpen-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="accessRequest" type="BioAPI-DB-ACCESS-TYPE"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbOpen-RequestParams**, указанного в 16.42.

### С.6.37 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbClose

```
<xs:complexType name="DbClose-RequestParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbClose-RequestParams**, указанного в 16.43.

### С.6.38 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbCreate

```
<xs:complexType name="DbCreate-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="numberOfRecords" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="accessRequest" type="BioAPI-DB-ACCESS-TYPE"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbCreate-RequestParams**, указанного в 16.44.

### С.6.39 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbDelete

```
<xs:complexType name="DbDelete-RequestParams">
<xs:sequence>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbDelete-RequestParams**, указанного в 16.45.

### С.6.40 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbSetMarker

```
<xs:complexType name="DbSetMarker-RequestParams">
<xs:sequence>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="keyValue" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="markerHandle" type="BioAPI-DB-MARKER-HANDLE"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbSetMarker-RequestParams**, указанного в 16.46.

### С.6.41 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbFreeMarker

```
<xs:complexType name="DbFreeMarker-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="markerHandle" type="BioAPI-DB-MARKER-HANDLE"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

абстрактного значения типа ACH.1 **DbFreeMarker-RequestParams**, указанного в 16.47.

### С.6.42 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbStoreBIR

```
<xs:complexType name="DbStoreBIR-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="birToStore" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbStoreBIR-RequestParams**, указанного в 16.48.

### С.6.43 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbGetBIR

```
<xs:complexType name="DbGetBIR-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="keyValue" type="BioAPI-UUID"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbGetBIR-RequestParams**, указанного в 16.49.

### С.6.44 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbGetNextBIR

```
<xs:complexType name="DbGetNextBIR-RequestParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
  <xs:element name="markerHandle" type="BioAPI-DB-MARKER-HANDLE"/>
```

</xs:sequence>
</xs:complexType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbGetNextBIR-RequestParams**, указанного в 16.50.

### С.6.45 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ dbDeleteBIR

```
<xs:complexType name="DbDeleteBIR-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="keyValue" type="BioAPI-UUID"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbDeleteBIR-RequestParams**, указанного в 16.51.

### C.6.46 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ calibrateSensor

```
<xs:complexType name="CalibrateSensor-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="timeout" type="xs:int"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 CalibrateSensor-RequestParams, указанного в 16.52.

#### С.6.47 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ setPowerMode

```
<xs:complexType name="SetPowerMode-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="powerMode" type="BioAPI-POWER-MODE"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 SetPowerMode-RequestParams, указанного в 16.53.

## C.6.48 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ setIndicatorStatus

```
<xs:complexType name="SetIndicatorStatus-RequestParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
  <xs:element name="indicatorStatus" type="BioAPI-INDICATOR-STATUS"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 SetIndicatorStatus-RequestParams, указанного в 16.54.

# С.6.49 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ getIndicatorStatus

```
<xs:complexType name="GetIndicatorStatus-RequestParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **GetIndicatorStatus-RequestParams**, указанного в 16.55.

#### С.6.50 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ cancel

```
<xs:complexType name="Cancel-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 Cancel-RequestParams, указанного в 16.57.

### С.6.51 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ registerBSP

```
<xs:complexType name="RegisterBSP-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspSchema" type="BioAPI-BSP-SCHEMA"/>
    <xs:element name="update" type="xs:boolean"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 RegisterBSP-RequestParams, указанного в 16.59.

### С.6.52 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ unregisterBSP

```
<xs:complexType name="UnregisterBSP-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 UnregisterBSP-RequestParams, указанного в 16.60.

#### C.6.53 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ registerBFP

```
<xs:complexType name="RegisterBFP-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bfpSchema" type="BioAPI-BFP-SCHEMA"/>
    <xs:element name="update" type="xs:boolean"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 RegisterBFP-RequestParams, указанного в 16.61.

### С.6.54 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ unregisterBFP

```
<xs:complexType name="UnregisterBFP-RequestParams">
  <xs:sequence>
   <xs:element name="bfpProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
   </xs:sequence>
  </xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 UnregisterBFP-RequestParams, указанного в 16.62.

### С.7 Параметры сообщений ответа ПМО БиоАПИ

#### С.7.1 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ addMaster

```
<xs:complexType name="AddMaster-ResponseParams">
<xs:sequence>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 AddMaster-ResponseParams, указанного в 16.4.

### C.7.2 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ deleteMaster <xs:complexType name="DeleteMaster-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 DeleteMaster-ResponseParams, указанного в 16.5.

### C.7.3 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ bspLoad </p

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BSPLoad-ResponseParams**, указанного в 16.9.

### C.7.4 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ bspUnload </pr

абстрактного значения типа ACH.1 BSPUnload-ResponseParams, указанного в 16.10.

### С.7.5 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ queryUnits

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 QueryUnits-ResponseParams, указанного в 16.11.

### С.7.6 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ queryBFPs

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 QueryBFPs-ResponseParams, указанного в 16.12.

#### С.7.7 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ bspAttach

<xs:complexType name="BSPAttach-ResponseParams">
 <xs:sequence>
 <xs:element name="newOriginalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BSPAttach-ResponseParams, указанного в 16.13.

# C.7.8 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ bspDetach <a href="mailto:kspc-arms"/s">xs:complexType name="BSPDetach-ResponseParams"/s</a>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BSPDetach-ResponseParams, указанного в 16.14.

# C.7.9 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ enableUnitEvents <xs:complexType name="EnableUnitEvents-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 EnableUnitEvents-ResponseParams, указанного в 16.15.

## C.7.10 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ enableEventNotifications

<xs:complexType name="EnableEventNotifications-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 EnableEventNotifications-ResponseParams, указанного в 16.16.

### С.7.11 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ controlUnit

```
<xs:complexType name="ControlUnit-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:selement name="outputData" type="BioAPI-DATA"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 ControlUnit-ResponseParams, указанного в 16.17.

### С.7.12 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ control

```
<xs:complexType name="Control-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="outputData" type="BioAPI-DATA"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 Control-ResponseParams, указанного в 16.18.

### C.7.13 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ freeBIRHandle <xs:complexType name="FreeBIRHandle-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 FreeBIRHandle-ResponseParams, указанного в 16.19.

# С.7.14 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ getBIRFromHandle

```
<xs:complexType name="GetBIRFromHandle-ResponseParams">
   <xs:sequence>
   <xs:element name="bir" type="BioAPI-BIR"/>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 GetBIRFromHandle-ResponseParams, указанного в 16.20.

# C.7.15 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ getHeaderFromHandle

```
<xs:complexType name="GetHeaderFromHandle-ResponseParams">
<xs:sequence>
    <xs:element name="header" type="BioAPI-BIR-HEADER"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 GetHeaderFromHandle-ResponseParams, указанного в 16.21.

### C.7.16 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ subscribeToGUIEvents

<xs:complexType name="SubscribeToGUIEvents-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 SubscribeToGUlEvents-ResponseParams, указанного в 16.22.

### C.7.17 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents

<xs:complexType name="UnsubscribeFromGUIEvents-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 UnsubscribeFromGUIEvents-ResponseParams, указанного в 16.23.

# C.7.18 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ queryGUIEventSubscriptions

абстрактного значения типа ACH.1 QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams, указанного в 16.24.

# C.7.19 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ notifyGUISelectEvent

```
<xs:complexType name="NotifyGUISelectEvent-ResponseParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="selectedInstances" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
  <xs:element name="response" type="BioAPI-GUI-RESPONSE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 NotifyGUISelectEvent-ResponseParams, указанного в 16.25.

# C.7.20 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ notifyGUIStateEvent

```
<xs:complexType name="NotifyGUIStateEvent-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="response" type="BioAPI-GUI-RESPONSE"/>
    <xs:element name="enrollSampleIndexToRecapture" type="xs:int"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 NotifyGUIStateEvent-ResponseParams, указанного в 16.26.

# С.7.21 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ notifyGUIProgressEvent

<xs:complexType name="NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams"> <xs:sequence> <xs:element name="response" type="BioAPI-GUI-RESPONSE"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams, указанного в 16.27.

## C.7.22 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ redirectGUIEvents

<xs:complexType name="RedirectGUIEvents-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 RedirectGUIEvents-ResponseParams, указанного в 16.28.

## C.7.23 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ unredirectGUIEvents

<xs:complexType name="UnredirectGUIEvents-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 UnredirectGUIEvents-ResponseParams, указанного в 16.29.

### С.7.24 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ capture

```
<xs:complexType name="Capture-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="capturedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    <xs:element name="auditData" type="BioAPI-BIR-HANDLE" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 Capture-ResponseParams, указанного в 16.30.

#### С.7.25 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ createTemplate

```
<xs:complexType name="CreateTemplate-ResponseParams">
  <xs:sequence>
   <xs:element name="newTemplate" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
   <xs:element name="templateUuid" type="BioAPI-UUID"/>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 CreateTemplate-ResponseParams, указанного в 16.31.

#### С.7.26 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ process

```
<xs:complexType name="Process-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="processedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 Process-ResponseParams, указанного в 16.32.

# С.7.27 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ processWithAuxBIR

```
<xs:complexType name="ProcessWithAuxBIR-ResponseParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="processedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
```

</xs:sequence>
</xs:complexType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 ProcessWithAuxBIR-ResponseParams, указанного в 16.33.

#### С.7.28 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ verifyMatch

```
<xs:complexType name="VerifyMatch-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="adaptedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="result" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="fmrAchieved" type="BioAPI-FMR" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="payload" type="BioAPI-DATA" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 VerifyMatch-ResponseParams, указанного в 16.34.

### С.7.29 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ identifyMatch

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 IdentifyMatch-ResponseParams, указанного в 16.35.

#### С.7.30 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ enroll

```
<xs:complexType name="Enroll-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="newTemplate" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    <xs:element name="adaptedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="templateUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 Enroll-ResponseParams, указанного в 16.36.

### С.7.31 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ verify

```
<xs:complexType name="Verify-ResponseParams">
<xs:sequence>
  <xs:element name="adaptedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="result" type="xs:boolean"/>
  <xs:element name="fmrAchieved" type="BioAPI-FMR" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="payload" type="BioAPI-DATA" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="auditData" type="BioAPI-BIR-HANDLE" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 Verify-ResponseParams, указанного в 16.37.

### С.7.32 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ identify

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Identify-ResponseParams**, указанного в 16.38.

### С.7.33 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ import

```
<xs:complexType name="Import-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="constructedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Import-ResponseParams**, указанного в 16.39.

# C.7.34 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ presetIdentifyPopulation

<xs:complexType name="PresetIdentifyPopulation-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения ACH.1 типа PresetldentifyPopulation-ResponseParams, указанного в 16.40.

#### С.7.35 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ transform

```
<xs:complexType name="Transform-ResponseParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="outputBIRs" type="BioAPI-OUTPUT-BIR" minOccurs="0"
  maxOccurs="4294967295"/>
  </xs:sequence>
  </xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Transform-ResponseParams**, указанного в 16.41.

### С.7.36 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbOpen

```
<xs:complexType name="DbOpen-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="markerHandle" type="BioAPI-DB-MARKER-HANDLE"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DbOpen-ResponseParams**, указанного в 16.42.

## C.7.37 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbClose <a href="cs://scitation.org/leaf-name">cs://scitation.org/leaf-name="DbClose-ResponseParams"</a>>

абстрактного значения типа ACH.1 **DbClose-ResponseParams**, указанного в 16.43.

#### С.7.38 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbCreate

<xs:complexType name="DbCreate-ResponseParams">
 <xs:sequence>
 <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbCreate-ResponseParams**, указанного в 16.44.

### C.7.39 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbDelete <xs:complexType name="DbDelete-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbDelete-ResponseParams**, указанного в 16.45.

### C.7.40 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbSetMarker <xs:complexType name="DbSetMarker-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbSetMarker-ResponseParams**, указанного в 16.46.

### C.7.41 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbFreeMarker <xs:complexType name="DbFreeMarker-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbFreeMarker-ResponseParams**, указанного в 16.47.

### С.7.42 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbStoreBIR

```
<xs:complexType name="DbStoreBIR-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="birUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbStoreBIR-ResponseParams**, указанного в 16.48.

### С.7.43 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbGetBIR

```
<xs:complexType name="DbGetBIR-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:sequence>
    <xs:element name="retrievedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    <xs:element name="markerHandle" type="BioAPI-DB-MARKER-HANDLE"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbGetBIR-ResponseParams**, указанного в 16.49.

### С.7.44 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbGetNextBIR

```
<xs:complexType name="DbGetNextBIR-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="retrievedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    <xs:element name="birUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbGetNextBIR-ResponseParams**, указанного в 16.50.

### C.7.45 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbDeleteBIR <xs:complexType name="DbDeleteBIR-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbDeleteBIR-ResponseParams**, указанного в 16.51.

### C.7.46 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ calibrateSensor <xs:complexType name="CalibrateSensor-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 CalibrateSensor-ResponseParams, указанного в 16.52.

### C.7.47 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ setPowerMode <xs:complexType name="SetPowerMode-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 SetPowerMode-ResponseParams, указанного в 16.53.

## C.7.48 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ setIndicatorStatus

<xs:complexType name="SetIndicatorStatus-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 SetIndicatorStatus-ResponseParams, указанного в 16.54.

# C.7.49 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ getIndicatorStatus

<xs:complexType name="GetIndicatorStatus-ResponseParams">
 <xs:sequence>
 <xs:element name="indicatorStatus" type="BioAPI-INDICATOR-STATUS"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **GetIndicatorStatus-ResponseParams**, указанного в 16.55.

### С.7.50 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ cancel <xs:complexType name="Cancel-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 Cancel-ResponseParams, указанного в 16.57.

### C.7.51 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ registerBSP <xs:complexType name="RegisterBSP-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения ACH.1 типа RegisterBSP-ResponseParams, указанного в 16.59.

## C.7.52 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ unregisterBSP <xs:complexType name="UnregisterBSP-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 UnregisterBSP-ResponseParams, указанного в 16.60.

### С.7.53 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ registerBFP <xs:complexType name="RegisterBFP-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 RegisterBFP-ResponseParams, указанного в 16.61.

### С.7.54 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ unregisterBFP < xs:complexType name="UnregisterBFP-ResponseParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения АСН.1 типа UnregisterBFP-ResponseParams, указанного в 16.62.

#### С.8 Параметры сообщений уведомления ПМО БиоАПИ

### C.8.1 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ masterDeletionEvent

<xs:complexType name="MasterDeletionEvent-NotificationParams"/>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 MasterDeletionEvent-NotificationParams, указанного в 16.3.

#### С.8.2 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ unitEvent

```
<xs:complexType name="UnitEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
   <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
   <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
   <xs:element name="unitSchema" type="BioAPI-UNIT-SCHEMA" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="unitEventType" type="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE"/>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 UnitEvent-NotificationParams, указанного в 17.1.

## C.8.3 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ guiSelectEvent

```
<xs:complexType name="GUISelectEvent-NotificationParams">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"</p>
      minOccurs="0"/>
   <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
   <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
   <xs:element name="originalBSPHandle" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="enrolIType" type="BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE"/>
   <xs:element name="operation" type="BioAPI-GUI-OPERATION"/>
   <xs:element name="moment" type="BioAPI-GUI-MOMENT"/>
   <xs:element name="resultCode" type="BioAPI-RETURN"/>
   <xs:element name="maxNumEnrollSamples" type="xs:unsignedInt"/>
   <xs:element name="selectableInstances" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
   <xs:element name="capturedInstances" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
   <xs:element name="text" type="xs:string" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **GUISelectEvent-NotificationParams**, указанного в 17.2.

## С.8.4 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ guiStateEvent

```
<xs:complexType name="GUIStateEvent-NotificationParams">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="quiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"</p>
      minOccurs="0"/>
   <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
   <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
   <xs:element name="originalBSPHandle" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="operation" type="BioAPI-GUI-OPERATION"/>
   <xs:element name="suboperation" type="BioAPI-GUI-SUBOPERATION"/>
   <xs:element name="purpose" type="BioAPI-BIR-PURPOSE"/>
   <xs:element name="moment" type="BioAPI-GUI-MOMENT"/>
   <xs:element name="resultCode" type="BioAPI-RETURN"/>
   <xs:element name="enrollSampleIndex" type="xs:int"/>
   <xs:element name="bitmaps" type="BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="text" type="xs:string" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 GUIStateEvent-NotificationParams, указанного в 17.3.

## C.8.5 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ guiProgressEvent

```
<xs:complexType name="GUIProgressEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
  <xs:selement name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"
        minOccurs="0"/>
        <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
        <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
        <xs:element name="originalBSPHandle" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="operation" type="BioAPI-GUI-OPERATION"/>
```

```
<xs:element name="suboperation" type="BioAPI-GUI-SUBOPERATION"/>
<xs:element name="purpose" type="BioAPI-BIR-PURPOSE"/>
<xs:element name="moment" type="BioAPI-GUI-MOMENT"/>
<xs:element name="suboperationProgress" type="xs:unsignedByte"/>
<xs:element name="bitmaps" type="BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY" minOccurs="0"/>
<xs:element name="text" type="xs:string" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 GUIProgressEvent-NotificationParams, указанного в 17.4.

## C.8.6 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ bspRegistrationEvent

```
<xs:complexType name="BSPRegistrationEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspSchema" type="BioAPI-BSP-SCHEMA"/>
    <xs:element name="update" type="xs:boolean"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BSPRegistrationEvent-NotificationParams, указанного в 16.59.

# C.8.7 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ bspUnregistrationEvent

```
<xs:complexType name="BSPUnregistrationEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BSPUnregistrationEvent-NotificationParams, указанного в 16.60.

## C.8.8 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ bfpRegistrationEvent

```
<xs:complexType name="BFPRegistrationEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="bfpSchema" type="BioAPI-BFP-SCHEMA"/>
  <xs:element name="update" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BFPRegistrationEvent-NotificationParams, указанного в 16.61.

## C.8.9 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ bfpUnregistrationEvent

```
<xs:complexType name="BFPUnregistrationEvent-NotificationParams">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="bfpProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 BFPUnregistrationEvent-NotificationParams, указанного в 16.62.

#### С.9 Параметры сообщений подтверждения ПМО БиоАПИ

## С.9.1 Параметры сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ guiSelectEvent

```
<xs:complexType name="GUISelectEvent-AcknowledgementParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="response" type="BioAPI-GUI-RESPONSE"/>
  <xs:element name="selectedInstances" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
  </xs:sequence>
  </xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 GUISelectEvent-AcknowledgementParams, указанного в 17.2.

## C.9.2 Параметры сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ guiStateEvent

```
<xs:complexType name="GUIStateEvent-AcknowledgementParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="response" type="BioAPI-GUI-RESPONSE"/>
    <xs:element name="enrollSampleIndexToRecapture" type="xs:int"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 GUIStateEvent-AcknowledgementParams, указанного в 17.3.

### С.9.3 Параметры сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ guiProgressEvent

```
<xs:complexType name="GUIProgressEvent-AcknowledgementParams">
  <xs:sequence>
  <xs:element name="response" type="BioAPI-GUI-RESPONSE"/>
  </xs:sequence>
```

#### </xs:complexType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 GUIProgressEvent-AcknowledgementParams, указанного в 17.4.

#### С.10 Закрытие схемы

</xs:schema>

#### С.11 Пример

В таблице С.1 приведен пример последовательности сообщений, обмен которых происходит в привязке SOAP /HTTP.

Таблица С.1 — Пример обмена сообщениями ПМО БиоАПИ в SOAP /HTTP привязке ПМО БиоАПИа

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
HTTP сообщение запроса или ответа  POST /BIPRequest/addMaster HTTP/1.1  Host: slave.example.org  Content-Type: text/xml; charset="utf-8"  Content-Length: 415  SOAPAction: "oid:/BIP/Request" xml version="1.0" encoding="UTF-8"? <s:envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"> <s:body> <b:request xmlns:b="oid:/BIP"> <b:masterendpointiri>  http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521  </b:masterendpointiri> <b:slaveendpointiri>  http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146  </b:slaveendpointiri> <b:linknumber>197114367</b:linknumber> <b:requestid>100000001</b:requestid> <b:bipversion> <b:bipversion> </b:bipversion></b:bipversion></b:request> </s:body></s:envelope>	Действие  Та Главная  конечная точка  ПМО БиоАПИ  создает связь  ПМО БиоАПИ и  отправляет запрос  addMaster в  новую  второстепенную  точку

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
HTTP/1.1 200 OK	1ь Второстепенна:
Server: BIP Agent 4.15	
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	конечная точка
Content-Length: 5151	создает ответ
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	addMaster,
<s:envelope< td=""><td>содержащий</td></s:envelope<>	содержащий
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	информацию из ее
<s:body></s:body>	
 <b:response xmlns:b="oid:/BIP"></b:response>	реестра
 <b:slaveendpointiri></b:slaveendpointiri>	компонентов
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	(схемы структуры
 b:masterEndpointIRI>	и схем ПБУ), и
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	отправляет его в
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	главную
 <b:requestid>100000001</b:requestid>	второстепенную
 <b:addmaster></b:addmaster>	точку
 <b:fwschema></b:fwschema>	ТОЧКУ
<b:fwproductuuid></b:fwproductuuid>	
871c33d1-50a0-9de1-a502-06df190aae61	
 <b:description></b:description>	
BioAPI 2.0 Framework v15.3c	
 <b:specversion></b:specversion>	
<b:major>2</b:major> <b:minor>0</b:minor>	
 <b:productversion>15.3c</b:productversion>	
 <b:vendor>Hksjdgsg Wueryz, Inc.</b:vendor>	
 b:hostingEndpointIRI>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
 b:bspSchema>	
 b:bspProductUuid>	VII
81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4	
 b:description>	
Fingerprint BSP	
 <b:specversion></b:specversion>	
<b:major>2</b:major> <b:minor>0</b:minor>	
 b:productVersion>6.5	
 b:vendor>Kjfahgtrtwt Eggdad, Inc.	
 b:supportedFormats>	
  cb:format>	
 b:formatOwner>151	310
 b:formatType>5646	
 b:format>	
 b:formatOwner>65	
 b:formatType>5	
 b:factorsMask>fingerprint	
 <b:operations></b:operations>	
process createTemplate verifyMatch	
identifyMatch presetIdentifyPopulation	
databaseOperations queryUnits	
 <b:options></b:options>	
qualityIntermediate qualityProcessed payload	
birSign birEncrypt templateUpdate adaptation	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
 <b:payloadpolicy>512</b:payloadpolicy>	
 b:maxPayloadSize>1000000000	
 b:defaultVerifyTimeout>10	
 b:defaultIdentifyTimeout>10	
 b:defaultCaptureTimeout>10	
 b:defaultEnrollTimeout>10	
 b:defaultCalibrateTimeout>10	
 <b:maxbspdbsize>1000000</b:maxbspdbsize>	
<b:maxidentify>1</b:maxidentify>	
 b:hostingEndpointIRI>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
 b:bspSchema>	
 <b:bspproductuuid></b:bspproductuuid>	
7711e4a4-7a15-ea54-4616-9734374ea422	
 <b:description></b:description>	
Iris BSP	
 <b:specversion></b:specversion>	
<b:major>2</b:major> <b:minor>0</b:minor>	
 b:productVersion>7.1g	
 b:vendor>lodfghrsrgf Uyhsgh, Inc.	
 <b:supportedformats></b:supportedformats>	
 <b:format></b:format>	
 b:formatOwner>677	
<b:formattype>16</b:formattype>	
 <b:format></b:format>	
 b:formatOwner>241	
<b:formattype>41</b:formattype>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
 <b:factorsmask>iris</b:factorsmask>	
 <b:operations></b:operations>	
process createTemplate verifyMatch identifyMatch	
presetIdentifyPopulation databaseOperations queryUnits	
 <b:options></b:options>	
qualityIntermediate qualityProcessed payload	
templateUpdate	
 b:payloadPolicy>100	
 b:maxPayloadSize>40000	
<b:defaultverifytimeout>10</b:defaultverifytimeout>	
 b:defaultIdentifyTimeout>10	
 b:defaultCaptureTimeout>10	
 b:defaultEnrollTimeout>10	
 defaultCalibrateTimeout>10	
 <b:maxbspdbsize>1000000</b:maxbspdbsize>	
 b:maxldentify>1	
 b:hostingEndpointIRI>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
<b:returnvalue>0</b:returnvalue>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
POST /BIPRequest/bspLoad HTTP/1.1	2а. Главная
Host: slave.example.org	propostorious a
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	второстепенная
Content-Length: 415	точка отправляет
SOAPAction: "oid:/BIP/Request"	запрос bspLoad
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	во
<s:envelope< td=""><td>второстепенную</td></s:envelope<>	второстепенную
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	
<s:body></s:body>	конечную точку
 <b:request xmlns:b="oid:/BIP"></b:request>	W 3 0 1 1 1 1
 <b:masterendpointiri></b:masterendpointiri>	
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	
 <b:slaveendpointiri></b:slaveendpointiri>	1
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 b:requestId>100000002	
 b:bspLoad>	
 <b:bspproductuuid></b:bspproductuuid>	
81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4	
 <b:uniteventsubscription>true</b:uniteventsubscription>	
	1

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
HTTP/1.1 200 OK	2ь Второстепенная
Server: BIP Agent 4.15	конечная точка
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	консчиая гочка
Content-Length: 314	создает ответ
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	bspLoad
<s:envelope< td=""><td></td></s:envelope<>	
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	
<s:body></s:body>	
 b:response xmlns:b="oid:/BIP">	
 <b:slaveendpointiri></b:slaveendpointiri>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
 b:masterEndpointIRI>	
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 b:requestId>100000002/b:requestId>	
 <b:bspload></b:bspload>	
<b:returnvalue>0</b:returnvalue>	
POST /BIPNotification/unitEvent HTTP/1.1	
Host: master.example.org	
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	
Content-Length: 415	
SOAPAction: "oid:/BIP/Notification"	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	
<s:envelope< td=""><td></td></s:envelope<>	
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	
<s:body></s:body>	
 b:notification xmlns:b="oid:/BIP">	
 <b:slaveendpointlri></b:slaveendpointlri>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
 b:masterEndpointlRI>	
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 b:notificationId>500000001	
 <b:unitevent></b:unitevent>	
 bspProductUuid>	1
81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4	
 <b:unitid>1</b:unitid>	
 <b:unitschema></b:unitschema>	
 b:bspProductUuid>	
81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4	
 b:unitManagerProductUuid>	
81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4	
<td></td>	
<b:unitid>1</b:unitid>	
 <b:category>comparisonAlgorithm</b:category>	
 <b:unitproperties></b:unitproperties>	
81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4	
Kjsdfhasdf Isgdfgdgdg, Inc.	
 b:supportedUnitEvents>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действис
insert remove	
b:supportedUnitEvents>	
 b:propertyUuid>	
81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4	
 <b:property></b:property>	
UjBsR09EbGhjZ0dT	
 b:hardwareVersion>1.0	
 b:firmwareVersion>1.1	
 <b:softwareversion>5.2</b:softwareversion>	
 b:hardwareSerialNumber>12132323	
 <b:authenticatedhardware>true</b:authenticatedhardware>	
 <b:maxbspdbsize>1000000</b:maxbspdbsize>	
 b:maxIdentify>1	
 <b:uniteventtype>insert</b:uniteventtype>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
HTTP/1.1 200 OK	3ь Главная
Server: BIP Agent 4.15 Content-Length: 0	конечная точка не
	отправляет
	подтверждения в
	ответ на
	уведомление
	unitEvent, но
	необходим ответ
	HTTP

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
POST /BIPRequest/bspAttach HTTP/1.1	4а Главная
Host: slave.example.org	конечная точка
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	консчная точка
Content-Length: 415	отправляет запрос
SOAPAction: "oid:/BIP/Request"	bspAttach во
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	второстепенную
<s:envelope< td=""><td>конечную точку</td></s:envelope<>	конечную точку
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	
<s:body></s:body>	17 - 7 - 7
 b:request xmlns:b="oid:/BIP">	
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	
 <b:slaveendpointiri></b:slaveendpointiri>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	1.0
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 <b:requestid>100000003</b:requestid>	
<b:bspattach></b:bspattach>	
 b:bspProductUuid>	
81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4	
 <b:version></b:version>	
<b:major>2</b:major> <b:minor>0</b:minor>	
<b:units></b:units>	
<b:unit></b:unit>	
 <b:category>processingAlgorithm</b:category>	
 <b:unitid>6</b:unitid>	
<b:unit></b:unit>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
 b:category>comparisonAlgorithm	
<b:unitid>1</b:unitid>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
HTTP/1.1 200 OK	4ь Второстепенная
Server: BIP Agent 4.15	VOUGHUAG TOUVA
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	конечная точка
Content-Length: 314	создает ответ
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	bspAttach
<s:envelope< td=""><td></td></s:envelope<>	
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	
<s:body></s:body>	
 b:response xmlns:b="oid:/BIP">	
 <b:slaveendpointiri></b:slaveendpointiri>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
 <b:masterendpointiri></b:masterendpointiri>	
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	1
	1 1
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 <b:requestid>100000003</b:requestid>	
 <b:bspattach></b:bspattach>	
 <b:neworiginalbsphandle>716</b:neworiginalbsphandle>	100
 <b:returnvalue>0</b:returnvalue>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
HTTP сообщение запроса или ответа  POST /BIPRequest/createTemplate HTTP/1.1  Host: slave.example.org  Content-Type: text/xml; charset="utf-8"  Content-Length: 415  SOAPAction: "oid:/BIP/Request" <p< td=""><td>Действие  5а Главная конечная точка отправляет запрос сгеатеТетрате во второстепенную конечную точку Запрос содержит полную ЗБИ в ХМL формате ведущей организации</td></p<>	Действие  5а Главная конечная точка отправляет запрос сгеатеТетрате во второстепенную конечную точку Запрос содержит полную ЗБИ в ХМL формате ведущей организации

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
<x:bdb-info <="" format-owner="51" format-type="8" td=""><td></td></x:bdb-info>	
encryption="true"	
type="iris" subtype="left"	
level="intermediate"	
product-owner="16" product-type="2"	
purpose="enroll"	
quality="100"/>	
<x:sb-info format-owner="51" format-type="8"></x:sb-info>	
<x:bdb></x:bdb>	
1Aa83sdfsk82uw7sfjsfssga8977896254sdf724	
uEKhsjgfhJHGskdfkhghsgdf77823skldDfsd61c	
CewiuiUisdgfkjHjdshlsd65gkdgjdga93d6P==	
<x:sb></x:sb>	
1Aa873ab3auE61cCa9kjkfdg7878skjfsdf	
gjfdigjdigsdg1723d6P==	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
HTTP/1.1 200 OK	5b
Server: BIP Agent 4.15	Второстанацияя
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	Второстепенная
Content-Length: 314	конечная точка
<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>      <s:envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">      <s:body></s:body></s:envelope></pre>	создает ответ createTemplate
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
 <b:masterendpointlri></b:masterendpointlri>	1,11,1
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	134
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 b:requestId>100000004b:requestId>	
 <b:createtemplate></b:createtemplate>	
 <b:newtemplate>1832018</b:newtemplate>	
 <b:templateuuid></b:templateuuid>	
11763242-a786-4d41-87a3-9774ee4a51c4	
 <b:returnvalue>0</b:returnvalue>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
POST /BIPRequest/verifyMatch HTTP/1.1	ба Главная
Host: slave.example.org	
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	конечная точка
Content-Length: 415	отправляет запрос
SOAPAction: "oid:/BIP/Request"	verifyMatch во
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	второстепенную
<s:envelope< td=""><td></td></s:envelope<>	
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	
<s:body></s:body>	
 <b:request xmlns:b="oid:/BIP"></b:request>	
 <b:masterendpointiri></b:masterendpointiri>	
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	
 <b:slaveendpointiri></b:slaveendpointiri>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	1.0
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 <b:requestid>100000005</b:requestid>	
 <b:verifymatch></b:verifymatch>	
 <b:originalbsphandle>716</b:originalbsphandle>	
 <b:maxfmrrequested>42</b:maxfmrrequested>	
 <b:birinbsp>5867461</b:birinbsp>	
 <b:referencetemplate></b:referencetemplate>	
 <b:birinbsp>66241</b:birinbsp>	
 <b:no-adaptedbir>true</b:no-adaptedbir>	
 <b:no-fmrachieved>true</b:no-fmrachieved>	
<b:no-payload>true</b:no-payload>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
HTTP/1.1 200 OK	6b
Server: BIP Agent 4.15	Propostation
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	Второстепенная
Content-Length: 314	конечная точка
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	создает ответ
<s:envelope< td=""><td>verifyMatch</td></s:envelope<>	verifyMatch
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	
<s:body></s:body>	
 b:response xmlns:b="oid:/BIP">	
 <b:slaveendpointiri></b:slaveendpointiri>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
 <b:masterendpointiri></b:masterendpointiri>	
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 <b:requestid>100000005</b:requestid>	
 <b:verifymatch></b:verifymatch>	
<b:result>false</b:result>	
 b:fmrAchieved>497840	
 b:returnValue>0	
ponse>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
POST /BIPRequest/bspDetach HTTP/1.1	7а Главная
Host: slave.example.org	vouceurog rouve
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	конечная точка
Content-Length: 415	отправляет
SOAPAction: "oid:/BIP/Request"	запрос
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	bspDetach во
<s:envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"> <s:body></s:body></s:envelope>	второстепенную
 <b:request xmlns:b="oid:/BIP"></b:request>	конечную точку
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	
 <b:slaveendpointiri></b:slaveendpointiri>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 <b:requestid>100000006</b:requestid>	
 b:bspDetach>	
 <b:originalbsphandle>716</b:originalbsphandle>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
HTTP/1.1 200 OK	7b
Server: BIP Agent 4.15	Ржаралична
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	Второстепенная
Content-Length: 314	конечная точка
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	создает ответ
<s:envelope< td=""><td>bspDetach</td></s:envelope<>	bspDetach
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	11/2/25-72
<s:body></s:body>	
 b:response xmlns:b="oid:/BIP">	
 <b:slaveendpointlri></b:slaveendpointlri>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
 <b:masterendpointiri></b:masterendpointiri>	
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 <b:requestid>100000006</b:requestid>	
 <b:bspdetach></b:bspdetach>	
 <b:returnvalue>0</b:returnvalue>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
POST /BIPRequest/bspUnload HTTP/1.1	8а Главная
Host: slave.example.org	vanamaa ranna
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	конечная точка
Content-Length: 415	отправляет
SOAPAction: "oid:/BIP/Request"	запрос
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	bspUnload BO
<s:envelope< td=""><td>второстепенную</td></s:envelope<>	второстепенную
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	WALLAND TANK
<s:body></s:body>	конечную точку
 <b:request xmlns:b="oid:/BIP"></b:request>	10 11, 20 01 01
 <b:masterendpointiri></b:masterendpointiri>	
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	
 <b:slaveendpointiri></b:slaveendpointiri>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 <b:requestid>100000007</b:requestid>	
 b:bspUnload>	
 b:bspProductUuid>	
81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4	
 <b:uniteventsubscription>true</b:uniteventsubscription>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
HTTP/1.1 200 OK	8b
Server: BIP Agent 4.15	D
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	Второстепенная
Content-Length: 314	конечная точка
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	создает ответ
<s:envelope< td=""><td>bspUnload</td></s:envelope<>	bspUnload
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	
<s:body></s:body>	
 b:response xmlns:b="oid:/BIP">	
 <b:slaveendpointlri></b:slaveendpointlri>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	
 <b:masterendpointiri></b:masterendpointiri>	
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	11
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 <b:requestid>100000007</b:requestid>	
 <b:bspunload></b:bspunload>	
 <b:returnvalue>0</b:returnvalue>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
POST /BIPRequest/deleteMaster HTTP/1.1	9а Главная
Host: slave.example.org	конечная точка
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	консчная гочка
Content-Length: 415	отправляет запрос
SOAPAction: "oid:/BIP/Request"	deleteMaster во
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	второстепенную
<s:envelope< td=""><td>конечную точку</td></s:envelope<>	конечную точку
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	
<s:body></s:body>	для объявления о
 b:request xmlns:b="oid:/BIP">	намерении
 <b:masterendpointiri></b:masterendpointiri>	разрушения связи
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	
	ПМО БиоАПИ
 <b:slaveendpointiri></b:slaveendpointiri>	
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146	11 11
 <b:linknumber>197114367</b:linknumber>	
 <b:requestid>100000008</b:requestid>	
<b:deletemaster></b:deletemaster>	

НТТР сообщение запроса или ответа	Действие
HTTP/1.1 200 OK	9b
Server: BIP Agent 4.15	D
Content-Type: text/xml; charset="utf-8"	Второстепенная
Content-Length: 314	конечная точка
xml version="1.0" encoding="UTF-8"?	создает ответ
<s:envelope< td=""><td>deleteMaster.</td></s:envelope<>	deleteMaster.
xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">	Связь ПМО
<s:body> <b:response xmlns:b="oid:/BIP"></b:response></s:body>	БиоАПИ в этом
        	случае будет
http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146 	уничтожена с
        	помощью
http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521	главной или
<b:linknumber>197114367</b:linknumber>	второстепенной
 b:requestId>100000008	конечной точки
<b:deletemaster></b:deletemaster>	
 b:returnValue>0	
ponse>	

#### Приложение D

### Разъяснение минимальных требований для простых систем (обязательное)

### D.1 Простая система с одним установленным биометрическим сканером

- D.1.1 Данная система ПМО БиоАПИ обеспечивает обмены, основанные на модели системы ПМО БиоАПИ, в которой присутствует единственный ПБУ с единичным устройством получения данных, без съемный или заменяемых устройств или функциональных модулей. Данная система обеспечивает только базовые функции.
- D.1.2 При применении этой системы будут осуществляться только начальные обмены, получение данных и загрузка ПБУ.

#### D.2 Простая система с одной базой данных ПБУ

- D.2.1 Данная система ПМО БиоАПИ обеспечивает обмены, основанные на модели системы ПМО БиоАПИ, в которой присутствует единственное хранилище ПБУ, с возможностью создания и удаления базы данных.
- D.2.2 При применении этой системы будут осуществляться только начальные обмены, имеется возможность использования открытой базы данных, и подмножества функций базы данных, исключая установки курсора и удаление ПБУ.

#### Приложение Е

### Возможные сценарии, включающие в себя использование протокола межсетевого обмена БиоАПИ

(обязательное)

Важность использования стандартизированного протокола заключается в том, что он позволяет множеству поставщиков конкурировать за условие удаленного положения и условие центральной базы данных, и облегчает возможность модернизации будущих систем.

### Е.1 Доступ в центральную государственную базу данных по управлению безопасности и здравоохранения

- Е.1.1 За установку центральной государственной базы данных отвечает правительство. Обращение к даннной базе данных может быть обеспечено с помощью различных местных станций (пунктов въезда в страну, запросов об оказании медицинской помощи, пунктов доступа на засекреченные участки и т. д.).
- Е.1.2 Доступ к базе данных основан на совокупности условий безопасности, связанных с получением доступа к системе (не относящейся к биометрии) и близостью человека, который может предоставить биометрические данные. Информация будет открыта только в том случае, если человек будет рядом со станцией (но, пребывая без сознания в чрезвычайных ситуациях или в ситуациях, опасных для жизни).
- Е.1.3 Привилегии доступа (дополнительно к авторизации в местной станции) основаны на передаче биометрических данных с базы, расположенной на местной станции в центральный узел.
- Е.1.4 ПМО БиоАПИ представляет собой стандартизированный, безопасный и гибкий способ поддержки такой деятельности.

- **Е.2** Регистрация людей в пункте входа или местном регистрационном центре
- Е.2.1 Государство устанавливает центральную базу биометрических данных как основной вид идентификации людей. В каждом пункте входа биометрические данные, получаемые от человека, сверяют с базой данных, а записи соответственно обновляются со временем входа, выхода, и т.д.
- Е.2.2 Если данные о человеке не присутствуют в базе данных, она обновляется, включая в себя идентификационные данные человека, а также его биометрические данные.
- Е.2.3 Регистрационные центры также обеспечивают регистрацию людей в базе данных, с целью избежать задержек в пунктах выезда и въезда в страну.
- Е.2.4 ПМО БиоАПИ представляет собой стандартизированный, безопасный и гибкий способ поддержки вышеуказанной деятельности.

#### Е.З Доступ в места общественного досуга

- Е.3.1 Место общественного досуга регистрирует в собственной базе данных биометрию всех клиентов с действительными билетами на пропускном пункте при их первичном посещении такого места.
- Е.3.2 В таком случае посетители могут получить право входа или повторного входа (в пределах действия входного билета) в пропускном пункте любой зоны места общественного досуга, представляя свои биометрические данные.
- Е.З.З ПМО БиоАПИ представляет собой стандартизированный, безопасный и гибкий способ поддержки вышеуказанной деятельности.

#### Приложение F

#### Формальные модули АСН.1

(обязательное)

В настоящем приложении приведены все машинно-считываемые тексты содержимого спецификации АСН.1, а также необходимые заголовки модулей для обеспечения формального определения АСН.1.

```
-- BIP Module
      BIP (joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip(0) version1(1)}
      DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::=
      BEGIN
BIPMessage ::= SEQUENCE {
                                 CHOICE {
             nature
                    request
                                                      BIPRequest,
                    response
                                               BIPResponse,
                    notification
                                               BIPNotification.
                    acknowledgement
                                               BIPAcknowledgement
                    ł,
             ...
             }
BIPRequest ::= SEQUENCE {
             SlaveEndpointIRI
                                               EndpointIRI,
             masterEndpointIRI
                                               EndpointIRI.
             linkNumber
                                               UnsignedInt,
             requestid
                                               UnsignedInt,
                                                      CHOICE {
             params
                    addMaster
                                                      AddMaster-RequestParams,
                    deleteMaster
                                                      DeleteMaster-RequestParams,
                    bspLoad
                                                      BSPLoad-RequestParams,
                    bspUnload
                                                      BSPUnload-RequestParams,
                    queryUnits
                                                      QueryUnits-RequestParams,
                    queryBFPs
                                                      QueryBFPs-RequestParams,
                    bspAttach
                                                      BSPAttach-RequestParams,
                    bspDetach
                                                      BSPDetach-RequestParams,
                    enableUnitEvents
                                                      EnableUnitEvents-
```

RequestParams,

#### enableEventNotifications

EnableEventNotifications-RequestParams,

controlUnit ControlUnit-RequestParams,
control Control-RequestParams,

freeBIRHandle FreeBIRHandle-RequestParams,

getBIRFromHandle GetBIRFromHandle-

RequestParams, getHeaderFromHandle

GetHeaderFromHandle-RequestParams,

subscribeToGUIEvents

SubscribeToGUIEvents-RequestParams,

unsubscribeFromGUIEvents

UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams,

redirectGUIEvents RedirectGUIEvents-

RequestParams, unredirectGUIEvents

UnredirectGUIEvents-RequestParams,

queryGUIEventSubscriptions

QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams,

notifyGUISelectEvent

NotifyGUISelectEvent-RequestParams,

notifyGUIStateEvent

NotifyGUIStateEvent-RequestParams,

notifyGUIProgressEvent

NotifyGUIProgressEvent-RequestParams,

capture Capture-RequestParams,

createTemplate CreateTemplate-RequestParams,

process Process-RequestParams, processWithAuxBIR ProcessWithAuxBIR-

RequestParams,

verifyMatch VerifyMatch-RequestParams, identifyMatch IdentifyMatch-RequestParams,

enroll Enroll-RequestParams,
verify Verify-RequestParams,
identify Identify-RequestParams,
import Import-RequestParams,

presetIdentifyPopulation

PresetIdentifyPopulation-RequestParams,

transform Transform-RequestParams,
dbOpen DbOpen-RequestParams,
dbClose DbClose-RequestParams.

dbCreate DbCreate-RequestParams, dbDelete DbDelete-RequestParams, dbSetMarker DbSetMarker-RequestParams, dbFreeMarker DbFreeMarker-RequestParams, dbStore DbStoreBIR-RequestParams, dbGetBIR DbGetBIR-RequestParams, dbGetNextBIR DbGetNextBIR-RequestParams, dbDeleteBIR DbDeleteBIR-RequestParams, calibrateSensor CalibrateSensor-RequestParams, setPowerMode SetPowerMode-RequestParams,

setIndicatorStatus

SetIndicatorStatus-RequestParams,

getIndicatorStatus

GetIndicatorStatus-RequestParams,

cancel Cancel-RequestParams,

registerBSP RegisterBSP-RequestParams,
unregisterBSP UnregisterBSP-RequestParams,
registerBFP RegisterBFP-RequestParams,
unregisterBFP UnregisterBFP-RequestParams,

}

}

BIPResponse ::= SEQUENCE {

slaveEndpointIRI EndpointIRI,
masterEndpointIRI EndpointIRI,
linkNumber UnsignedInt,
requestId UnsignedInt,
params CHOICE {

addMaster AddMaster-ResponseParams, deleteMaster DeleteMaster-ResponseParams, BSPLoad-ResponseParams. bspLoad bspUnload BSPUnload-ResponseParams, queryUnits QueryUnits-ResponseParams, queryBFPs QueryBFPs-ResponseParams, bspAttach BSPAttach-ResponseParams, bspDetach BSPDetach-ResponseParams,

enableUnitEvents

EnableUnitEvents-ResponseParams,

enableEventNotifications

EnableEventNotifications-ResponseParams,

controlUnit ControlUnit-ResponseParams,

control Control-ResponseParams, freeBIRHandle FreeBIRHandle-

ResponseParams, getBIRFromHandle

GetBIRFromHandle-ResponseParams,

getHeaderFromHandle

GetHeaderFromHandle-ResponseParams,

subscribeToGUIEvents

SubscribeToGUIEvents-ResponseParams,

unsubscribeFromGUIEvents

UnsubscribeFromGUIEvents-ResponseParams,

redirectGUIEvents

RedirectGUIEvents-ResponseParams,

unredirectGUIEvents

UnredirectGUIEvents-ResponseParams,

queryGUIEventSubscriptions

QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams,

notifyGUISelectEvent

NotifyGUISelectEvent-ResponseParams,

notifyGUIStateEvent

NotifyGUIStateEvent-ResponseParams,

notifyGUIProgressEvent

NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams,

capture Capture-ResponseParams,

createTemplate CreateTemplate-

ResponseParams,

process Process-ResponseParams,

processWithAuxBIR

ProcessWithAuxBIR-ResponseParams,

verifyMatch VerifyMatch-ResponseParams,

identifyMatch IdentifyMatch-ResponseParams,

enroll Enroll-ResponseParams,
verify Verify-ResponseParams,
identify Identify-ResponseParams,
import Import-ResponseParams,

presetIdentifyPopulation

PresetIdentifyPopulation-ResponseParams,

transform Transform-ResponseParams,
dbOpen DbOpen-ResponseParams,
dbClose DbClose-ResponseParams.

dbCreate DbCreate-ResponseParams, dbDelete DbDelete-ResponseParams, dbSetMarker DbSetMarker-ResponseParams, dbFreeMarker DbFreeMarker-ResponseParams, dbStore DbStoreBIR-ResponseParams, dbGetBIR DbGetBIR-ResponseParams, dbGetNextBIR DbGetNextBIR-ResponseParams, dbDeleteBIR DbDeleteBIR-ResponseParams, calibrateSensor CalibrateSensor-ResponseParams, setPowerMode SetPowerMode-ResponseParams, setIndicatorStatus SetIndicatorStatus-ResponseParams, getIndicatorStatus GetIndicatorStatus-ResponseParams, cancel Cancel-ResponseParams, RegisterBSP-ResponseParams, registedBSP unregisterBSP UnregisterBSP-ResponseParams, registerBFP RegisterBFP-ResponseParams, unregisterBFP UnregisterBFP-ResponseParams. returnValue BioAPI-RETURN BIPNotification ::= SEQUENCE { masterEndpointIRI EndpointIRI, slaveEndpointIRI EndpointIRI, linkNumber UnsignedInt. notificationId UnsignedInt, CHOICE { params masterDeletionEvent MasterDeletionEvent-NotificationParams. unitEvent UnitEvent-NotificationParams, quiSelectEvent GUISelectEvent-NotificationParams, guiStateEvent GUIStateEvent-NotificationParams, guiProgressEvent

GUIProgressEvent-NotificationParams,

BSPRegistrationEvent-NotificationParams.

},

bspRegistrationEvent

```
bspUnregistrationEvent
                                         BSPUnregistrationEvent-NotificationParams,
                     bfpRegistrationEvent
                                         BFPRegistrationEvent-NotificationParams,
                    bfpUnregistrationEvent
                                         BFPUnregistrationEvent-NotificationParams,
             }
      }
BIPAcknowledgement ::= SEQUENCE {
              masterEndpointIRI
                                                       EndpointIRI,
              slaveEndpointIRI
                                                       Endpoint/RI,
              linkNumber
                                                       UnsignedInt,
              notificationId
                                                       UnsignedInt,
              params
                                                       CHOICE {
                     quiSelectEvent
                                         GUISelectEvent-AcknowledgementParams,
                     guiStateEvent
                                         GUIStateEvent-AcknowledgementParams,
                     guiProgressEvent
                                         GUIProgressEvent-AcknowledgementParams,
                     ...
              J,
              returnValue BioAPI-RETURN
       UnsignedByte
                                  INTEGER (0..max-unsigned-byte)
                            ::=
       UnsignedShort
                                         INTEGER (0..max-unsigned-short)
                                  ::=
                    ::= INTEGER (0..max-unsigned-int)
       UnsignedInt
       Signedint
                                  INTEGER (min-signed-int..max-signed-int)
                            ::=
       MemoryAddress ::= INTEGER
       max-unsigned-byte
                           INTEGER ::= 255
       max-unsigned-short INTEGER ::= 65535
                                  INTEGER ::= 4294967295
       max-unsigned-int
       min-signed-int
                                         INTEGER ::= -2147483648
                                         INTEGER ::= 2147483647
       max-signed-int
EndpointIRI ::= VisibleString (CONSTRAINED BY
              {-- The string shall conform to the "absolute-IRI" grammar--
              --defined in IETF RFC 3987--})
```

```
BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT ::= SEQUENCE {
                                 BIOAPI-CATEGORY.
             category
                                 BioAPI-UUID
             bfpProductUuid
      }
BioAPI-BFP-SCHEMA ::= SEQUENCE {
             bfpProductUuid
                                 BioAPI-UUID,
             category
                                 BioAPI-CATEGORY,
             description
                                 BioAPI-STRING,
             path
                                 UTF8String,
             specVersion
                                 BioAPI-VERSION.
             productVersion
                                 BioAPI-STRING,
             vendor
                                 BioAPI-STRING.
             supportedFormats
                                 SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                    format BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT,
             factorsMask
                                 BIOAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE,
             propertyUuid
                                 BioAPI-UUID,
             property
                                 BIOAPI-DATA,
             hostingEndpointIRI
                                 EndpointIRI
      }
BioAPI-BIR ::= SEQUENCE {
             patronFormatOwner UnsignedShort,
             patronFormatType
                                 UnsignedShort,
             formattedBIR
                                 OCTET STRING
      }
BioAPI-BIR-ARRAY-POPULATION ::= SEQUENCE {
             members
                                 SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
             member
                                 BioAPI-BIR
      }
BIOAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT ::= SEQUENCE {
             formatOwner
                                 UnsignedShort.
             formatType
                                 UnsignedShort
      }
BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID ::= SEQUENCE {
             productOwner
                                 UnsignedShort.
             productType
                                 UnsignedShort
      }
```

```
BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE ::= BIT STRING {
              typeMultipleBiometricTypes (0),
              typeFace
                                          (1),
              typeVoice
                                          (2),
              typeFinger
                                          (3),
              typelris
                                          (4),
              typeRetina
                                          (5),
              typeHandGeometry
                                          (6),
              typeSignatureSign
                                          (7),
              typeKeystroke
                                          (8),
              typeLipMovement
                                          (9),
              typeGait
                                          (12),
              typeVein
                                          (13),
              typeDNA
                                          (14),
              typeEar
                                          (15),
              typeFoot
                                          (16),
              typeScent
                                          (17),
              typeOther
                                          (30),
              typePassword
                                          (31)
       } (SIZE(32))
BioAPI-BIR-DATA-TYPE ::= SEQUENCE {
              processedLevel
                                          ENUMERATED {
                     raw.
                     intermediate,
                     processed,
                     ...
              },
                                   BIT STRING {
              flags
                     encrypted
                                          (0),
                     signed
                                          (1),
                     index-present
                                          (3)
              } (SIZE(4))
       }
BioAPI-BIR-HANDLE ::= SignedInt
BioAPI-BIR-HEADER ::= SEQUENCE {
              patronFormatOwner UnsignedShort,
              patronFormatType
                                   UnsignedShort,
```

```
formattedBIR
                                    OCTET STRING
       }
BioAPI-BIR-PURPOSE ::= ENUMERATED {
              verify,
              identify,
              enroll,
              enrollVerify,
              enrollIdentify,
              audit,
              any,
              ...
       }
BioAPI-BIR-SECURITY-BLOCK-FORMAT ::= SEQUENCE {
              formatOwner
                                    UnsignedShort,
              formatType
                                    UnsignedShort
       }
BioAPI-BIR-SUBTYPE ::= CHOICE {
       anySubtype BIT STRING {
              left
                                    (0),
              right
                                    (1),
              thumb
                                    (2),
              pointerFinger
                                    (3),
              middleFinger
                                    (4),
              ringFinger
                                    (5),
              littleFinger
                                    (6)} (SIZE(7)),
       vein-only-subtype BIT STRING {
              left
                                    (0),
              right
                                    (1),
              veinPalm
                                    (2),
              veinBackofhand
                                    (3),
              veinWrist
                                    (4)} (SIZE(7))
              }
BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK ::= BIT STRING {
              left
                                    (0),
              right
                                    (1),
              left-thumb
                                    (2),
              left-pointerfinger
                                    (3),
```

left-middlefinger (4), left-ringfinger (5), left-littlefinger (6), right-thumb (7), right-pointerfinger (8), (9), right-middlefinger right-ringfinger (10),right-littlefinger (11), left-vein-palm (12),left-vein-backofhand (13), left-vein-wrist (14),right-vein-palm (15), right-vein-backofhand (16), right-vein-wrist (17)

} (SIZE(32))

# BioAPI-BSP-SCHEMA ::= SEQUENCE {

bspProductUuid BioAPI-UUID, description BIOAPI-STRING, path UTF8String.

specVersion BioAPI-VERSION, productVersion BioAPI-STRING, vendor BioAPI-STRING, supportedFormats SEQUENCE

(SIZE(0..max-unsigned-int)) OF

#### format BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT,

factorsMask BIOAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE. operations BIOAPI-OPERATIONS-MASK, options BioAPI-OPTIONS-MASK,

payloadPolicy BIOAPI-FMR, maxPayloadSize Unsignedint, defaultVerifyTimeout SignedInt. defaultIdentifyTimeout SignedInt, defaultCaptureTimeout SignedInt, defaultEnrollTimeout SignedInt, defaultCalibrateTimeout SignedInt, maxBSPDbSize Unsignedint, maxIdentify UnsignedInt, hostingEndpointIRI EndpointIRI. BioAPI-UUID bspAccessUuid

}

```
BioAPI-CANDIDATE ::= SEQUENCE {
             bir
                                         CHOICE {
                    birInDatabase
                                         BioAPI-UUID,
                    birlnArray
                                         UnsignedInt,
                    birInPresetArray
                                         UnsignedInt
             },
             fmrAchieved
                                         BioAPI-FMR
      }
BioAPI-CATEGORY ::= ENUMERATED {
             archive.
             comparisonAlgorithm,
             processingAlgorithm,
             sensor,
      }
BioAPI-DATA ::= OCTET STRING (SIZE(0..max-unsigned-int))
BioAPI-DATE ::= SEQUENCE {
             year
                           INTEGER (0 | 1900..9999),
             month
                           INTEGER (0..12),
             day
                           INTEGER (0..31)
      }
BioAPI-DB-ACCESS-TYPE ::= BIT STRING {
             read
                           (0),
             write
                           (1)
      } (SIZE(32))
BioAPI-DB-MARKER-HANDLE ::= UnsignedInt
                           SignedInt
BioAPI-DB-HANDLE ::=
BioAPI-DBBIR-ID ::= SEQUENCE {
                           BioAPI-DB-HANDLE,
             dbHandle
             keyValue
                           BioAPI-UUID
      }
BioAPI-DTG ::= SEQUENCE {
```

```
date
                           BIOAPI-DATE,
             time
                           BioAPI-TIME
      }
BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE ::= ENUMERATED {
             insert.
             remove,
             fault,
             sourcePresent,
             sourceRemoved,
      }
BIOAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK ::= BIT STRING {
             insert
                                  (0),
             remove
                                  (1),
             fault
                                  (2),
             sourcePresent
                                  (3),
             sourceRemoved
                                  (4)
      } (SIZE(32))
BioAPI-FMR ::= SignedInt
BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA ::= SEQUENCE {
             fwProductUuid
                                  BioAPI-UUID,
             description
                                  BioAPI-STRING,
             path UTF8String,
             specVersion
                                  BioAPI-VERSION,
             productVersion
                                  BioAPI-STRING,
             vendor
                                  BioAPI-STRING,
             propertyUuid
                                  BioAPI-UUID,
             property
                                  BIOAPI-DATA,
             hostingEndpointIRI
                                  EndpointIRI
      }
BioAPI-GUI-BITMAP ::= SEQUENCE {
                                  BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
             subtypeMask
             width
                                  UnsignedInt,
             height
                                  UnsignedInt,
                           BIOAPI-DATA OPTIONAL
             bitmap
      }
```

```
BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY ::= SEQUENCE {
                                         SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                    guiBitmaps
                                                guiBitmap BioAPI-GUI-BITMAP
             }
      BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION ::= SEQUENCE {
                    subscriberEndpointIRI
                                                      EndpointIRI,
                    guiEventSubscriptionUuid
                                                       BioAPI-UUID,
                    guiSelectEventSubscribed
                                                       BOOLEAN,
                    guiStateEventSubscribed
                                                       BOOLEAN.
                    guiProgressEventSubscribed
                                                       BOOLEAN
             }
      BioAPI-GUI-MOMENT ::= ENUMERATED {
                    beforeStart.
                    during,
                    afterEnd.
             }
      BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE :: # BIT STRING {
                    testVerify
                                         (0),
                    multipleCapture
                                         (1)
             } (SIZE(32))
      BioAPI-GUI-OPERATION ::= ENUMERATED {
                    capture,
                    process,
                    createtemplate,
                    verifymatch,
                    identifymatch,
                    verify,
                    identify.
                    enroll,
             }
BioAPI-GUI-RESPONSE ::= ENUMERATED {
                    default.
                    opComplete,
```

```
opCancel,
                    cycleStart,
                    cycleRestart,
                    subopStart,
                    subopNext,
                    progressContinue,
                    progressCancel,
                    recapture,
             }
BioAPI-GUI-SUBOPERATION ::= ENUMERATED {
                    capture,
                    process,
                    createtemplate,
                    verifymatch,
                    identifymatch,
                    ...
             }
       BioAPI-HANDLE ::= UnsignedInt
       BioAPI-IDENTIFY-POPULATION ::= SEQUENCE {
                    birs
                                                CHOICE {
                           birDataBase
                                                BioAPI-DB-HANDLE,
                           birArray
                                                BioAPI-BIR-ARRAY-POPULATION,
                           birPresetArray
                                                NULL
                    }
             }
       BioAPI-INDICATOR-STATUS ::= ENUMERATED {
                    accept,
                    reject,
                    ready,
                    busy,
                    failure,
                    ...
             }
       BioAPI-INPUT-BIR ::= SEQUENCE {
                    inputBIR
                                                CHOICE {
```

BioAPI-DBBIR-ID,

BioAPI-BIR

BIOAPI-BIR-HANDLE,

```
birInBSP
                             bir
              }
       }
BIOAPI-OPERATIONS-MASK ::= BIT STRING {
              enableEvents
                                            (0),
              subscribeToGUIEvents
                                            (1),
              capture
                                            (2),
              createTemplate
                                            (3),
              process
                                            (4),
              processWithAuxBir
                                            (5),
              verifyMatch
                                            (6),
              identifyMatch
                                            (7),
              enroll
                                            (8),
              verify
                                            (9),
              identify
                                            (10),
              import
                                            (11),
              presetIdentifyPopulation
                                            (12),
              databaseOperations
                                            (13),
              setPowerMode
                                            (14),
              setIndicatorStatus
                                            (15),
              getIndicatorStatus
                                            (16),
              calibrateSensor
                                            (17),
              utilities
                                            (18),
              queryUnits
                                            (20),
              queryBFPs
                                            (21),
              controlUnit
                                            (22)
       } (SIZE(32))
BioAPI-OPTIONS-MASK ::= BIT STRING {
                                    (0),
              qualityRaw
                                    (1),
              qualityIntermediate
                                    (2),
              qualityProcessed
                                    (3),
              appGui
                                    (4),
              guiProgressEvents
                                    (5),
              sourcePresent
                                    (6),
              payload
                                    (7),
```

birSign

(8),

birlnDB

```
birEncrypt
                                  (9),
             templateUpdate
                                  (10),
             adaptation
                                  (11),
             binning
                                  (12),
             selfContainedDevice (13),
             moc
                                  (14),
             subtypeToCapture
                                  (15),
             sensorBFP
                                  (16),
             archiveBFP
                                  (17),
             comparisonBFP
                                  (18),
             processingBFP
                                  (19),
             coarseScores
                                  (20)
      ) (SIZE(32))
BioAPI-POWER-MODE ::= ENUMERATED {
             normal,
             detect,
             sleep,
      }
BioAPI-QUALITY ::= INTEGER (-2..100)
BioAPI-RETURN ::= UnsignedInt
BioAPI-STRING ::= UTF8String (CONSTRAINED BY
                    {Закодированный UTF-8 не должен содержать параметров со
                    значением 0, и размер должен быть не более 268 октад })
BioAPI-TIME ::= SEQUENCE {
             hour
                           INTEGER (0..99),
             minute INTEGER (0..99),
                           INTEGER (0..99)
             second
      }
BioAPI-UNIT-ID ::= UnsignedInt
BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT ::= SEQUENCE {
             category
                           BioAPI-CATEGORY,
             unitID
                           BioAPI-UNIT-ID
      }
```

```
BIOAPI-UNIT-SCHEMA ::= SEQUENCE {
             bspProductUuid
                                        BioAPI-UUID.
             unitManagerProductUuid
                                        BioAPI-UUID.
             unitld
                                        BioAPI-UNIT-ID,
                                        BioAPI-CATEGORY,
             category
             unitProperties
                                        BioAPI-UUID.
             vendorInformation
                                        BioAPI-STRING.
                                        BIOAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK,
             supportedUnitEvents
             propertyUuid
                                        BioAPI-UUID.
             property
                                        BIOAPI-DATA,
             hardwareVersion
                                        BioAPI-STRING.
             firmwareVersion
                                        BioAPI-STRING.
             softwareVersion
                                        BioAPI-STRING.
             hardwareSerialNumber
                                        BioAPI-STRING.
             authenticatedHardware
                                        BOOLEAN.
             maxBSPDbSize
                                        Unsignedint,
             maxIdentify
                                        UnsignedInt
      }
BioAPI-UUID ::= OCTET STRING (SIZE(16))
BioAPI-VERSION ::= SEQUENCE {
             major
                                 INTEGER (0..15),
             minor
                                 INTEGER (0..15)
      }
MasterDeletionEvent-NotificationParams ::= NULL
AddMaster-RequestParams ::= SEQUENCE {
             bipVersion
                                        BioAPI-VERSION
      }
AddMaster-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             fwSchema
                                        BIOAPI-FRAMEWORK-SCHEMA OPTIONAL,
             bspSchemas
                                        SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                              bspSchema BioAPI-BSP-SCHEMA,
             bfpSchemas
                                       SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                              bfpSchema BioAPI-BFP-SCHEMA
      }
```

```
LinkCallParams ::= SEQUENCE {
             slaveEndpointIRI
                                      EndpointIRI
      }
DeleteMaster-RequestParams ::= NULL
DeleteMaster-ResponseParams ::= NULL
UnlinkCallParams ::= SEQUENCE {
             slaveEndpointIRI
                                      EndpointIRI
      }
EnumFrameworksCallOutputParams ::= SEQUENCE OF BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA
EnumBSPsCallOutputParams ::= SEQUENCE OF BioAPI-BSP-SCHEMA
EnumBFPsCallOutputParams ::= SEQUENCE OF BioAPI-BFP-SCHEMA
BSPLoad-RequestParams ::= SEQUENCE {
             bspProductUuid
                                       BioAPI-UUID,
             unitEventSubscription
                                       BOOLEAN
      }
BSPLoad-ResponseParams ::= NULL
BSPLoadCallParams ::= SEQUENCE {
             bspUuid
                                       BioAPI-UUID.
             unitEventHandlerAddress
                                       MemoryAddress,
             unitEventHandlerContext
                                       Memory Address
      }
BSPUnload-RequestParams ::= SEQUENCE {
             bspProductUuid
                                       BioAPI-UUID,
             unitEventSubscription
                                       BOOLEAN
      }
BSPUnload-ResponseParams ::= NULL
BSPUnloadCallParams ::= SEQUENCE {
             bspUuid
                                       BioAPI-UUID,
             unitEventHandlerAddress
                                       MemoryAddress,
```

```
unitEventHandlerContext
                                       MemoryAddress
      }
QueryUnits-RequestParams ::= SEQUENCE {
             bspProductUuid
                                       BioAPI-UUID
      }
QueryUnits-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             unitSchemas
                                       SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                              unitSchema BioAPI-UNIT-SCHEMA
      }
QueryBFPs-RequestParams ::= SEQUENCE {
             bspProductUuid
                                       BioAPI-UUID
      }
QueryBFPs-ResponseParams ::= SEQUENCE {
                                       SEQUENCE
             bfps
                                       (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                              bfp BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT
      }
BSPAttach-RequestParams ::= SEQUENCE {
             bspProductUuid
                                       BioAPI-UUID,
             version
                                             BioAPI-VERSION.
             units
                                       SEQUENCE
                                       (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                              unit BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT
      }
BSPAttach-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             newOriginalBSPHandle
                                       BioAPI-HANDLE
      }
BSPAttachCallOutputParams ::= SEQUENCE {
             newBSPHandle
                                       BioAPI-HANDLE
      }
BSPDetach-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BioAPI-HANDLE
      }
```

```
BSPDetach-ResponseParams ::= NULL
EnableUnitEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                        BIOAPI-HANDLE,
             unitEvents
                                        BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK
      }
EnableUnitEvents-ResponseParams ::= NULL
EnableEventNotifications-RequestParams ::= SEQUENCE {
             bspProductUuid
                                       BioAPI-UUID.
                                       BIOAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK
             unitEventTypes
      }
EnableEventNotifications-ResponseParams ::= NULL
EnableCallParams ::= SEQUENCE {
             bspUuid
                                       BioAPI-UUID,
             unitEventTypes
                                        BIOAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK
      }
ControlUnit-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                        BIOAPI-HANDLE,
             unitID
                                        BioAPI-UNIT-ID.
             controlCode
                                        UnsignedInt,
             inputData
                                        BioAPI-DATA
      }
ControlUnit-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             outputData
                                        BioAPI-DATA
      }
      Control-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                        BIOAPI-HANDLE,
             unitID
                                        BioAPI-UNIT-ID,
             controlCode
                                        BioAPI-UUID.
             inputData
                                       BioAPI-DATA
      }
      Control-ResponseParams ::= SEQUENCE {
```

```
outputData
                                       BioAPI-DATA
      }
      FreeBIRHandle-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             birHandle
                                       BioAPI-BIR-HANDLE
      }
      FreeBIRHandle-ResponseParams ::= NULL
      GetBIRFromHandle-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE.
             birHandle
                                       BioAPI-BIR-HANDLE
      }
      GetBIRFromHandle-ResponseParams ::= SEQUENCE {
                                       BioAPI-BIR
             bir
      }
             GetHeaderFromHandle-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE.
             birHandle
                                       BioAPI-BIR-HANDLE
      }
      GetHeaderFromHandle-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             header
                                BioAPI-BIR-HEADER
      }
      SubscribeToGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
             guiEventSubscriptionUuid
                                       BioAPI-UUID OPTIONAL,
             bspProductUuid BioAPI-UUID
                                             OPTIONAL,
             originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL.
             quiSelectEventSubscribed
                                             BOOLEAN.
             guiStateEventSubscribed
                                             BOOLEAN.
             guiProgressEventSubscribed
                                             BOOLEAN
      }
SubscribeToGUlEvents-ResponseParams ::= NULL
SubscribeToGUIEventsCallParams ::= SEQUENCE {
             guiEventSubscriptionUuid
                                             BioAPI-UUID OPTIONAL.
```

```
bspUuid BioAPI-UUID
                                             OPTIONAL.
             bspHandle BioAPI-HANDLE
                                             OPTIONAL.
             guiSelectEventHandlerAddress
                                             MemoryAddress,
             guiSelectEventHandlerContext
                                             MemoryAddress,
             guiStateEventHandlerAddress
                                             MemoryAddress,
             guiStateEventHandlerContext
                                             MemoryAddress.
             guiProgressEventHandlerAddress
                                             MemoryAddress,
             guiProgressEventHandlerContext
                                             MemoryAddress
      }
UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
             guiEventSubscriptionUuid
                                       BioAPI-UUID OPTIONAL,
             bspProductUuid
                                       BIOAPI-UUID OPTIONAL.
             originalBSPHandle
                                       BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
             guiSelectEventSubscribed
                                       BOOLEAN.
             guiStateEventSubscribed
                                       BOOLEAN.
             guiProgressEventSubscribed BOOLEAN
      }
UnsubscribeFromGUIEvents-ResponseParams ::= NULL
UnsubscribeFromGUIEventsCallParams ::= SEQUENCE {
             guiEventSubscriptionUuid
                                             BioAPI-UUID OPTIONAL,
             bspUuid
                                             BioAPI-UUID OPTIONAL,
                                             BIOAPI-HANDLE OPTIONAL.
             bspHandle
             quiSelectEventHandlerAddress
                                             MemoryAddress,
             guiSelectEventHandlerContext
                                             MemoryAddress.
             quiStateEventHandlerAddress
                                             Memory Address,
             guiStateEventHandlerContext
                                             MemoryAddress,
             guiProgressEventHandlerAddress
                                             MemoryAddress,
             guiProgressEventHandlerContext
                                             MemoryAddress
      }
QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams ::= SEQUENCE {
                                       BioAPI-UUID
             bspProductUuid
      }
QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             quiEventSubscriptions
                                             SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int))
             OF
```

# subscription BioAPI-GUI-EVENT-

#### SUBSCRIPTION

OPTIONAL

```
}
NotifyGUISelectEvent-RequestParams ::= SEQUENCE {
             subscriberEndpointIRI
                                        EndpointIRI,
             guiEventSubscriptionUuid
                                        BioAPI-UUID.
             bspProductUuid
                                        BioAPI-UUID,
             unitID
                                        BioAPI-UNIT-ID.
             enrollType
                                        BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
             operation
                                        BioAPI-GUI-OPERATION.
             moment
                                        BioAPI-GUI-MOMENT,
             resultCode
                                        BIOAPI-RETURN.
             maxNumEnrollSamples
                                        UnsignedInt.
             selectableInstances
                                        BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
             capturedInstances
                                        BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
                                        OPTIONAL
             text UTF8String
      }
NotifyGUISelectEvent-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             selectedInstances
                                        BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
             response
                                        BioAPI-GUI-RESPONSE
      }
NotifyGUIStateEvent-RequestParams ::= SEQUENCE {
             subscriberEndpointIRI
                                        EndpointIRI,
             guiEventSubscriptionUuid
                                        BioAPI-UUID.
             bspProductUuid
                                        BioAPI-UUID.
             unitID
                                        BioAPI-UNIT-ID,
             operation
                                        BIOAPI-GUI-OPERATION,
             suboperation
                                        BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
                                        BioAPI-BIR-PURPOSE.
             purpose
             moment
                                        BioAPI-GUI-MOMENT,
             resultCode
                                        BioAPI-RETURN.
             enrollSampleIndex
                                        SignedInt,
                                        BIOAPI-GUI-BITMAP-ARRAY
             bitmaps
                                               OPTIONAL.
```

NotifyGUIStateEvent-ResponseParams ::= SEQUENCE {

text UTF8String

}

```
response
                                              BioAPI-GUI-RESPONSE,
             enrollSampleIndexToRecapture
                                              SignedInt
      }
NotifyGUIProgressEvent-RequestParams ::= SEQUENCE {
             subscriberEndpointIRI
                                        EndpointIRI.
             guiEventSubscriptionUuid
                                        BioAPI-UUID.
             bspProductUuid
                                        BioAPI-UUID,
             unitID
                                        BioAPI-UNIT-ID.
             operation
                                        BioAPI-GUI-OPERATION,
             suboperation
                                        BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
                                        BioAPI-BIR-PURPOSE,
             purpose
             moment
                                        BioAPI-GUI-MOMENT,
             suboperationProgress
                                        UnsignedByte,
             bitmaps
                                        BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY
                                                     OPTIONAL.
             text UTF8String
                                        OPTIONAL
      }
NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             response
                                        BioAPI-GUI-RESPONSE
      }
RedirectGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
             subscriberEndpointIRI
                                        EndpointIRI,
             guiEventSubscriptionUuid
                                        BioAPI-UUID.
             originalBSPHandle
                                        BIOAPI-HANDLE.
             quiSelectEventRedirected
                                        BOOLEAN.
             guiStateEventRedirected
                                        BOOLEAN.
             guiProgressEventRedirected BOOLEAN
      }
RedirectGUIEvents-ResponseParams ::= NULL
UnredirectGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
             subscriberEndpointIRI
                                        EndpointIRI,
             guiEventSubscriptionUuid
                                        BioAPI-UUID,
             originalBSPHandle
                                        BIOAPI-HANDLE,
             quiSelectEventRedirected
                                        BOOLEAN.
             quiStateEventRedirected
                                        BOOLEAN.
             quiProgressEventRedirected BOOLEAN
```

```
}
UnredirectGUIEvents-ResponseParams ::= NULL
Capture-RequestParams ::= SEQUENCE {
            originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE.
            purpose
                                       BioAPI-BIR-PURPOSE.
            subtype
                                       BioAPI-BIR-SUBTYPE,
            outputFormat
                                       BIOAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT
            OPTIONAL,
            timeout
                                       SignedInt.
            no-auditData
                                       BOOLEAN
      }
Capture-ResponseParams ::= SEQUENCE {
            capturedBIR
                                       BIOAPI-BIR-HANDLE.
            auditData
                                       BIOAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL
      }
CreateTemplate-RequestParams ::= SEQUENCE {
            originalBSPHandle
                                       BioAPI-HANDLE.
            capturedBIR
                                       BioAPI-INPUT-BIR,
            referenceTemplate
                                       BIOAPI-INPUT-BIR OPTIONAL,
            outputFormat
                                       BIOAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT
            OPTIONAL.
                                       BIOAPI-DATA OPTIONAL,
            payload
            no-templateUuid
                                       BOOLEAN
      }
CreateTemplate-ResponseParams ::= SEQUENCE {
            newTemplate
                                       BioAPI-BIR-HANDLE,
            templateUuid
                                       BIOAPI-UUID OPTIONAL
      }
Process-RequestParams ::= SEQUENCE {
            originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE.
            capturedBIR
                                       BIOAPI-INPUT-BIR.
            outputFormat
                                       BIOAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT
            OPTIONAL
      }
```

```
Process-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             processedBIR
                                       BIOAPI-BIR-HANDLE
      }
ProcessWithAuxBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE.
             capturedBIR
                                       BIOAPI-INPUT-BIR.
             auxiliaryData
                                       BioAPI-INPUT-BIR.
             outputFormat
                                       BIOAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT
             OPTIONAL
      }
ProcessWithAuxBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             processedBIR
                                       BIOAPI-BIR-HANDLE
      }
VerifyMatch-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             maxFMRRequested
                                       BioAPI-FMR.
             processedBIR
                                       BIOAPI-INPUT-BIR.
             referenceTemplate
                                       BioAPI-INPUT-BIR.
             no-adaptedBIR
                                       BOOLEAN,
             no-fmrAchieved
                                       BOOLEAN.
             no-payload
                                       BOOLEAN
      }
VerifyMatch-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             adaptedBIR
                                       BIOAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL,
             result
                                       BOOLEAN.
             fmrAchieved
                                       BIOAPI-FMR OPTIONAL.
                                       BIOAPI-DATA OPTIONAL
             payload
      }
IdentifyMatch-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             maxFMRRequested
                                       BioAPI-FMR.
             processedBIR
                                       BioAPI-INPUT-BIR,
             population
                                       BIOAPI-IDENTIFY-POPULATION,
             totalNumberOfTemplates
                                       UnsignedInt.
                                       BOOLEAN.
             binning
             maxNumberOfResults
                                       UnsignedInt,
```

```
timeout
                                       SignedInt
      }
IdentifyMatch-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             candidates
                                       SEQUENCE
                                              (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                                     candidate BioAPI-CANDIDATE
      }
Enroll-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE.
             purpose
                                       BioAPI-BIR-PURPOSE,
             subtype
                                       BIOAPI-BIR-SUBTYPE,
             outputFormat
                                       BIOAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT
             OPTIONAL,
             referenceTemplate
                                       BIOAPI-INPUT-BIR OPTIONAL,
             payload
                                       BioAPI-DATA OPTIONAL,
             timeout
                                       SignedInt.
             no-auditData
                                       BOOLEAN.
             no-templateUuid
                                       BOOLEAN
      }
Enroll-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             newTemplate
                                       BioAPI-BIR-HANDLE,
             auditData
                                       BIOAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL.
             templateUuid
                                       BioAPI-UUID OPTIONAL
      }
Verify-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             maxFMRRequested
                                       BioAPI-FMR,
             referenceTemplate
                                       BIOAPI-INPUT-BIR,
             subtype
                                       BIOAPI-BIR-SUBTYPE,
             timeout
                                       SignedInt.
             no-adaptedBIR
                                       BOOLEAN,
             no-fmrAchieved
                                       BOOLEAN.
             no-payload
                                       BOOLEAN.
             no-auditData
                                       BOOLEAN
      }
```

Verify-ResponseParams ::= SEQUENCE {

```
adaptedBIR
                                       BIOAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL,
             result
                                       BOOLEAN.
             fmrAchieved
                                       BIOAPI-FMR OPTIONAL,
             payload
                                       BIOAPI-DATA OPTIONAL.
             auditData
                                       BIOAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL
      }
Identify-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             maxFMRRequested
                                       BioAPI-FMR,
             subtype
                                       BioAPI-BIR-SUBTYPE,
                                       BIOAPI-IDENTIFY-POPULATION,
             population
             totalNumberOfTemplates
                                       UnsignedInt,
             binning
                                       BOOLEAN.
             maxNumberOfResults
                                       UnsignedInt,
             timeout
                                       SignedInt.
             no-auditData
                                       BOOLEAN
      }
Identify-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             candidates
                                       SEQUENCE
                                              (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                                    candidate BioAPI-CANDIDATE,
                                       BIOAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL
             auditData
      }
Import-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE.
             inputData
                                       BioAPI-DATA,
             inputFormat
                                       BIOAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT,
             outputFormat
                                       BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT
             OPTIONAL.
             purpose
                                       BioAPI-BIR-PURPOSE
      1
Import-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             constructedBIR
                                       BIOAPI-BIR-HANDLE
      ł
PresetIdentifyPopulation-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE.
```

```
population
                                       BioAPI-IDENTIFY-POPULATION
      }
PresetIdentifyPopulation-ResponseParams ::= NULL
Transform-RequestParams ::= SEQUENCE {
             bspHandle
                                       BIOAPI-HANDLE.
             operationUuid
                                       BioAPI-UUID,
             inputBIRs
                                       SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                              BioAPI-INPUT-BIR
      }
Transform-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             outputBIRs
                                       SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                              BIOAPI-BIR-HANDLE
      }
DbOpen-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             dbUuid
                                       BioAPI-UUID.
             accessRequest
                                       BioAPI-DB-ACCESS-TYPE
      }
DbOpen-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             dbHandle
                                       BIOAPI-DB-HANDLE.
             markerHandle
                                       BIOAPI-DB-MARKER-HANDLE
      }
DbClose-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE.
             dbHandle
                                       BIOAPI-DB-HANDLE
      }
DbClose-ResponseParams ::= NULL
DbCreate-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             dbUuid
                                       BioAPI-UUID,
             numberOfRecords
                                       UnsignedInt.
                                       BIOAPI-DB-ACCESS-TYPE
             accessRequest
      }
```

```
DbCreate-ResponseParams ::= SEQUENCE {
                                       BIOAPI-DB-HANDLE
             dbHandle
      }
DbDelete-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             dbUuid
                                       BioAPI-UUID
      }
DbDelete-ResponseParams ::= NULL
DbSetMarker-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             dbHandle
                                       BioAPI-DB-HANDLE,
             kevValue
                                       BioAPI-UUID.
             markerHandle
                                       BIOAPI-DB-MARKER-HANDLE
      }
DbSetMarker-ResponseParams ::= NULL
DbFreeMarker-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BioAPI-HANDLE,
             markerHandle
                                       BIOAPI-DB-MARKER-HANDLE
      }
DbFreeMarker-ResponseParams ::= NULL
DbStoreBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             birToStore
                                       BIOAPI-INPUT-BIR,
             dbHandle
                                       BIOAPI-DB-HANDLE
      }
DbStoreBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
            birUuid
                                       BioAPI-UUID
      }
DbGetBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BioAPI-HANDLE,
             dbHandle
                                       BIOAPI-DB-HANDLE.
```

```
keyValue
                                       BioAPI-UUID
      }
DbGetBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             retrievedBIR
                                       BioAPI-BIR-HANDLE,
             markerHandle
                                       BIOAPI-DB-MARKER-HANDLE
      }
DbGetNextBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             dbHandle
                                       BIOAPI-DB-HANDLE,
             markerHandle
                                       BIOAPI-DB-MARKER-HANDLE
      }
DbGetNextBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             retrievedBIR
                                       BIOAPI-BIR-HANDLE.
             birUuid
                                       BioAPI-UUID
      }
DbDeleteBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             dbHandle
                                       BioAPI-DB-HANDLE,
             keyValue
                                       BioAPI-UUID
      }
DbDeleteBIR-ResponseParams ::= NULL
CalibrateSensor-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BioAPI-HANDLE,
             timeout
                                       SignedInt
      }
CalibrateSensor-ResponseParams ::= NULL
SetPowerMode-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BioAPI-HANDLE,
             unitID
                                       BioAPI-UNIT-ID,
             powerMode
                                       BioAPI-POWER-MODE
      }
```

SetPowerMode-ResponseParams ::= NULL

```
SetIndicatorStatus-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             unitlD
                                       BioAPI-UNIT-ID.
             indicatorStatus
                                       BIOAPI-INDICATOR-STATUS
      }
SetIndicatorStatus-ResponseParams ::= NULL
GetIndicatorStatus-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE,
             unitID
                                       BioAPI-UNIT-ID
      1
GetIndicatorStatus-ResponseParams ::= SEQUENCE {
             indicatorStatus
                                       BIOAPI-INDICATOR-STATUS
      }
Cancel-RequestParams ::= SEQUENCE {
             originalBSPHandle
                                       BIOAPI-HANDLE
      }
Cancel-ResponseParams ::= NULL
RegisterBSP-RequestParams ::= SEQUENCE {
             bspSchema
                                       BioAPI-BSP-SCHEMA,
             update
                                 BOOLEAN
      }
RegisterBSP-ResponseParams ::= NULL
BSPRegistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
             bspSchema
                                       BioAPI-BSP-SCHEMA.
             update
                                 BOOLEAN
      }
UnregisterBSP-RequestParams ::= SEQUENCE {
             bspProductUuid
                                       BioAPI-UUID
      }
UnregisterBSP-ResponseParams ::= NULL
```

```
BSPUnregistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
                                        BioAPI-UUID
             bspProductUuid
      }
RegisterBFP-RequestParams ::= SEQUENCE {
             bfpSchema
                                        BIOAPI-BFP-SCHEMA.
             update
                                 BOOLEAN
      }
RegisterBFP-ResponseParams ::= NULL
BFPRegistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
             bfpSchema
                                        BioAPI-BFP-SCHEMA.
             update
                                        BOOLEAN
      }
      UnregisterBFP-RequestParams ::= SEQUENCE {
             bfpProductUuid
                                        BioAPI-UUID
      }
UnregisterBFP-ResponseParams ::= NULL
BFPUnregistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
                                        BioAPI-UUID
             bfpProductUuid
      }
UnitEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
             bspProductUuid
                                        BioAPI-UUID,
             unitID
                                        BioAPI-UNIT-ID.
             unitSchema
                                        BIOAPI-UNIT-SCHEMA OPTIONAL,
             unitEventType
                                        BIOAPI-UNIT-EVENT-TYPE
      }
UnitEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {
             unitEventHandlerAddress
                                        Memory Address,
             unitEventHandlerContext
                                        Memory Address,
             bspUuid
                                        BioAPI-UUID,
             unitID
                                        BioAPI-UNIT-ID.
             unitSchema
                                        BIOAPI-UNIT-SCHEMA OPTIONAL,
             unitEventType
                                        BIOAPI-UNIT-EVENT-TYPE
```

}

```
UnitEventInfo ::= SEQUENCE {
```

hostingEndpointIRI EndpointIRI, bspProductUuid BioAPI-UUID, unitID BioAPI-UNIT-ID,

unitSchema BioAPI-UNIT-SCHEMA OPTIONAL,

unitEventType BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE

}

### GUISelectEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {

guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,

bspProductUuid BioAPI-UUID, unitID BioAPI-UNIT-ID,

originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
enrollType BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
moment BioAPI-GUI-MOMENT,
resultCode BioAPI-RETURN,

maxNumEnrollSamples UnsignedInt,

selectableInstances BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK, capturedInstances BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,

text UTF8String OPTIONAL

}

#### GUISelectEvent-AcknowledgementParams ::= SEQUENCE {

selectedInstances BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK, response BioAPI-GUI-RESPONSE

}

#### GUISelectEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {

guiSelectEventHandlerAddress MemoryAddress,
guiSelectEventHandlerContext MemoryAddress,
bspUuid BioAPI-UUID,
unitID BioAPI-UNIT-ID,

bspHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
enrollType BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
moment BioAPI-GUI-MOMENT,
resultCode BioAPI-RETURN,

maxNumEnrollSamples UnsignedInt,

```
selectableInstances
                                              BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
             capturedInstances
                                              BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
             text
                                              UTF8String OPTIONAL
      }
GUISelectEventInfo ::= SEQUENCE {
             subscriberEndpointIRI
                                        EndpointIRI,
             guiEventSubscriptionUuid
                                        BioAPI-UUID OPTIONAL,
             hostingEndpointIRI
                                        EndpointIRI,
             bspProductUuid
                                        BioAPI-UUID,
             unitID
                                        BioAPI-UNIT-ID.
             originalBSPHandle
                                        BIOAPI-HANDLE OPTIONAL,
             enrollType
                                        BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
             operation
                                        BioAPI-GUI-OPERATION,
             moment
                                        BioAPI-GUI-MOMENT,
             resultCode
                                        BIOAPI-RETURN,
             maxNumEnrollSamples
                                        UnsignedInt,
             selectableInstances
                                        BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK.
             capturedInstances
                                        BIOAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
             text
                                        UTF8String OPTIONAL
      }
GUIStateEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
             guiEventSubscriptionUuid
                                        BioAPI-UUID OPTIONAL,
             bspProductUuid
                                        BioAPI-UUID.
             unitID
                                        BioAPI-UNIT-ID,
             originalBSPHandle
                                        BIOAPI-HANDLE OPTIONAL.
             operation
                                        BioAPI-GUI-OPERATION.
             suboperation
                                        BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
             purpose
                                        BioAPI-BIR-PURPOSE,
             moment
                                        BIOAPI-GUI-MOMENT,
             resultCode
                                        BioAPI-RETURN.
             enrollSampleIndex
                                        SignedInt,
             bitmaps
                                        BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY
                                              OPTIONAL.
             text
                                        UTF8String OPTIONAL
      }
GUIStateEvent-AcknowledgementParams ::= SEQUENCE {
```

response

enrollSampleIndexToRecapture

595

BioAPI-GUI-RESPONSE,

SignedInt

}

#### GUIStateEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {

guiStateEventHandlerAddress MemoryAddress, guiStateEventHandlerContext MemoryAddress, bspUuid BioAPI-UUID, unitID BioAPI-UNIT-ID,

bspHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,

purpose BioAPI-BIR-PURPOSE,
moment BioAPI-GUI-MOMENT,
resultCode BioAPI-RETURN.

enrollSampleIndex SignedInt,

bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY

OPTIONAL,

text UTF8String OPTIONAL

}

# GUIStateEventInfo ::= SEQUENCE {

subscriberEndpointIRI EndpointIRI,

guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,

hostingEndpointIRI EndpointIRI, bspProductUuid BioAPI-UUID, unitID BioAPI-UNIT-ID.

originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
operation BioAPI-GUI-OPERATION,
suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,

purpose BioAPI-BIR-PURPOSE,
moment BioAPI-GUI-MOMENT,
resultCode BioAPI-RETURN,

enrollSampleIndex SignedInt.

bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY

OPTIONAL,

text UTF8String OPTIONAL

}

#### GUIProgressEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {

guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,

bspProductUuid BioAPI-UUID, unitID BioAPI-UNIT-ID,

originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL, operation BIOAPI-GUI-OPERATION, suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION, BioAPI-BIR-PURPOSE. purpose BioAPI-GUI-MOMENT, moment suboperationProgress UnsignedByte, bitmaps BIOAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL, text UTF8String OPTIONAL } GUIProgressEvent-AcknowledgementParams ::= SEQUENCE { response BioAPI-GUI-RESPONSE } GUIProgressEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE { guiProgressEventHandlerAddress MemoryAddress, guiProgressEventHandlerContext Memory Address, bspUuid BioAPI-UUID, unitID BIOAPI-UNIT-ID. bspHandle BIOAPI-HANDLE OPTIONAL, operation BioAPI-GUI-OPERATION, suboperation BIOAPI-GUI-SUBOPERATION, BioAPI-BIR-PURPOSE, purpose BioAPI-GUI-MOMENT, moment suboperationProgress UnsignedByte, bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL. text UTF8String OPTIONAL } GUIProgressEventInfo ::= SEQUENCE { subscriberEndpointIRI EndpointIRI, guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL, hostingEndpointIRI EndpointIRI, bspProductUuid BioAPI-UUID. unitID BioAPI-UNIT-ID, originalBSPHandle BIOAPI-HANDLE OPTIONAL, operation BioAPI-GUI-OPERATION.

suboperation

purpose

BioAPI-GUI-SUBOPERATION,

BioAPI-BIR-PURPOSE,

moment

BioAPI-GUI-MOMENT,

```
suboperationProgress
                                        UnsignedByte,
             bitmaps
                                        BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY
                                               OPTIONAL.
             text
                                        UTF8String OPTIONAL
      }
VisibleEndpoints ::= SET OF endpoint VisibleEndpoint
VisibleEndpoint ::= BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA
VisibleBSPRegistrations ::= SET OF
             registration VisibleBSPRegistration
VisibleBSPRegistration ::= BioAPI-BSP-SCHEMA
VisibleBFPRegistrations ::= SET OF
             registration VisibleBFPRegistration
VisibleBFPRegistration ::= BioAPI-BFP-SCHEMA
RunningBSPLocalReferences ::= SET OF
             reference RunningBSPLocalReference
RunningBSPLocalReference ::= SEQUENCE {
             hostingEndpointIRI
                                        EndpointIRI,
             bspProductUuid
                                        BioAPI-UUID.
             useBSPAccessUuid
                                        BOOLEAN.
             unitEventHandlerAddress
                                        MemoryAddress,
             unitEventHandlerContext
                                        MemoryAddress
      }
RunningBSPRemoteReferences ::= SET OF
             reference RunningBSPRemoteReference
RunningBSPRemoteReference ::= SEQUENCE {
             referrerEndpointIRI
                                        EndpointIRI,
             bspProductUuid
                                        BioAPI-UUID,
                                        BOOLEAN
             unitEventSubscription
      }
```

```
UnitEventNotificationDisablers ::= SET OF
             disabler UnitEventNotificationDisabler
UnitEventNotificationDisabler ::= SEQUENCE {
             referrerEndpointIRI
                                 EndpointIRI,
             bspProductUuid
                                 BioAPI-UUID.
             unitEventTypes
                                 BIOAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK
      }
AttachSessionLocalReferences ::= SET OF
             reference AttachSessionLocalReference
AttachSessionLocalReference ::= SEQUENCE {
             hostingEndpointIRI
                                 EndpointIRI,
             bspProductUuid
                                 BioAPI-UUID,
             useBSPAccessUuid
                                 BOOLEAN.
             originalBSPHandle
                                 BIOAPI-HANDLE,
             localBSPHandle
                                 BIOAPI-HANDLE
      }
AttachSessionRemoteReferences ::= SET OF
             reference AttachSessionRemoteReference
AttachSessionRemoteReference ::= SEQUENCE {
             referrerEndpointIRI
                                 EndpointIRI,
             bspProductUuid
                                 BioAPI-UUID.
             originalBSPHandle
                                 BioAPI-HANDLE
      }
GUIEventLocalSubscriptions ::= SET OF
             subscription GUIEventLocalSubscription
GUIEventLocalSubscription ::= SEQUENCE {
             quiEventSubscriptionUuid
                                                     BioAPI-UUID OPTIONAL.
             hostingEndpointIRI
                                                     EndpointIRI,
             bspProductUuid
                                                     BioAPI-UUID.
             useBSPAccessUuid
                                                     BOOLEAN,
             originalBSPHandle
                                                     BIOAPI-HANDLE OPTIONAL,
             quiSelectEventHandlerAddress
                                                     MemoryAddress.
             guiSelectEventHandlerContext
                                                     MemoryAddress,
             guiStateEventHandlerAddress
                                                     MemoryAddress,
```

```
guiStateEventHandlerContext
                                                     MemoryAddress,
             guiProgressEventHandlerAddress
                                                     MemoryAddress,
             guiProgressEventHandlerContext
                                                     MemoryAddress
      }
GUIEventRemoteSubscriptions ::= SET OF
             subscription GUIEventRemoteSubscription
GUIEventRemoteSubscription ::= SEQUENCE {
             subscriberEndpointIRI
                                              EndpointIRI,
             guiEventSubscriptionUuid
                                              BioAPI-UUID OPTIONAL.
             bspProductUuid
                                              BioAPI-UUID,
             originalBSPHandle
                                              BIOAPI-HANDLE OPTIONAL,
             guiSelectEventSubscribed
                                              BOOLEAN.
             guiStateEventSubscribed
                                              BOOLEAN.
                                              BOOLEAN
             guiProgressEventSubscribed
      }
GUIEventRedirectors ::= SET OF
             redirector GUIEventRedirector
GUIEventRedirector ::= SEQUENCE {
             referrerEndpointIRI
                                              EndpointIRI,
             bspProductUuid
                                              BioAPI-UUID,
             originalBSPHandle
                                              BIOAPI-HANDLE.
             subscriberEndpointIRI
                                              EndpointIRI,
             guiEventSubscriptionUuid
                                              BioAPI-UUID.
             guiSelectEventRedirected
                                              BOOLEAN.
             guiStateEventRedirected
                                              BOOLEAN.
                                              BOOLEAN
             guiProgressEventRedirected
      }
ApplicationOwnedMemoryBlocks ::= SET OF
             memoryBlock ApplicationOwnedMemoryBlock
ApplicationOwnedMemoryBlock ::= SEQUENCE {
             address
                          MemoryAddress
      }
END
```

```
-- BIP-TCPIP Module
BIP-TCPIP {joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip-tcpip(1) version1(1)}
DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::=
BEGIN
      IMPORTS BIPMessage FROM BIP{joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip(0) version1(1)};
TCPIPBIPMessage ::= SEQUENCE {
       magicNumber
                           OCTET STRING(SIZE(4))('3AC49E70'H),
                                  INTEGER{version-1(1)}(0..255),
      version
                                  CHOICE {
      content
                           OCTET STRING(CONTAINING BIPMessage
             bIPMessage
                           ENCODED BY basic-per-aligned),
             keepalive
                           NULL.
             requestLinkChannelOnSpecifiedPort INTEGER(0..65535),
             requestLinkChannel NULL
             }
      }
basic-per-aligned OBJECT IDENTIFIER ::=
       {joint-iso-itu-t asn1(1) packed-encoding(3) basic(0) aligned(0)}
END
-- BIP-DISCOVERY Module
BIP-DISCOVERY {joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip-discovery(2) version1(1)}
DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::=
BEGIN
Discovery ::= SEQUENCE {
       protocolVersion
                                  ProtocolVersion,
       masterEndpointAddress
                                  IPAddress.
      masterEndPort
                                  Port DEFAULT 4376.
       ł
Announcement ::= SEQUENCE {
                                  ProtocolVersion.
       protocolVersion
```

Address IPAddress.

slaveEndpointIP

```
slaveEndpointMACAddress MACAddress,
      slaveEndpointName IA5String(SIZE(1..32)),
      bipMessagePort
                          Port DEFAULT 4376,
      securityProtocols
                          SEQUENCE OF SecurityProtocol OPTIONAL,
      }
ProtocolVersion ::= SEQUENCE {
      major INTEGER(0..255),
      minor INTEGER(0..255)
IPAddress ::= CHOICE {
      ipv4 OCTET STRING(SIZE(4)),
      ipv6 OCTET STRING(SIZE(16))
Port ::= INTEGER(0..65535)
MACAddress ::= OCTET STRING(SIZE(6))
SecurityProtocol ::=SEQUENCE {
      id SECURITY-PROTOCOL.&id({SecurityProtocols}),
      parameter SECURITY-PROTOCOL.&Parameter({SecurityProtocols}{@id})
SECURITY-PROTOCOL ::= CLASS {
      &id OBJECT IDENTIFIER.
      &Parameter
      }
SecurityProtocols SECURITY-PROTOCOL ::= {...}
END
```

Приложение G (справочное) Библиография

[1] W3C SOAP 1.1:2000, Simple Object Access Protocol

# Приложение ДА (справочное)

# Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации приведены в таблице ДА.1. Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного	Степень	Обозначение и наименование
международного	соответствия	соответствующего
стандарта		национального стандарта
ИСО/МЭК 9834-8:2005	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-8-2011 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 8. Создание, регистрация универсально уникальных идентификаторов (УУИд) и их использование в качестве компонентов идентификатора объекта АСН.1»
ИСО/МЭК 8824-1:2002	-	*
ИСО/МЭК 8824-2:2002	-	*
ИСО/МЭК 8824-3:2002		*
ИСО/МЭК 8824-4:2002		*
ИСО/МЭК 8825-2:2002	-	埭
ИСО/МЭК 8825-4:2002 ИСО/МЭК 8825-4:2002 /Доп.1:2004	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-4-2009 «Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 4. Правила XML кодирования (XER)»

Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК ТО 8802- 1:2001	-	*
ИСО/МЭК 19784-1:2006	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-1-2007 «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Биометрический программный интерфейс. Часть 1. Спецификация биометрического программного интерфейса»
ИСО/МЭК 19785-1:2006	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-1-2008 «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных»
ИСО/МЭК 19785-3:2007	-	承
ИСО/МЭК 19794 (все части)	IDT	Комплекс стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794
IETF RFC 768 (1980)	•	冰
IETF RFC 791 (1981)	-	*
IETF RFC 793 (1981)	-	妆
IETF RFC 826 (1982)	-	*
IETF RFC 1945 (1996)	-	排
IETF RFC 2131 (1997)		非
IETF RFC 2136 (1997),	-	*
IETF RFC 2462 (1998),	-	*

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного	Степень	Обозначение и наименование
международного	соответствия	соответствующего
стандарта	F. 1875 514	национального стандарта
IETF RFC 2616 (1999)	-	aje
IETF RFC 2818 (2000),	-	排
IETF RFC 3315 (2003),	-	水
IETF RFC 3987 (2005),	-	妆
IETF RFC 4443 (2006),		aje
W3C SOAP 1.2:2007		林
W3C SOAP MTOM:2005	-	冰
W3C XMLENC:2002	-	*
W3C XMLDSIG:2002	-	*

\*Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Примечание - В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:

- IDT – идентичный стандарт.

УДК004.93'1:006.89 ОКС35.040 П85

Ключевые слова: информационные технологии, биометрия, БиоАПИ, протокол межсетевого обмена

Подписано в печать 02.03.2015.

Формат 60x841/<sub>в</sub>.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

607