# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 56844— 2015 /ISO/IEEE 11073-20101: 2004

# Информатизация здоровья

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПЕРСОНАЛЬНЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ ПРИБОРАМИ

Часть 20101

Прикладные профили. Базовый стандарт

(ISO/IEEE 11073-20101:2004, IDT)

Издание официальное



# Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации» (ЦНИИОИЗ Минздрава) и обществом с ограниченной ответственностью «Корпоративные электронные системы» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык англоязычной версии международного документа, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 468 «Информатизация здоровья» при ЦНИИОИЗ Минздрава — постоянным представителем ISO TC 215
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2015 г. № 2232-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO/IEEE 11073-20101:2004 «Информатизация здоровья. Информационное взаимодействие с персональными медицинскими приборами. Часть 20101. Прикладные профили. Базовый стандарт» (ISO/IEEE 11073-20101:2004 «Health informatics Point-of-care medical device communication Part 20101: Application profiles Base standard», IDT).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов и документов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в справочном приложении ДА

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

# Содержание

1 Oosop	
1.1 Область применения	1
1.2 Назначение	2
1.3 Цели	2
1.4 Пользователи стандарта	2
2 Нормативные ссылки	
3 Термины, определения и сокращения	3
3.1 Термины и определения	3
3.2 Сокращения	
4 Условные обозначения	6
5 Обоснование	
5.1 Коммуникационная модель	6
5.2 Информационная модель	7
6 Коммуникационная модель	7
6.1 Общие положения	
6.2 Сервисный элемент управления ассоциацией (ACSE)	10
6.3 Протокол сеансового уровня	
6.4 Протокол уровня представления	
6.5 Протокол ROSE	13
6.6 Протокол CMDISE (CMDIP)	
7 Информационная модель	
7.1 Модель объекта	
7.2 Модель формата	
8 Соответствие	
8.1 Область применения	
8.2 Администрирование идентификатора объекта	
8.3 Соответствие подмножества МDAР	
8.4 Соответствие реализации	
Приложение A (обязательное) Правила кодирования медицинских приборов (MDER)	
Приложение В (обязательное) Распределение идентификаторов	
Приложение С (справочное) Временная синхронизация	
Приложение D (справочное) Динамическая модель	
Приложение Е (обязательное) Абстрактный синтаксис	
Приложение F (справочное) Примеры блоков PDU	
Приложение G (справочное) Специализация ASN.1	
Приложение Н (справочное) Вопросы совместимости	70
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов	
и документов национальным стандартам Российской Федерации	
Библиография	73

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Информатизация здоровья

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПЕРСОНАЛЬНЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ ПРИБОРАМИ

# Часть 20101 Прикладные профили. Базовый стандарт

Health informatics. Point-of-care medical device communication. Part 20101. Application profiles. Base standard

Дата введения — 2016—11—01

# 1 Обзор

Настоящий стандарт содержит восемь разделов:

- в разделе 1 описана область применения настоящего стандарта;
- в разделе 2 приведены ссылки на другие стандарты, используемые при применении настоящего стандарта;
  - в разделе 3 приведены определения и сокращения;
  - в разделе 4 представлены условные обозначения;
  - в разделе 5 дано обоснование актуальности настоящего стандарта;
  - в разделе 6 описана модель коммуникаций (т. е. протокол и сервис передачи данных);
  - в разделе 7 описана информационная модель (модель объекта);
  - в разделе 8 представлены требования соответствия.

Настоящий стандарт также содержит девять приложений:

- в приложении A (обязательное) определены специализированные правила кодирования медицинских приборов (MDER);
  - в приложении В (обязательное) описано как распределены идентификаторы объектов;
- в приложении С представлены ссылки на протоколы временной синхронизации, используемые в настоящем стандарте;
  - в приложении D представлены диаграммы переходов состояний для динамической модели;
- в приложении Е (обязательное) описан абстрактный синтаксис, который предлагает расширения к стандартам, на которые опирается настоящий стандарт, такие как минимальные взаимодействия открытых систем (mOSI), которые ориентированы на настоящий стандарт.
  - в приложении F представлены примеры некоторых PDU.
  - в приложении G рассмотрены спецификации языка абстрактного синтаксиса 1 (ASN.1).
  - в приложении Н представлена информация о совместимости версий ASN.1 1988/90 г. и 1994 г.

#### 1.1 Область применения

Область применения настоящего стандарта распространяется на сервисы и протоколы верхнего уровня (т. е. уровень приложения, уровень представления и сеансовый уровень взаимодействия открытых систем по ИСО), используемые для обмена информацией в соответствии со стандартами ИСО/ИИЭР 11073, регламентирующими коммуникации медицинских приборов (МDC).

Настоящий стандарт является базовым стандартом ИСО/ИИЭР 11073-20000 для прикладных профилей медицинских приборов (MDAP), что было согласовано с Европейским комитетом по стандартизации (EKC) и ИСО.

#### 1.2 Назначение

Назначением настоящего стандарта является определение приложения верхнего уровня коммуникаций медицинских приборов (МDC), т. е. профилей А-типа ИСО для обмена данными, которые определяются форматом языка данных медицинских приборов (MDDL), или же профилей F-типа ИСО (серия ИСО/ИИЭР 11073-10000).

#### 1.3 Цели

Основная цель стандартов по прикладным профилям медицинских приборов (MDAP) — поддержать верхний уровень обмена данными между медицинскими приборами (MDC), осуществляемого на языке данных MDDL, между различными по типу и масштабу, будущими и применяемыми приборами, предназначенными для использования в местах оказания медицинской помощи (POC) в медицинских отделениях интенсивной терапии.

#### 1.4 Пользователи стандарта

Стандарты MDAP в первую очередь предназначены для разработчиков программного обеспечения, создающих системы коммуникаций медицинских приборов (MDC) или пытающихся создать интерфейс для взаимодействия с ними.

Так как настоящая серия стандартов в основном основывается на профилях международной стандартизации, то ознакомление с соответствующими стандартами является желательным, если не обязательным условием. Рекомендуется ознакомиться, как минимум, со следующими стандартами:

- а) комплекс ИСО/ИИЭР 11073, особенно стандарт ИИЭР Стд. 1073<sup>1)</sup>, ИСО/ИИЭР 11073-10201 и стандарты нижнего уровня (например, ИСО/ИИЭР 11073-30200);
- b) по архитектуре уровней взаимодействия открытых систем ИСО, прежде всего для верхних уровней, т. е. уровней приложения, представления и сеансового;
  - с) по управлению системами;
  - d) по объектно-ориентированному анализу и проектированию;
  - е) по теории машинных языков.

# 2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения).

ИИЭР 1073 Стандарт для обмена данными между медицинскими приборами. Обзор и основы (IEEE Std 1073, IEEE Standard for Medical Device Communications — Overview and Framework<sup>2</sup>)

ИСО/МЭК 8327-1 Информационные технологии. Взаимодействие открытых систем. Протокол сеансового уровня в режиме с установлением соединения. Часть 1. Спецификация протокола (то же, что и Рекомендации сектора электросвязи МСЭ X.225) (ISO/IEC 8327-1, Information technology — Open systems interconnection — Connection-oriented session protocol — Part 1: Protocol specification<sup>3</sup>) (same as ITU-T Recommendation X.225))

ИСО/МЭК 8650-1 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Сетевой протокол передачи с установлением соединения для протокола прикладного уровня, используемого в OSI для организации связи между двумя приложениями. Часть 1. Протокол (то же, что и Рекомендации сектора электросвязи МСЭ X.227) (ISO/IEC 8650-1, Information technology — Open systems interconnection — Connection-oriented protocol for the association control service element — Part 1: Protocol. (same as ITU-T Recommendation X.227))

ИСО/МЭК 8824-1 Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации (то же, что и Рекомендации сектора электро-

Информацию по ссылкам можно найти в разделе 2.

2) Публикации ИИЭР доступны в Институте инженеров по электротехнике и радиоэлектронике, Хос Лэйн,

Пискатавэй, NJ 08854, США (http://standards.ieee.org/).

3) Публикации ИСО/МЭК доступны в Центральном Секретариате ИСО (Case Postale 56, 1 rue de Varembé, CH-1211, Genève 20, Switzerland/Suisse (<a href="http://www.iso.ch/">http://www.iso.ch/</a>). Также публикации ИСО/МЭК доступны в США в Global Engineering Documents (Всемирная инженерная документация), 15 Inverness Way East, Englewood, СО 80112, USA (http://global.ihs.com/)... Электронные копии доступны в США в Американском национальном институте стандартов, 25 West 43rd Street, 4th Floor, New York, NY 10036, USA (http://www.ansi.org/).

связи МСЭ X.680) (ISO/IEC 8824-1, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation (same as ITU-T Recommendation X.680))

ИСО/МЭК 8824-2 Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 2: Спецификация информационных объектов (то же, что и Рекомендации сектора электросвязи МСЭ X.681) (ISO/IEC 8824-2, Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1) — Part 2: Information object specification. (same as ITU-T Recommendation X.681))

ИСО/МЭК 8825-1 Информационные технологии. Правила кодирования языка ASN.1. Часть 1. Спецификация основных правил кодирования (BER), канонических правил кодирования (CER) и особых правил кодирования (DER) (то же, что и Рекомендации сектора электросвязи МСЭ X.690) (ISO/IEC 8825-1, Information technology — ASN.1 encoding rules — Part 1: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER). (same as ITU-T Recommendation X.690))

ИСО/МЭК) 9072-2 Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 2. Спецификация протокола (ISO/IEC 9072-2, Information processing systems — Text communication — Remote operations — Part 2: Protocol specification)

ИСО/МЭК 9595 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение общих услуг информации административного управления (ISO/IEC 9595, Information technology — Open systems interconnection — Common management information service definition)

ИСО/МЭК 9596-1 Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол общей управляющей информации. Часть 1. Спецификация (ISO/IEC 9596-1, Information technology — Open systems interconnecton — Common Management Information Protocol — Part 1: Specification)

ИСО/МЭК 9899 Языки программирования — С (ISO/IEC 9899, Programming languages — С)

ИСО/МЭК 11188-3 Информационные технологии. Профиль международной стандартизации. Распространенные требования для верхнего уровня. Часть 3. Минимальные возможности верхнего уровня взаимодействия открытых систем (OSI) (ISO/IEC ISP 11188-3, Information technology — International standardization profile — Common upper layer requirements — Part 3: Minimal OSI upper layer facilities)

ИСО/ИИЭР 11073-10101 Информатизация здоровья. Информационное взаимодействие с персональными медицинскими приборами. Часть 10101. Номенклатура (ISO/IEEE 11073-10101 Health informatics — Point-of-care medical device communication — Part 10101: Nomenclature<sup>1)</sup>)

ИСО/ИИЭР 11073-10201 Информатизация здоровья. Информационное взаимодействие с персональными медицинскими приборами. Часть 10201: Информационная модель предметной области (DIM) (Health informatics — Point-of-care medical device communication — Part 10201: Domain information model (DIM))

ИСО/ЙИЭР 11073-30200 Информатизация здоровья. Информационное взаимодействие с персональными медицинскими приборами. Часть 30200. Транспортный профиль. Приборы, подключенные кабелем (ISO/IEEE 11073-30200, Health informatics — Point-of-care medical device communication — Part 30200: Transport profile — Cable connected)

ИСО/ИИЭР 11073-30300 Информатизация здоровья. Информационное взаимодействие с персональными медицинскими приборами 30300. Транспортный профиль. Инфракрасная беспроводная связь (ISO/IEEE 11073-30300, Health informatics — Point-of-care medical device communication — Part 30300: Transport profile — Infrared Wireless)

Рекомендации сектора электросвязи МСЭ X.681. Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 2: Спецификация информационных объектов (то же, что и ИСО/МЭК 8824-2) (ITU-T Recommendation X.681, Information Technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1) — Information Object Specification (same as ISO/IEC 8824-2)<sup>2)</sup>

# 3 Термины, определения и сокращения

# 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применяются следующие термины и определения. Для получения информации о терминах, не указанных в данном разделе, см. [3].

2) Публикации ITU-Т доступны в Международном союзе электросвязи (Place des Nations, CH-1211, Geneva 20, Switzerland/Suisse (http://www.itu.int/)).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Публикации ИСО/МЭК доступны в Центральном секретариате ИСО (Case Postale 56, 1 rue de Varembé, CH-1211, Genève 20, Switzerland/Suisse (<a href="http://www.iso.ch/">http://www.iso.ch/</a>), в США в отделе продаж Американского национального института стандартов (25 West 43rd Street, 4th Floor, New York, NY 10036, USA (<a href="http://www.ansi.org/">http://www.ansi.org/</a>)) и в Институте инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (445 Hoes Lane, Piscataway, NJ 08854, USA (<a href="http://standards.ieee.org/">http://standards.ieee.org/</a>)).

- 3.1.1 абстрактный синтаксис (abstract syntax): Спецификация структуры элемента данных, которая не ссылается или не содержит требования к конкретной технологии реализации.
- 3.1.2 обратный порядок байтов (big endian): Последовательность передачи байтов, при которой наиболее старший байт передается первым. Например, при передаче 32-битового целого числа первым передается наиболее старший байт (24-31 бит), а последним самый младший байт (0-7 бит).
- 3.1.3 порядок следования байтов (byte order): Последовательность, в которой многобайтные простейшие элементы данных передаются в блоке данных протокола (PDU). Например, 32-битовое целое число содержит 4 байта. См. также 3.1.2.
- 3.1.4 объединение (coalescing): Функция объединения нескольких блоков данных протокола на уровне представлений (PPDU блоки) в один блок данных протокола на уровне сеанса (SPDU), который затем передается по коммуникационной сети.
- 3.1.5 правила кодирования (encoding rules): Спецификация преобразования простейших элементов данных, используемых в абстрактном синтаксисе, в формат реализации. В основном повторяет синтаксис передаваемых данных.
- 3.1.6 связанный ответ (linked reply): Ответ на команду, для передачи данных которого требуется более одного блока данных протокола (PDU). Например, отдельная команда выборки всего системного журнала может привести к получению нескольких, связанных между собой ответов от блоков данных протоколов, которые предоставляют запрашиваемую информацию<sup>1</sup>).
- 3.1.7 значения данных уровня представления (presentation data value PDV): Объединение множеств значений во всех возможных абстрактных синтаксисах.
- 3.1.8 синтаксис передачи (transfer syntax): Спецификация структуры данных, во время их передачи в коммуникационной или физической среде.

# 3.2 Сокращения

AA

В дополнении к сокращениям стандарта ИИЭР 1073 в настоящем стандарте используются следующие сокращения:

преждевременное прекращение (сеанса) принято (SPDU);

AARE	<ul> <li>сообщение ответа на ассоциацию;</li> </ul>
AARQ	<ul> <li>сообщение запроса ассоциаций;</li> </ul>
AB	<ul> <li>преждевременное прекращение (сеанса) (SPDU);</li> </ul>
ABRT	<ul> <li>преждевременное прекращение (APDU);</li> </ul>
AC	— (сеанс) принят (SPDU);
ACSE	<ul> <li>сервисный элемент управления ассоциацией (связью);</li> </ul>
AE	<ul> <li>прикладная сущность;</li> </ul>
AP	<ul> <li>прикладной процесс;</li> </ul>
APDU	<ul> <li>блок данных протокола прикладного уровня;</li> </ul>
API	<ul> <li>прикладной программный интерфейс;</li> </ul>
ARP	<ul> <li>аварийное разъединение по инициативе поставщика услуг (PPDU);</li> </ul>
ARU	<ul> <li>аварийное разъединение по инициативе пользователя (PPDU);</li> </ul>
ASN.1	<ul> <li>абстрактная синтаксическая нотация версии 1;</li> </ul>
BCC	<ul> <li>прикроватный коммуникационный контроллер;</li> </ul>
BER	<ul> <li>основные правила кодирования;</li> </ul>
CC	<ul> <li>коммуникационный контроллер;</li> </ul>
CMDIP	<ul> <li>общий протокол обмена информацией между медицинскими приборами;</li> </ul>
CMIP	<ul> <li>протокол общей управляющей информации;</li> </ul>
CMISE	<ul> <li>сервисный элемент общей управляющей информации;</li> </ul>

<sup>1)</sup> Определение «связанной команды» (linked command) и описание ее поддержки в настоящем стандарте не рассматриваются. Данная команда требует, чтобы несколько блоков данных протокола передавали необходимую информацию. Например, команда передачи перечня наименований лекарственных средств в медицинский прибор может потребовать передачи нескольких связанных блоков данных протокола. Данная команда может быть добавлена в следующие редакции стандарта, если это потребуется другому профилю и стандартам на вспомогательный пакет услуг.

CMDISE сервисный элемент общей информации о медицинских приборах;

CN соединение на уровне (сеанса) (SPDU);

CP соединение на уровне представления (PPDU),

CPA принятие соединения на уровне представления (PPDU); CPR отказ соединения на уровне представления (PPDU);

DCC коммуникационный контроллер прибора;

DICOM формирование цифровых изображений и обмен ими в медицине;

DIF интерфейс прибора;

DIM информационная модель предметной области (см. ИСО/ИИЭР 11073-10201);

DN отключение (сеанса) (SPDU); DT передача данных (сеанса) (SPDU); FN завершение (сеанса) (SPDU);

**FSM** модель или машина конечного автомата;

LI — указатель длины;

LSB наименее значимый бит;

MDAP прикладные профили медицинских приборов (сокращение MDAP может быть заме-

нено другим сокращением из серии стандартов ИСО/ИИЭР 11073-20000);

MMDAP-DT нормальная передача данных прикладных профилей медицинских приборов (SPDU); MMDAP-TD передаваемые данные прикладных профилей медицинских приборов (PPDU);

 передача сервисных данных прикладных профилей медицинских приборов (SPDU); MDAP-XT

MDC коммуникации медицинских приборов или номенклатура для такого рода коммуника-

ций (ИСО/ИИЭР 11073-10101);

MDCC коммуникационный контроллер медицинского прибора;

MDDL язык данных медицинских приборов (сокращение MDDL может быть заменено дру-

гим сокращением из серии стандартов ИСО/ИИЭР 11073-10000);

MDER правила кодирования медицинских приборов; MDIB база данных медицинской информации;

MDNF цифровой формат медицинских приборов:

MDS система медицинского прибора;

MDSE сервисный элемент медицинского прибора;

MIB база управляющей информации;

mOSI минимальное взаимодействие открытых систем;

MSB наиболее значимый бит;

MTU максимальный передаваемый блок данных;

NBO порядок передачи байтов в сети; OSI взаимодействие открытых систем;

PDU блок данных протокола (также именуется как сообщение, однако PDU означает пере-

дачу через транспортный профиль, ИСО/ИИЭР 11073-30200);

PDV значение данных уровня представления;

PER правила компактного кодирования; PGI идентификатор группы параметров;

PΙ идентификатор параметра;

POC место оказания медицинской помощи;

PPDU блок данных протокола уровня представления;

QoS качество обслуживания; RF — отказ (сеанса) (SPDU);

ROER — ошибка удаленной операции (APDU);
 ROIV — вызов удаленной операции (APDU);

ROLIV — вызов линии передачи удаленной операции (APDU);

RORS — результат удаленной операции (APDU);

ROSE — сервисный элемент удаленной операции (APDU);

SI — идентификатор SPDU;

SNTР — простой сетевой протокол синхронизации времени;

SPDU — блок данных протокола сеансового уровня,

SS — служба сеансов;

TD — данные представления (PPDU);

UML — унифицированный язык моделирования.

### 4 Условные обозначения

Для обозначения специальных или оптимизированных свойств в различных определениях используются префиксные или суффиксные символы. Для указания специализованности понятия в некоторых определениях ставится звездочка (\*). Например, BER\* означает версию основных правил кодирования (BER), которые были специально оптимизированы для эффективности обработки данных.

#### 5 Обоснование

Основная задача настоящего стандарта — обеспечить набор абстрактных синтаксических структур и синтаксических структур передачи данных (т. е. правил кодирования), оптимизированных для использования прикладными профилями и реализациями информационной модели предметной области (DIM).

#### 5.1 Коммуникационная модель

Для базового стандарта и рассматриваемых в нем профилях существуют следующие положения и требования к определениям коммуникационного стека и соответствующих протоколов.

- хотя коммуникационный стек должен основываться, насколько это возможно, на уже существующих стандартах, основное внимание при определении протокола уделяется общей эффективности реализаций (например, сложность, требования к ресурсам, требования по пропускной способности).
   Важно чтобы даже устройства с ограниченными возможностями могли реализовать коммуникационный стек на основе настоящего стандарта;
- с целью сокращения затрат на вычислительные ресурсы при пересылке данных, заголовки, добавляемые каждым уровнем, должны быть короткими и иметь фиксированную структуру данных, а также не должны содержать необязательные элементы или элементы переменного размера.

Использование обязательных элементов или элементов постоянного формата в определениях типа данных блока данных протокола (блока PDU) позволит устройствам передачи использовать сообщения с фиксированным форматом (то есть в памяти можно заполнять шаблонное сообщение, в котором необходимо будет менять только обновляемые значения). Это также значительно снизит сложность анализа сообщения получающим устройством.

Данное требование также строго связано с требованием к оптимизированным правилам кодирования;

 коммуникационный стек должен быть достаточно гибким для того, чтобы другие профили передачи сообщений могли быть приспособлены к такому общему подходу.

Стек протокола определяется только определениями типа (данных) PDU и динамическим поведением. Нормативное определение интерфейсов прикладных программ (API) не входит в область применения настоящего стандарта, однако для упрощения реализации и повторного использования могут быть приведены ненормативные примеры.

Желательно определить транспортно-независимый интерфейс, хотя конкретные отображения блоков PDU верхнего уровня на сервисы транспортного профиля ИСО/ИИЭР 11073-30000, при необходимости, адресуются через подуровни, зависящие от транспортного протокола. Могут быть рассмотрены основные механизмы уровня транспортного интерфейса для обеспечения информации и поведения, связанных с качеством обслуживания (QoS).

Подразумевается, что сложные протоколы сеансового уровня не требуются для коммуникации между медицинскими приборами, тем более что некоторые механизмы восстановления работоспособности системы после ошибки уже определены прикладными объектами, указанными в языке данных медицинских приборов (MDDL) (например, объектами scanner, т. е. «сканер»).

Однако, для поддержания стандартного сервисного элемента управления ассоциацией (ACSE) требуется минимальный набор стандартных служб сеансов (SS) ИСО/ВОС, как минимум на время ассоциации.

Кроме того, требуется определить конкретные расширения сеансового уровня для оптимизации его процессов во время нормальной передачи данных (после ассоциации), которые будут совместно выполняться с протоколом сеансового уровня, определенным в ИСО/МЭК 8327-1.

Данная оптимизация касается, например:

- упрощения нормальных PDU уровня сеанса;
- объединения прикладных данных в единые PDU сеансового уровня для сокращения скорости передачи сообщений на уровне транслортного интерфейса и ниже.

# 5.2 Информационная модель

Существуют следующие предлоложения и требования связанные с объектной моделью коммуникационного контроллера (СС):

- как и объекты, определенные в языке данных медицинских приборов (MDDL), объекты, определенные в данной модели, представляют информацию, которой приборы обмениваются через коммуникационный канал. Определенные здесь объекты являются частью информационной базы медицинских данных (MDIB) (доступные прямо или косвенно), по сути, являющиеся информационными контейнерами;
- объектная модель фокусируется на обобщенных концептах для представления возможностей коммуникационного интерфейса (варьирующихся от, например, скорости связи до общих параметров качества обслуживания (QoS)), вопросах конфигурации интерфейса и статистических данных (например, для выявления и устранения ошибок). Модель должна быть независимой от конкретных реализаций нижнего уровня, но может содержать адаптации, характерные для более низких уровней ИИЭР:
- коммуникационный контроллер медицинского прибора (MDCC) наследует от коммуникационного контроллера (CC) язык данных медицинских приборов (MDDL), как определено в MDDL.1 (IEEE Std 1073.3.1<sup>TM</sup> [5]); для внесения ясности и удобства использования ссылок настоящий стандарт может повторять определения из этого стандарта;
  - в качестве нотации используется унифицированный язык моделирования (UML).

Атрибуты объектов и поведение будут определены в нотации, которая согласуется со стандартом языка данных медицинских приборов (MDDL), в частности в вопросах:

- форм статического представления: наследования, отношения включения, присваивания атрибутов,
- форм динамического представления в виде:
  - конечного автомата соединения приборов со всеми обменами сообщениями;
- динамического поведения конкретных объектов, например, объектов scanner, определенных в языке данных MDDL.

Динамическое моделирование необходимо для определения фактических взаимодействий между коммуницирующими медицинскими приборами.

Кроме того, для упрощения поддержки необходимо определить информационные объекты, относящиеся к управляющей информации, например, объекты конфигурации, доступа, характеристик работы и информации, связанной с отказоустойчивостью, как указано в ИСО/ИИЭР 11073-30200.

# 6 Коммуникационная модель

Настоящий раздел предназначен для определения служб (сервисов) и протоколов.

#### 6.1 Общие положения

На рисунке 1 показан верхний уровень коммуникационного стека, т. е. многоуровневый набор компонентов протокола и сервиса.

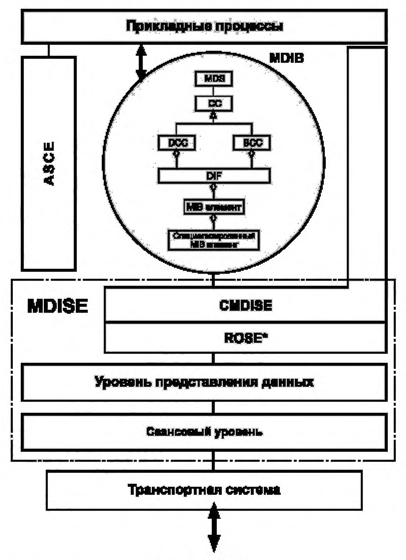


Рисунок 1 - Стек МОС

На рисунке показаны компоненты коммуникационного стека, а именно:

 ACSE (сервисный элемент управления ассоциацией) является стандартом ИСО/ВОС для управления ассоциациями.

Стандартный механизм ассоциаций обеспечивает гибкость адаптации для возможных будущих требований, например, посредством дополнительных профилей форматов на верхних уровнях (таких форматов, как форматы изображений и простой сетевой протокол синхронизации времени [SNTP]) и различных механизмов кодирования.

Он также обеспечивает безопасную и надежную проверку совместимости и некоторые ограниченные средства для согласования опций (например, чтобы убедиться, что оба устройства используют совместимые версии номенклатуры);

 сервисный элемент общей информации о медицинских приборах (CMDISE) – это служба управления объектами и по сути является упрощенной версией ИСО/ВОС сервисного элемента общей управляющей информации (CMISE);

- сервисный элемент удаленной операции (ROSE) предоставляет основные услуги, используемые сервисным элементом общей информации о медицинских приборах (CMDISE) (вызов операции, возврат результата операции, возврат ошибки, отклонение операции). В соответствии с определением оптимизированных правил кодирования, модифицированная версия сервисного элемента удаленной операции (ROSE) необходима для работы с сервисным элементом общей информации о медицинских приборах (CMDISE);
  - уровни сеанса и представления несут только минимизированные издержки;
- сервисный элемент медицинского прибора (MDSE) это общий набор всех таких элементов.
   Инкапсуляция обеспечивает прозрачность и гибкость реализации в применениях, которые не затрагивают внутреннюю структуру MDSE, а разработчики могут выбирать различные способы для интеграции отдельных элементов, если интерфейсы прикладных процессов и система передачи данных образуют согласованную реализацию.

Компоненты информационной базы медицинских приборов (MDIB) нормативно определяются в документах элементов информационной модели предметной области (DIM) и базы управляющей информации (MIB) и кратко описываются следующим образом:

- система медицинского прибора (MDS) объект включения наивысшего уровня, представляющий устройство в целом;
- коммуникационный контроллер (СС) общий объект, на основе которого определяются его специализации, как это показано ниже:
- коммуникационный контроллер прибора (DCC) специализация, представляющая из себя агента коммуникационного контроллера прибора;
- прикроватный коммуникационный контроллер (ВСС) специализация, представляющая из себя менеджера коммуникационного контроллера прибора (DCC) (т. е. хост контроллера связи);
  - интерфейс прибора (DIF) абстрактное представление точки доступа к транспортному сервису;
- элемент базы управляющей информации (MIB) абстрактное представление статуса или другой соответствующей информации. Специальные элементы базы управляющей информации (MIB) являются индивидуальными для данной конфигурации или реализации интерфейса прибора (DIF).

Сообщение приложения, например, сообщение с отчетом о событии объекта scanner, как определено в языке данных медицинских приборов (MDDL), проходит через этот коммуникационный стек, как показано на рисунке 2.

Объект scanner извлекает данные из базы данных медицинской информации (MDIB) и преобразует их в поле информации о событии объекта scanner.

После этого каждый уровень (или элемент стека) копирует часть данных и «помещает» их в свое собственное сообщение протокольного блока данных (PDU), обычно, посредством добавления некоторых данных заголовка, зависящих от конкретного уровня.

Принимающая система выполняет обратный процесс. Каждый уровень «извлекает» блок данных, снимая дополнительную информацию и заголовок, и далее передает результат на следующий уровень.

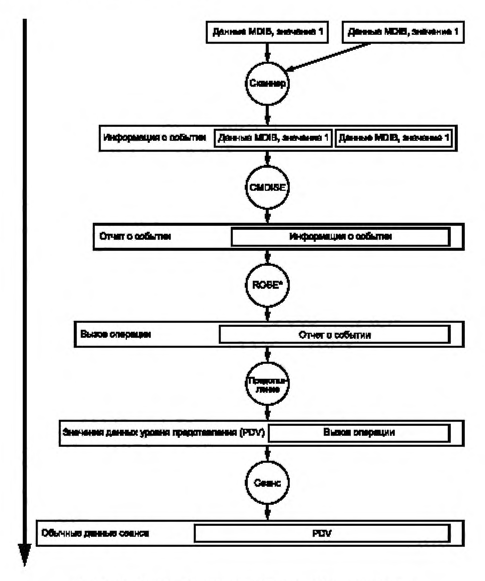


Рисунок 2 — Поток данных, проходящий через коммуникационный стек

# 6.2 Сервисный элемент управления ассоциацией (ACSE)

# 6.2.1 Общие положения

Для управления ассоциациями предполагается использовать стандартные сервисные элементы управления ассоциацией (ACSE), определенные в ИСО/МЭК 8650-1.

В дополнение к стандартным элементам ACSE необходимо определить набор полей информации пользователя, зависящих от приложения, а также минимальный (и обязательный) набор дополнительных элементов в блоках PDU ACSE.

#### 6.2.2 Службы ACSE

В таблице 1 приведены службы (сервисы), предоставляемые сервисным элементом управления ассоциацией (ACSE).

Таблица 1 - Сводка сервисов ACSE

Служба	Тил	
A-ASSOCIATE	Подтвержденный	
A-RELEASE	Подтвержденный	
A-ABORT	Не подтвержденный	
A-P-ABORT	Инициируемый поставщиком услуг	

Службы отображаются в сообщения, то есть в протокольные блоки данных (PDU) приложения. Для служб A-ASSOCIATE, например, имеются два сообщения: сообщение запроса на ассоциацию (AARQ) и сообщение ответа на ассоциацию (AARE).

Каждая служба (и таким образом полученный APDU) имеет определенное число полей данных или параметров. Таблицы 2 и 3 содержат фактические параметры сообщения запроса ассоциации (AARQ) и ответного сообщения ассоциации (AARE) для вызовов сервисов, которые определены в ACSE. Обозначения полей: М — обязательное, О — дополнительное, U — на усмотрение пользователя.

Таблица 2 - Поля AARQ блока данных APDU

ROOR RMN	Наличие	
Версия протокола	0	
Имя прикладного контекста	M	
Наименование вызывающего прикладного процесса (АР)	U	
Классификатор вызывающего прикладного компонента (АЕ)	U	
Идентификатор вызова вызывающего прикладного процесса	U	
Идентификатор вызова вызывающего прикладного компонента	U	
Наименование вызываемого прикладного процесса	U	
Классификатор вызываемого прикладного компонента	U	
Идентификатор вызова вызываемого прикладного процесса	U	
Идентификатор вызова вызываемого прикладного компонента	U	
Информация о реализации	0	
Информация о пользователе	U	

Таблица 3 - Поля AARQ блока APDU

я поля	Наличие	
Версия протокола	0	
Имя прикладного контекста	М	
Наименование отвечающего прикладного процесса (АР)	U	
Классификатор отвечающего прикладного компонента (АЕ)	U	
Идентификатор вызова отвечающего прикладного процесса	U	
Идентификатор вызова отвечающего прикладного компонента	U	
Результат	M	
Источник результата – диагностика	М	
Информация о реализации	0	
Информация о пользователе	U	

Как можно видеть, большинство полей являются дополнительными. Лишь небольшая часть из них является обязательными полями.

ACSE в профиле функциональной совместимости (интероперабельности) является лишь средством для стандартизированной установки соединения. Дополнительная информация, представляемая в поле «информация о пользователе», определяется в настоящем стандарте, чтобы облегчить взаимодействие медицинских приборов.

# 6.2.3 Определение сообщения ACSE ASN.1

Для получения более подробной информации см. приложение Е.

Для обеспечения полной интероперабельности сообщения ACSE должны быть закодированы с помощью основных правил кодирования (BER). Кроме того, они должны быть преобразованы в соответствующий уровень представления протокольного блока данных PDU (Блок данных протокола уровня представления (PPDU)) (CP: Подключения уровня представления, CPA: Принятие подключения уровня представления) и блок данных протокола свансового уровня (SDPU) (CN: сванс подключения, AC: сванс принятия), как определено в приложении E.

# 6.2.4 Поля информации о пользователе в ACSE

Информационные поля конкретного пользователя (то есть зависящие от определенного приложения) в определении сообщения ACSE для использования в коммуникационном стеке интероперабельности определены в приложении E.

Для запуска блоки ACSE должны быть обеспечены только минимальной информацией. После стадии ассоциации все другие данные, необходимые для приложения и проверки совместимости, могут быть предоставлены во встроенных службах CMDISE с использованием определений языка MDDL.

#### 6.3 Протокол сеансового уровня

#### 6.3.1 Общие положения

# 6.3.2 Службы сеансового уровня

Протокол сеансового уровня определяет набор служб, используемых для связи и передачи данных. Важные службы, которые необходимо учитывать:

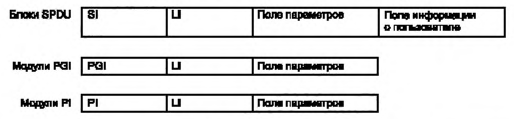
- подключение сеанса (Session connect):
- принятие сеанса (Session accept);
- передача данных сеанса (Session data transfer).

Может быть использовано несколько дополнительных услуг и протокольных блоков данных. Этот вопрос требует дальнейшего рассмотрения, особенно в отношении отображений элементов между ACSE, PPDU и SPDU.

## 6.3.3 Определения сообщений сеансового уровня

Для всех необходимых стандартных служб сеанса (SSs), а также для оптимизированного расширения сеансового уровня будет определена структура PDU (заголовок сеанса).

SPDU блоки построены из простых элементов в форме, указанной на рисунке 3.



Условные обозначения:

LI — индикатор длины (длина 0-254: один октет; иначе 3 октета, начиная с 255); PGI — идентификатор группы параметров (определяет группу параметров сеансового уровня); PI — идентификатор параметров (определяет отдельный параметр сеансового уровня); SI — идентификатор SPDU (уникальный идентификатор, определяющий тип сообщения сеансового уровня)

Рисунок 3 — Формат протокольного блока данных сеансового уровня (SPDU)

Поля параметров составлены из блоков PGI и PI по определенным правилам (в соответствии с ИСО/МЭК 8327-1).

Пример сообщения сеансового уровня представлен в п. 6.3.3.1.

6.3.3.1 Подключение сеанса (CN) SPDU

Формат и содержание блока SPDU представлен следующим образом:

OT:	XX				SI .	13 (CN), L1 - длина в октетах
	13.5	36				PG1 - 05 (элемент соединить/принять), LI - 06
13	21	00			Pī.	19 (опции), 1; - 1, значение - 0
	16	01	03			FI - 22 (версия), L1 - 1, значение = 3
	14	92	0.0	02		FI - 20 (требования пользователя), LI - 2, значение: выберите полнодуплексный финкциональный блок
CI	YY				PGI Bate	- 193 (данные пользователя), LI - длина данных пользо-

### 6.4 Протокол уровня представления

#### 6.4.1 Общие положения

Протокол уровня представления позволяет согласовать абстрактный синтаксис (например, выбрать между MDDL и CMDISE ASN.1) и синтаксис передаваемых данных (т. е. оптимизированные правила кодирования, например, MDER) между системами.

Что касается протокола сеансового уровня, для поддержки ACSE необходимы некоторые ограниченные стандартные службы.

Основной дополнительной возможностью уровня представления является согласование синтаксиса во время ассоциации. Также это позволяет определить точки многоканальной передачи (идентификаторы контекста представления) в приложении, которые в свою очередь позволяют осуществлять передачу данных в различных форматах в рамках одной ассоциации [например, для формирования изображений и обмена ими в медицине (стандарт DICOM)]. В подобной ассоциации можно поддерживать несколько контекстов представления одновременно.

При нормальной связи медицинских приборов (после ассоциации), требований к обработке данных и обмену сообщениями для уровня представления должно быть как можно меньше.

# 6.4.2 Службы уровня представления

Уровень представления предоставляет, например, следующие службы:

- Подключение уровня представления (Connect presentation);
- Принятие подключения уровня представления (Connect presentation accept):
- Предоставление данных (Presentation data).

## 6.4.3 Сообщения уровня представления

Определения следующих блоков PDU см. в приложении E:

- Подключение уровня представления (СР) PPDU;
- Принятие подключения уровня представления (CPA) PPDU;
- Отклонение подключения уровня представления (CPR) PPDU;
- Протокол аварийного разъединения по инициативе провайдера (ARP) PPDU;
- Протокол аварийного разъединения по инициативе пользователя (ARU) PPDU;
- Предоставление данных (TD) PPDU.

#### 6.5 Протокол ROSE

# 6.5.1 Общие положения

Служебный элемент дистанционной операции (ROSE) использует общий протокол обмена информацией между медицинскими приборами (CMDIP). Он обеспечивает связь между сообщениями вызова и сообщениями результата (т. е. между запросами и ответами) с помощью полей идентификаторов вызова. Он также содержит поле, необходимое для отличия различных удаленных операций (в данном случае — сервисов CMDISE).

ROSE использует тот же абстрактный синтаксис, который рассматривается для применения в CMDIP и структур данных из ИСО/ИИЭР 11073-10201. Поэтому для соблюдения ограничений оптимизированных правил кодирования ASN.1 необходимо внести некоторые модификации в ROSE ИСО/ВОС.

#### 6.5.2 Службы ROSE

Протокол ROSE является относительно простым протоколом, определяющим следующие службы (сервисы):

- Вызов удаленной операции (Remote operation invoke);
- Результат удаленной операции (Remote operation result):
- Ошибка удаленной операции (Remote operation error);
- Отклонение удаленной операции (Remote operation reject).

#### 6.5.3 Определения сообщений протокола ROSE

Определения ROSE PDU см. в приложении E.

# 6.6 Протокол CMDISE (CMDIP)

# 6.6.1 Общие положения

#### 6.6.2 Сервисы CMDISE

В зависимости от масштабируемости (профили минимальной, базовой и расширенной масштабируемости имеют разные требования) прикладными профилями медицинских приборов (MDAP) могут предоставляться следующие основные службы:

- Возвращение значения атрибута объекта (Retrieve object attribute value);
- Модификация значения атрибута объекта (Modify object attribute value);
- Вызов заданных функций объекта (Invoke object defined functions);
- Создание и удаление экземпляров объекта (Create and delete object instances);
- Создание отчетов о событиях, произошедших внутри объекта (Report events that occurred within an object).

Параметры каждой из служб и соответствующие разультаты определены в языке данных медицинских приборов (MDDL). В таблице 4 приведен пример службы event report (отчет о событии).

Таблица 4 — Параметры службы event report

Параметр	Описание		
Invoke identifier	Идентификатор вызова. Уникальный идентификатор (например, номер по- следовательности) назначается для конкретного экземпляра службы так, чтобы его можно было отличить от вызовов других служб, которые может разрабатывать поставщик услуг		
Mode	Режим. Подтвержденный или неподтвержденный; неподтвержденный режим требует ответа		
Object class	Класс объекта. Определяет класс объекта, генерирующего событие (значе- ния определены в номенклатуре или глоссарии)		
Object instance	Экземпляр объекта. Определяет экземпляр объекта, который генерирует событие		
Event time	Время генерации события		
Event type	Определяет тип события (значения определены в номенклатуре или глос- сарии)		
Event information	Дополнительная информация о событии согласно типу параметра события; информация о событии определяется объектом, генерирующем событие (опционально)		

#### 6.6.3 Определения сообщений CMDIP

Определения типов данных ASN.1 для всех служб CMDIP определены в приложении E.

Необходимо отметить, что некоторые параметры служб CMDISE, определенные в языке MDDL, могут быть отображены на ROSE. В частности, идентификатор вызова и параметры режима в действительности определены в ROSE, как описано в 6.5.

Примеры блоков PDU приведены в приложении E.

#### 6.6.4 Простой сетевой протокол времени SNTP

См. приложение С.

# 7 Информационная модель

## 7.1 Модель объекта

Настоящий подраздел содержит определения классов объектов, которые в основном содержат следующие классы:

 коммуникационный контроллер (СС), например коммуникационный контроллер прибора (DCC), прикроватный коммуникационный контроллер (BCC);

- база управляющей информации (МІВ).
- Для получения подробной информации об определении см. информационную модель предметной области (DIM).

# 7.2 Модель формата

#### 7.2.1 Синтаксис

7.2.1.1 Синтаксис передаваемых данных

Синтаксис передаваемых данных определен в приложении А.

Отображения на ИСО АСН.1 приведены в приложении G.

7.2.1.2 Абстрактный синтаксис

Абстрактный синтаксис определен в приложении Е.

#### 7.2.2 Совместимость

Как правило, желательно поддерживать обратную синтаксическую совместимость (совместимость с предыдущими версиями), особенно для синтаксиса передачи данных, хотя такая совместимость не всегда возможна. Настоящий подраздел предназначен для выявления существенных вопросов совместимости и их разрешения в целях содействия реализации. См. таблицу 5.

Таблица 5 - Проблемы совместимости

Случай	Bonpoc	Решение
1	Совместимость версий 1988/90 и 1994 ИСО АСН.1 и смежных правил кодирования (се- рия ИСО/МЭК 8824, серия ИСО/МЭК 8825)	
1.1	Тип ANY DEFINED BY изменен; см. приложение Н для получения дополнительной информации	1 АБСТРАКТНЫЙ СИНТАКСИС. Модули должны соответствовать требованиям ИСО/МЭК 8824-1; см. приложение Н 2 СИНТАКСИС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ. MDER для ANY DEFINED BY или типа instance-of должны быть идентичными (см. приложение A)

## 8 Соответствие

Настоящий раздел предназначен для определения критериев соответствия.

#### 8.1 Область применения

Чтобы в наибольшей степени обеспечить гибкость и интероперабельность реализации, область соответствия реализации в настоящем базовом стандарте ограничивается протоколами. Тем не менее профили приложений, в случае необходимости, могут устанавливать определения служб.

#### 8.2 Администрирование идентификатора объекта

Настоящий стандарт выделяет административные полномочия идентификатора объекта для других стандартов, особенно для языка MDDL. Управление полномочиями требует обращения сначала к набору MDAP, а затем к спецификациям расширений, определенных более широким стандартом.

#### 8.3 Соответствие подмножества МDAР

Профили MDAP должны определить степень соответствия с настоящим стандартом с помощью следующих категорий исключения:

- а) отсутствие исключений. Подмножество не принимает никаких исключений к настоящему стандарту;
- б) некоторые исключения существуют. Подмножество принимает некоторые исключения к настоящему стандарту. Но только в этом случае конкретные исключения требуют определения. Если в настоящем стандарте задается таблица для определения соответствия, то такой стандарт на подмножество должен повторить эту таблицу и включить конкретные случаи соответствия для всех случаев, вне зависимости от выполнения или невыполнения соответствия.

# 8.4 Соответствие реализации

Разработчики устройства могут не указывать соответствие настоящему стандарту, но необходимо указать соответствие профилю, который ссылается на настоящий стандарт. Как было отмечено в 8.1, соответствие реализации должно быть ограничено протоколами, и, хотя определения интерфейсов прикладных программ (API) несут справочный характер, они подходят для задачи облегчения повторного использования компонентов реализации.

# Приложение А (обязательное)

## Правила кодирования медицинских приборов (MDER)

#### А.1 Общие положения

Настоящее приложение определяет специализированные правила MDER, связанные с представлением последовательных двоичных строк, таким образом, каким они должны быть представлены в сети в сравнении с соответствующей организацией в памяти компьютера, с представлением в абстрактном синтаксисе, то есть в языке программирования или диаграмм, которые используются в спецификациях. Предполагается, что данная спецификация должна быть согласована с любой и каждой из альтернатив нижнего уровня ИСО/ИИЭР 11073. Таким образом, реализация на верхних уровнях может обеспечивать прозрачность на основе конкретного профиля нижнего уровня.

Основные цели MDER включают в себя возможность оптимизировать выполнение форматирования и синтаксического анализа, а также снижает нагрузку на пропускную способность сети. Оптимизация форматирования основана на возможности процессора передачи данных определять так называемые сообщения с фиксированным форматом (canned), в которые только динамически изменяемые данные должны быть включены для относительно высокочастотных сообщений, в особенности это касается данных осциплограмм.

### А.2 Поддерживаемый синтаксис ASN.1

ASN.1 является стандартным обозначением, которое используется для определения типов данных, значений и ограничений значений. Данное обозначение широко используется в стандартах ВОС и в серии стандартов ИСО/ИИЭР 11073 (например, в ИСО/ИИЭР 11073-10201, где все определения данных формируются с помощью ASN.1).

В целях выполнения требований эффективности кодирования и декодирования и поддержки сообщений с фиксированным форматом, MDER определяет методы для преобразования синтаксиса ASN.1 в поток байтов, пригодный для передачи.

В отличие от других стандартов ИСО/ВОС для правил кодирования ASN.1 (например, основные правила кодирования или BER, правила компактного кодирования или PER) правила MDER оптимизированы только для подмножества ASN.1. Правила MDER не поддерживают полный набор типов данных ASN.1, а лишь определенный ограниченный набор конструкций ASN.1.

Стандарты ИСО/ИИЭР 11073 используют этот ограниченный набор ASN.1 для определения типов данных, применяемых только в управляемых медицинских объектах, таким образом, правила MDER подходят и являются достаточными для кодирования структур данных в рамках этих стандартов.

Ограниченный набор ASN.1, используемый для компонентов PDU стандартов ИСО/ИИЭР 11073, является строгим подмножеством допустимых типов данных ASN.1, поэтому другие общие стандартные правила кодирования (например, BER, PER) можно так же использовать, как согласованные для конкретного профиля коммуникаций на более высоких уровнях.

Таблица A.1 определяет специализацию ASN.1, подходящую для кодирования MDER. Все компоненты ASN.1 PDU, предназначенные для кодирования MDER, являются предметами этой специализации.

Для каждого типа данных ASN.1 эта специализация сопровождается символом «I» для включенного с ограничением, «R» — для ограничений по использованию и «E» — для исключения.

Более подробную информацию о специализации типов ASN.1 в MDER см. в приложении Н.

Таблица А.1 — Типы данных, поддерживаемые ASN.1

Tup ASN.1	Статус	Комментарии
INTEGER	R	Целочисленный тип. Размерные ограничения должны быть использовань для всех типов данных INTEGER, для определения диапазона значений целого числа. Краткие имена для поддерживаемых типов ограничений определяются следующим образом:  INT-U8 ::= INTEGER (0255)  INT-I8 ::= INTEGER (-127128)  INT-U16 ::= INTEGER (065535)  INT-I16 ::= INTEGER (-3276832767)  INT-U32 ::= INTEGER (04294967295)  INT-I32 ::= INTEGER (-21474836482147483647)  Только сокращенные, ограниченные по размеру типы данных INTEGER сле дует использовать с определениями типов данных для кодирования в МDEF

#### Окончание таблицы А.1

Тип ASN.1	Статус	Комментарии		
BIT STRING R		Битовая строка. Размерные ограничения должны быть использованы для всех типов данных BIT STRING, для определения диапазона значений битовой строки. Краткие имена для поддерживаемых типов ограничений определяются следующим образом:  BITS-8 :: = BIT STRING (SIZE(8))  BITS-16 :: = BIT STRING (SIZE(16))  BITS-32 :: = BIT STRING (SIZE(32))  Только сокращенные, ограниченные по размеру типы данных BIT STRING следует использовать с определениями типов данных для кодирования в MDER		
OCTET STRING	1	Строка октет		
SEQUENCE	R	Может не использовать следующие типы тегирования: OPTIONAL (опцио- нальный), DEFAULT (по умопчанию), автоматический		
SEQUENCE OF	1	Последовательность		
CHOICE	R	Выбор. Может использоваться явное и неявное тегирование		
ANY DEFINED BY	1	ANY DEFINED BY должен определять компонент в структуре данных (в основном в SEQUENCE), который определяет структуру этих данных для преобразователя кода/синтаксического анализатора (парсера)		

### А.3 Порядок передачи байтов

На рисунке А.1 показано, как различные двоичные строки сети отображаются в строках памяти. На диаграммах представлен порядок передачи байтов в сети (Network byte order, NBO). Следующие правила пронумерованы для удобства использования ссылок:

- представление в диаграммах использует формат NBQ, показанный на рисунке A.1;
- в MDER не используется выравнивание. То есть в строки байтов дополнительные байты не добавляются, например для получения длин, которые делятся на два или четыре. Тем не менее переменная длина элементов данных, то есть строк, должна содержать четное число байтов из соображений эффективности. Например, поскольку большинство элементов данных 16-битные, они не будут неправильно выровненными, если строки имеют четную длину;
  - передачи данных в MDAP ограничены использованием соглашения NBO (обратный порядок передачи);
- для обеспечения общей интероперабельности протокол ассоциации должен использовать ИСО BER при согласовании условных обозначений MDER. Все остальные блоки PDU, которыми обменивается в период своей работы хост-устройство, будут основаны на MDER, например PDU CMIP\* и ROSE\*. Суффикс звездочка (\*) означает, что MDER используется для оптимизации протокола ИСО, который, как правило, базируется на BER.

Многобайтовые структуры отображаются между сетью и компьютерной памятью и упорядочиваются в памяти компьютера двумя основными способами, называемыми big endian (формат с порядком следования байтов, начиная со старшего) и little endian (формат с порядком следования байтов, начиная с младшего). Формат big endian согласуется с NBO, а little endian — не согласуется. Например, в последнем примере на рисунке А.1 структура АВСО была бы упорядочена как DCBA. В этом случае если big endian является согласованным протоколом, то компьютер с little endian должен был бы переставлять компоненты этой структуры при получении их из памяти и передаче их в память, в случае необходимости. Макросы языка программирования и команды компьютера, выполняющие байтовый свопинг, которые, как правило, способствуют нормализации, являются проблемами реализации и могут быть упрощены ненормативными определениями, взятыми из настоящего стандарта или стандартов, связанных с ним.

#### · NBO:

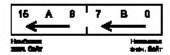
- Однобайтовая строка битов, т.е. октета;
  - Последовательность битов: в порядке от наименее значащего бита (LSB) к наиболее значимому биту (MSB), т.е. 0, ...,7 или 24, ..., 31; порядок следования битов представлен в диаграммах с помощью нотации ←, в которой конец стрелки обозначает последний переданный бит:



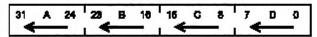
- Многобайтовая строка:
  - Неструктурированная: массив октет (т. е. строка октет);
    - Последовательность битов: для каждого типа так, как определено для октеты:
    - Последовательность байтов: в основном нумеруется от [0] до [n-1], например A[0] A[n-1], где <n>= длина в октетах



- Структурированная: многобайтовая последовательность битов, в основном кратных двум байтам (например, короткое целое число 16 битов, длинное целое число 32 бита); числа с плавающей точкой в основном кратны 16 битам, хотя в настоящем стандарте определен только 32-битовый формат FLOAT, Приведены два общих примера (ABCD относится к порядку передачи байтов);
  - 16-битовая структура, например короткое (целое число):
    - Последовательность битов: каждый байт пересылается согласно определению пересылки для октета;
    - Последовательность байтов: пересылается от наиболее значащего байта к наименее значащему байту;
    - Для целых чисел со знаком обычно MSB наиболее значащего байта бит знака(ов)



• 32-битовая структура, например длинное (целое число)



Согласно условному обозначению мультиструктурные композиции показаны в порядке появления в последовательно передаваемой строке

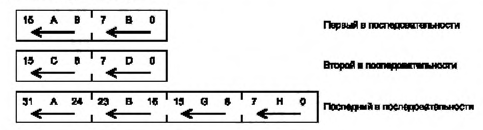


Рисунок A.1 — NBO. Условные обозначения представления двоичной строки

#### А.4 Кодирование

#### А.4.1 Общие положения

В MDER отсутствует тегирование для простых типов. Теги используются только там, где дешифратору (декодеру) необходимо различать типы (например, для типа CHOICE). Поля длины используются только для элементов с переменной длиной и ограничены 64 КБайтами (16 битами), которых должно быть достаточно для передачи данных.

Простые типы определены из-за ограничений по размеру и имеют фиксированную длину. Типы SEQUENCE, имеющие фиксированную длину, поддерживаются при условии, если отсутствуют компоненты синтаксиса типа OPTIONAL. Если это неприемлемо, то должны быть определены стандартные правила кодирования для использования в стандартном профиле.

#### A.4.2 Tun INTEGER

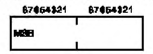
Кодирование целочисленного значения является примитивным кодированием, а содержимое октет представляет значение в дополнительном двоичном коде.

На рисунке A.2 представлено поддерживаемое в MDER кодирование октет<sup>1)</sup> для ограниченных по размеру целочисленных значений.

8-битовые типы INT-U8, INT-I8.



16-битовые типы INT-U16, INT-I16



32-битовые типы INT-U32, INT-I32

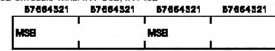


Рисунок А.2 – Кодирование целых чисел

Октеты содержат представление закодированного целочисленного значения в дополнительном двоичном коде.

#### A.4.3 Tun BIT STRING

Кодирование значения битовой строки, относящейся к базовому типу, является простым. Содержимое октеты представляет множество битов в битовой строке. Битовая строка может содержать 8, 16, или 32 бита.

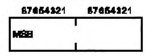
Бит 0 в кодировке представлен наиболее значимым битом (MSB), бит 1 представлен следующим битом в октете и т.д.

На рисунке А.3 представлено поддерживаемое в MDER кодирование октет для ограниченных по размеру битовых строк.

\* 8-битовые типы BITS 8



• 16-битовые типы BITS 16



32-битовые типы BITS 32

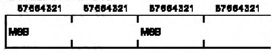


Рисунок А.3 - Кодирование битовой строки

Для стандартизации языка программирования С для целочисленных типов данных необходимо использовать определения ИСО/МЭК 9899.

#### Пример — Определение

```
state :: BITS-16 (open(0), Locked(1) }
```

#### может быть отображено на представление типа языка С следующим образом:

```
shor' unsigned int state;
#define locked 0x4000
#define open 0x8000
```

#### (по аналогии с именованными битами в битовых строках).

#### A.4.4 Tun OCTET STRING

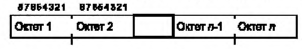
Кодирование значения OCTET STRING, относящегося к базовому типу, является простым. Содержимое октетов представляет собой строку элементов. Сами октеты используют кодирование, унаследованное от определения типа строки.

Будучи зависимы от этого типа октеты могут содержать печатаемые символы ASCII (в случае 16-битовых наборов символю символ использует 2 октета в кодировке) или строка может содержать больший объем инкапсулированных двоичных данных.

На рисунке A.4 представлено поддерживаемое в MDER кодирование октет для ограниченных по размеру значений битовых строк.

Как показано на рисунке A.4, MDER различают тип OCTET STRING с переменной длиной строки и тип OCTET STRING ограниченного размера.

Фиксированный (ограниченный по размеру) тип: OCTET STRING (SIZE(n))



• Типы OCTET STRING переменной длины

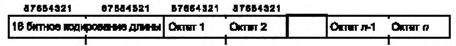


Рисунок A.4 – Кодирование типов OCTET STRING

Tun OCTET STRING с фиксированной (т. е. ограниченной по размеру) длиной строки кодируется только соответствующим набором октет содержания.

Типы OCTET STRING переменной длины кодируются с полем длиной 16 бит (целое число без знака в дополнительном двоичном коде), за которым следует определенное число октет содержания.

#### Пример – Следующие определения

```
tixed-sized-label :: OCTET STRING (SIZE(12))
variable-label:: OCTET STRING
```

# могут быть отображены на представление типа языка С следующим образом:

```
typedetunsigned char fixed_size_label[12];

typedet struct {
   unsigned shor! length;
   unsigned chardata 1 ;'* здесь нужно вставил: массив подходящего размера
   */
   } variable_label;
```

#### A.4.5 Tun SEQUENCE

Кодирование значения последовательности конструируется, а октеты содержания представляют закодированные значения элементов типа SEQUENCE, без каких-либо дополнительных закодированных данных. Пробелы (например, для выравнивания) не добавляются.

Значения компонентов должны появляться в порядке их определения в типе SEQUENCE.

# Пример - Следующие определения

```
IdentType :: SEQUENCE {
    d INT-U16,
```

```
indtanceINT-U15
```

могут быть отображены на представление типа языка С следующим образом:

и кодирование по MDER будет иметь вид, представленный на рисунке А.5.

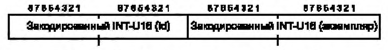


Рисунок A.5 - Образец кодирования типа SEQUENCE

#### A.4.6 Tun SEQUENCE OF

Кодирование значения SEQUENCE OF конструируется, а октеты содержания представляют закодированные значения элементов типа SEQUENCE OF таким образом, чтобы ему предшествовало поле счетчика, указывающее на число элементов, и поле длины, указывающее полную длину структуры данных (в которой не учитываются сами счетчик и длина).

Кодирование должно сохранить порядок значений компонентов. См. рисунок А.6.

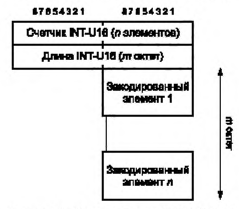


Рисунок A.6 - Кодирование типа SEQUENCE OF

Поле счетчика и поле длины с содержанием «0» указывают на структуру данных пустого списка. Такая комбинация значений допускается.

# Пример – Следующие описания:

```
Array1 :: - SEQUENCE OF Entry
```

### могут быть отображены на представление типа языка С следующим образом:

```
typedef struct :
    unsigned shortcount;
    unsigned shortlength;
    Entry data[1]; .* *Aech нужно вставить достаточное чиско записей */
* Arrayl;
```

#### A.4.7 Tun CHOICE

Кодирование значения выбора конструируется, а октеты содержания представляют закодированные значения выбранной альтернативы таким образом, чтобы ему предшествовало поле тега, указывающее на выбранную альтернативу, и поле длины, указывающее длину кодирования выбранной альтернативы. См. рисунок А.7.

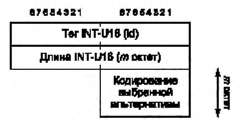


Рисунок А.7 - Кодирование типа СНОІСЕ

# Пример – Следующие описания

```
CholceType ::- CHOICE {
   one OneType,
   two TwoType
}
```

могут быть отображены на представление типа языка С следующим образом:

```
typedef struct {
   unsigned shortchoice_id;
   unsigned short_ength;
   union {
      OneTypeone;
      TwoTypetwo;
      : data;
} ChoiceType;
#define one_type_chosen!
#define two_type_shosen2
```

Правила для значений тегов определяются следующим образом:

- теги могут быть заданы явно или неявно;
- абстрактный синтаксис для неявно заданных тегов не содержит явно заданного номера выбора и, следовательно, требуется правило для присвоения значений полю choice\_id. Для неявно заданных тегов значения поля choice\_id начинаются со значения 1 и последовательно размещаются в порядке абстрактных синтаксических выборов. В приведенном выше примере значения поля choice\_id для полей one\_type\_chosen и two\_type\_chosen будут равны 1 и 2 соответственно;
- абстрактный синтаксис для явно заданных тегов содержит явно заданный номер выбора, который отражается непосредственно в поле choice\_id только что определенного правила кодирования. В этом случае процедуры выбора должны выполняться последовательно и в зависимости от применения могут быть несвязанными, как показано в следующем примере:

```
choice-type :: CHOICE {
  one 1 OneType, -- defines 'ag value 1 in MDER
  four 4. FourType -- defines tag value 4 in MDER
}
```

# A.4.8 Тип ANY DEFINED BY и Instance-of

ANY DEFINED BY (ASN.1 1988/90) или тип instance-of (ASN.1 1994) кодируется заголовком поля длины, чтобы задать число октет в кодировании выбранного значения, как представлено ниже. См. рисунок A.8.

Данные типы, как правило, представляют встроенные синтаксисы, посредством зарегистрированного идентификатора объекта. См. приложение H для случаев совместимости.



Рисунок A.8 - Кодирование типа ANY DEFINED BY (Instance-of)

```
TestType ::- SEQUENCE |
type idOIDType,
value ANY DEFINED BY type-id
```

#### могут быть отображены на представление типа языка С следующим образом:

```
typedef struct +
OICTypetype-id,
unsigned shortany_length;
char any_data;/* 3gecb нужно вставить закодированный тип данных*/
! TestType;
```

Данный пример показывает кодирование байтов последовательности SEQUENCE, содержащей идентификатор объекта, зависящий от контекста, и значение ANY DEFINED BY.

В предыдущем преобразовании поле type-id является идентификатором объекта, не зависящим от контекста. Приложение должно использовать поле идентификатора, чтобы привести поле any\_data к правильному типу данных. Символьный тип данных для поля any\_data, по существу, не несет значения и предоставляет только адрес поля. Следует отметить, что длина может быть 0, что означает, что поле any\_data не существует.

Tun instance-of кодирует конструкцию TYPE-IDENTIFIER из ASN.1 и идентичен кодированию ANY DEFINED ВУ для обеспечения обратной совместимости (совместимости с предыдущими версиями).

#### А.5 Структура данных с плавающей точкой

Ограниченное подмножество ASN.1, которое может быть отображено с MDER, не содержит данных типа FLOAT.

Вместо этого в ИСО/ИИЭР 11073-10201 для чисел с плавающей точкой определяется универсальный тип данных FLOAT.

Тип FLOAT отображается как 32-битная структура, форматированная в соответствии с цифровым форматом медицинских приборов (MDNF).

MDNF — это 32-битное слово, содержащее 8-битную целочисленную экспоненту (показатель степени) со знаком, за которой следует 24-битная целочисленная величина со знаком. См. рисунок А.9.



Рисунок A.9 - Кодирование MDNF

Представленное число будет (величина)×(10<sup>экспонента</sup>). И показатель степени, и величина представлены в двоичном дополнительном коде. Нормализация величины не обязательна.

Существует четыре специальных значения, которые могут быть представлены, как показано в таблице А.2.

Таблица А.2 — Специальные значения MDNF

Специальное значение	Перевод	Порядок величины
NaN (not a number)	Не число	+(2 <sup>23</sup> -1)
NRes (not at this resolution)	Не при таком разрешении	-(2 <sup>23</sup> )
+ INFINITY	+ Бесконечность	+(2 <sup>23</sup> -2)
- INFINITY	- Бесконечность	-(2 <sup>23</sup> -2)

В данных случаях показатель стелени не важен. Это предоставляет для представления нормальных чисел следующие диапазоны:

```
    -128 ≤ показатель степени ≤ 127;
    -2(2<sup>23</sup> - 3) ≤ величина ≤ +(2<sup>23</sup> -3);
```

- NaN = +(2<sup>23</sup>-1);

NRes = -2(2<sup>23</sup>);
 ± INIFNITY = ± (2<sup>23</sup> -2).

Ниже приведены определения числа значащих цифр для представления на дисплее:

 если показатель степени <0, то целочисленное значение показателя степени отображает число значащих цифр после запятой. См. примеры в таблице A.3;

Таблица А.3 — Примеры при показателе <0

Показатель степени	Величина	Значение	
-3	32 000	32.000	
-1	320	32.0	

- если показатель ≥ 0, то число значащих цифр после запятой равно нулю. См. примеры в таблице А.4.

Таблица А.4 — Примеры при показателе ≥0

Показатель степени	Величина	Значение
1	320	3200
2	32	3200

Приложение В (обязательное)

# Распределение идентификаторов

#### В.1 Введение

Настоящее приложение предусмотрено для составителей и разработчиков группы стандартов ИСО/ИИЭР 11073-20000 в качестве руководства для формирования идентификаторов объектов для стандартов ИСО/ИИЭР 11073 (определение и использование идентификаторов объектов см. в ИСО/МЭК 8824-2).

# В.2 Основа распределения идентификаторов

Для простоты идентификаторы объектов, присвоенные в настоящем приложении, используют структурированную табличную форму, в которой каждый отступ соответствует ответвлению. См. рисунок В.1.

Корневой объект для идентификаторов объектов в настоящем документе:

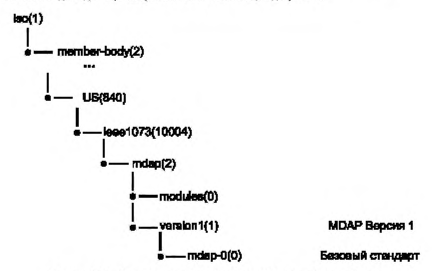
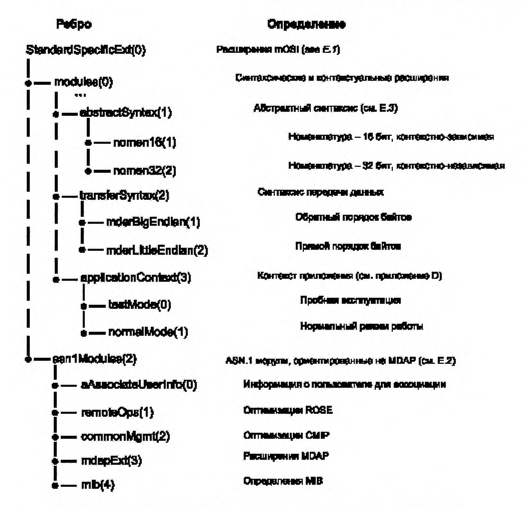


Рисунок В.1 - Присвоение идентификаторов объектов. Корневой путь

Дуги ниже корневого объекта mdap-0 показаны на рисунке В.21).

Примечания в тексте, таблицах и рисунках носят исключительно справочный характер и не содержат требований, необходимых для применения настоящего стандарта.



П р и м е ч а н и е – Дополнительные ответеления, определенные в отведерте ИИЗР 1078, опущены для кретиссти.

Рисунок В.2 - Распределение идентификаторов объекта. Конкретные стандартные расширения

#### В.3 Примеры получения идентификаторов

Настоящий подраздел демонстрирует получение нескольких идентификаторов объектов, используя определение, представленное на рисунке В.1.

#### Примеры

- 1 Контекст представления определяется как пара абстрактный синтаксис синтаксис передачи, например:
  - Абстрактный синтаксис:

```
nomemlo (device not otherwise specified [MOS])
iso(1) member-body(2) US(840) receleff(10004) mdap(2) version1(1)
mdap-0(0) standardSpecificExt(0) modules(0) abstractSyntax(1) 1
```

Синтаксис передачи: mderBigZnaian

```
iso(1) member-body(2) US(840) recelo73(10004) mdap(2) version1(1) mdap-U(0) standardSperif(Ext(0) modules(d) transferSyntax(2) 1
```

- 2 Контекст приложения, например,
- Контекст приложения: нормальный режим работы контроллера DCC

iso(1) member-body(2) U3(840) icee1073(10004) mdap(2) version1(1) mdap-0(0) standardSpecificExt(0) modules(0) applicationContext(3) dcc(2) 1

# Приложение С (справочное)

# Временная синхронизация

#### С.1 Цель

Настоящее приложение зарезервировано для подробной спецификации временной синхронизации пакетов, заданных прикладными профилями, ссылающимся на настоящий стандарт.

#### С.2 Область применения

Настоящий стандарт в текущий период не определяет метод для временной синхронизации между медицинскими приборами, что позволило бы обеспечить реализации на нижних уровнях (например, ИСО/ИИЭР 11073-30200, ИСО/ИИЭР 11073-30300) и объектно-ориентированную реализацию в профилях форматов, основанных на прикладном уровне (например, DIM).

#### С.3 Спецификация

Чтобы облегчить реализацию интероперабельности, профили приложений, применяющие SNTP, должны быть согласованы с соответствующими определениями в ИСО/ИИЭР 11073-30200, связанными с протоколами, и определениями в DIM, связанными с объектом clock (часы).

# Приложение D (справочное)

#### Динамическая модель

Общие определения можно найти в DIM. Настоящее приложение включает в себя дополнительную информацию.

В таблицах настоящего приложения представлена модель конечного автомата (FSM) в табличной форме. Таблица D.1 представляет FSM только для DCC агента, а таблица D.2 только для BCC менеджера. В данных таблицах «только» означает, что ни одна из сторон не обеспечивает симметричные функциональные возможности взаимодействия клиент-сервер.

Профили, использующие настоящий стандарт, должны рассматривать таблицы D.1 и D.2 как подходящие эквивалентные визуализации (т. е., как диаграммы состояний), разъяснения или расширения, а также эти таблицы должны учитываться при реализации заявлений о соответствии.

Таблица D.1 представляет таблицу переходов состояний для системы агента прибора (например, для инфузионной помпы). События, выделенные курсиеом, являются внешними событиями (например, сгенерированными системой-менеджером). Другие события являются внутренними событиями. Например, если агент в состоянии Disconnected (Отсоединен) получает connect event (событие подключения), то затем он отправляет уведомление о начальной загрузке и меняет свое состояние на Unassociated (Неассоциированный).

Пустые поля в таблице D.1 означают, что событие не привело ни к каким действиям или изменениям состояния. Таблица D.2 представляет таблицу перехода состояний хоста DCC, т. е. менеджера BCC, (например, хоста инфузионной помпы).

Пустые поля в таблице D.2 означают, что событие не привело ни к каким действиям или изменениям состояния. Некоторые состояния, которые указаны в диаграмме состояния, убраны из таблицы для редактирования (переходы должны быть очевидными).

Примечание — Специальное состояние горячего запуска (hot start), которое позволяет пропустить состояние Configuring (Настройка), еще не было определено и возможно будет добавлено в данные таблицы позже 1).

Примечания в тексте, таблицах или на рисунках даются только в справочных целях и не содержат в себе требования, необходимые для реализации настоящего стандарта.

Таблица D.1 — Состояние только DCC агента

				Состояние			
Событие	Отсоединен	Неассоциирован- ный	Ассоциирующий	Ассоциирован- ный	Настройка	Настроенный	Функциониро- вание
Событие подклю- чения (например, обнаруживаемый физический ка- нал)	Неассоциирован- ный						
Уведомление о начальной загрузке серевра		Если асосциация разрешена {от- правка запроса на переход в со- стояние Ассоции- рующий}					
Принятие ассоци- ации			Отправить принятие ассоциации, переход в состояние Ассоциированный				
Отклонение за- проса на вссоциа- цию			Отправить откло- нение ассоциа- ции, переход в состояние Неас- социированный				
Создание собы- тия MDS				Если (серверу это необходимо) от- правлено увером- ление о созданном MDS, то создать оканер СТХТ. Пере- ход в состояние Настройка			
Реакция на созда- ние сканера кон- текста					к obj. стевів ЕКз создает другие сканеры, отправ- ляет изменение состовния MDS на Настроенный		

родолжение таблицы D.1

				Состояние			
Событие	Отсоединен	Невосоциирован- ный	Ассоциирующий	Аосоциирован- ный	Настройка	Настроенный	Функциониро- вание
Изменение состо- яния MDS на со- стояние функцио- нироеания в						Функционирова- ние	
Регофигурирова- ние (например, создаты/удалить событие)							Обновить конфи- гурацию. Функ- ционирование
Намерение завер- шения ассоциации				Завершение	Завершение	Завершение	Завершение
Запрос на еыпол- нение разъедине- ния ассоциации				Отправка ответа о разъединении, сброс конфигу- рации, переход в состояние Неас-	Отправка ответа о разъединении, сброс конфилу- рации, переход в состояние Неас-	Отправка ответа о разъединении, сброс конфилу- рации, переход в состояние Неас- социированный	Отправка ответа о разъединении, сброс конфигу- рации, переход в состояние Неас- социированный
Прекращение ас-			Сброс конфигу- рации, переход в состояние Неас- социированный	Сброс конфигу- рации, переход в состояние Неас- социированный	Сброс конфигу- рации, переход в состояние Неас- социированный	Сброс конфигу- рации, переход в состояние Неас- социированный	Сброс конфигу- рации, переход в состояние Неас- социированный
Событие рассое- динения		Сброс конфигу- рации, переход в состояние Отсо- единен	Сброс конфигу- рации, переход в состояние Отсо- единен	Сброс конфигу- рации, переход в состояние Отсо- единен	Сброс конфилу- рации, переход в состояние Отсо- единен	Сброс конфигу- рации, переход в состояние Отсо- единен	Сброс конфигу- рации, переход в состояние Отсо- единен
Восста навливае- мая ошибка					Отправка ошибки MDS. Если состояние изменяется {от-правка в MDS установить новое состояние}, иначе переход в состояние настройка	Отправка ошибии MDS. Если состояние изменяется {отправка в MDS установить новое состояние}, иначелеройка	Отправка ошибки МDS. Если состояние изменяется {от-правка в MDS установить новое состояние}, иначе переход в состояние ние Настройка

Окончание таблицы D.1

				Састояние			
Событие	Отсоединен	Невосоциирован- ный	Ассоциирующий	Ассоциирован» ный	Настрояка	Настроенный	Функциониро- вание
Изменение состо- яния MDS					Проверить: если переход допу- стим, то под- твердить измене- ние состояния на новое состояние	Проверить: если Проверить: если Проверить: если переход доту- стим, то под- стим, то под- стим, то под- твердить измене- твердить измене- твердить измене- ние состояния на ние состояния на новое состояния	Проверить: если переход допу- стим, то под- твердить измене- ние состояния на новое состояние
Невосстанавлива- емая ошибка			Сброс конфигу- реции, отправка реции, указания о пре- указани кращении ассоци- можно), переход в состояние Не- ассоциированный ассоци	Сброс жонфиту- Сброс конфиту- Сброс рации, отправка рации, указания о пре- указания о пре- указания аскоции если воз- ации (если воз- ации) (если воз	Сброс рации, указания кращени (в можно), в состоя ассоции	конфилу- отправка рации, отправка о пре- указания о пре- указания о пре- указания и ассоци- сли воз- ации (если воз- ации (если воз- верекод можно), перекод можно), перекод можно), перекод можно), перекод можно), перекод верекод можно), перекод можно),	Сброс конфигу- Сброс конфигу- рации, отправка рации, отправка указания о пре- указания о пре- иращении ассоци- ации (если воз- ации (если воз- можно), переход можно), переход в состояния Не- ассоциированный ассоциированный
в) В случае некот	горых сбоев завери	шение состояния кон	<ul> <li>В случае некоторых сбоев завершение состояния конфигурирования может быть не обнаружено.</li> </ul>	ет быть не обнаруж	.ено.		

Таблица D.2 — Состояние только ВСС менеджера

Функционирова- ние			
Настроенный			
Настройка			
Ассоциирован- ный			
Аосоциирующий			Отправить приня- тие ассоциации, переход в состо- яние Ассоцииро- ванный
Неассоциирован ный		Если асооциация разрешена (отправ- ка запроса на пере- ход в остояние Ас- социирующий)	
Отсоединен	Нев ссоцииро- ванный		
Событие	Событие под- ключения (напри- мер, обнаружива- емый физический канал)	Запрос на ассо- циацию	Запрос на ассо- циацию принят
	Отсовдиней Настрован Ассоциирующий Ассоциирующий ный	Отсоединен Неассоциирован Ассоциирующий Ассоциирован Настройка Настроенный Неассоцииро- Ванный	Отсоединен неассоциирован- ный неассоциирован- ный неассоциирован- ный неассоцииро- ванный ванный         Ассоциирован- ный неассоциирован- настройка настрояния на переходимация ка запроса на переходимация ка запроса на переходимация социирующий);         Ассоциирован- настрояния настрояния настрояния на переходимация на переходимунициий;         Настроянный настрояния настро

Продолжение таблицы D.2

				Состояние			
Событие	Отсоединен	Неассоциирован- ный	Ассоциирующий	Ассоциирован- ный	Настройка	Настроенный	Функционирова- ние
Запрос на ассо- циацию отклонен			Отправить откло- нение ассоциа- ции, переход в состояние Неас- социированный				
Настройка				Отправить уведо- мление, создан- ное MDS, пере- ход в состояние Настройка			
Комвида созда- ния сканера кон- текста	7				Запуск сканера СТХТ, отправить созданный ERs объект, отпра- вить изменение состояния MDS, переход в состоя- ние Настроенный		
Функционирова- ние						Запуск всех эпи- зодических дан- ных, переход в состояние Функ- ционирование	
Изменение на- стройки (напри- мер, новыв/изме- ненные сканеры)							Обновить на- стройку, функци- онирование
Намерение за- вершения ассо- циации				Завершение	Завершение	Завершение	Завершение
Запрос на въпол- нение разъедине- ния ассоциации				Оправка ответа о разъединении, сброс настройми, переход в состо- яние Неасоции- рованный	Отправка ответа о разъединении, сброс настройки, переход в состо- яние Неассоции- рованный	Отправка ответа о разъединении, сброс настройки, переход в состо- яние Неассоции- рованный	Отправка ответа о разъединении, сброс настройки, переход в состо- яние Невссоции- рованный

Окончание таблицы D.2

				Состояние			
Cobstwe	Отсоединен	Неассоциирован ныя	Ассоциирующий	Ассоциирован · ный	Настройка	Настроенный	Функционирова- ние
Прекращение ас- социации			Оброс настройми, переход в состо- яние Невссоции- рованный	Сброс настройки, переход в состо- яние Неассоции- рованный	Оброс настройки, переход в состо- яние Неассодии- рованный	Сброс настройки, переход в состо- яние Неассоции- рованный	Оброс настройки, переход в состо- яние Неассоции- рованный
Событие рассов-		Сброс настройки, переход в состо- яние Отсоединен	Оброс настройки, переход в состо- яние Отсоединен	Оброс настройки, переход в состо- яние Отсоединен	Оброс настройки, переход в состо- яние Отсоединен	Оброс настройки, переход в состо- яние Отсоединен	Оброс настройки, переход в состо- яние Отсоединен
Восстанавливае- мая ошибка					Отправка ошибки MDS. Если состо- яние изменяется (отправка в MDS установить новое состояние), иначе переход в состоя- ние Настройка	Отправка ошибки MDS. Если состо- яние изменяется (отправка в MDS установить новое состояние), иначе переход в состоя-	Отправка ошибки МDS. Если состо- яние изменяется (отправка в MDS установить новое состояние), иначе переход в состоя- ние Настройка
Изменение со- стояния MDS					Проверить: если переход допу- стим, то под- твердить измене- ние состояния на новое состояние	Проверить: если переход допу- стим, то подтвер- дить изменение состояния на но- вое состояния	Проверить: если переход допу- стим, то подтвер- дить изменение состояния на но-
Невосстанавли- вавмая ошибка			Сброс настройки, отправка отмены ассоциации (если возможно), переход к состоянию Невс- социированный	Сброс настройки, отправка отмены асохциации (ести возможно), переход к состоянию Нево- социированный	Оброс настройки, отправка отмены ассоциации (если возможно), переход к состоянию Нево- социированный	Оброс настройки, отправка отмены ассоциации (если возможно), пережод к остоянию Неас- социированный	Оброс настройим, отгравка отмены ассоцияции (если возможно) переход к состоянию Неас- социированный

# Приложение Е (обязательное)

### Абстрактный синтаксис

Настоящее приложение определяет несколько специализаций абстрактного синтаксиса, а именно:

- расширения mOSI, относящиеся к сеансовому уровню и уровню представления (см. Е.1);
- модули языка ASN.1, относящиеся к удаленному функционированию приложения, а также к сервисам и протоколам общей управляющей информации (например, ROSE\*, CMIP\*) (см. Е.2);
- расширения абстрактного синтаксиса и синтаксиса передачи, относящиеся к языку MDDL и правилам MDER (см. Е.3);
  - определения прокси МІВ (см. Е.4).

Предположения для спецификаций и примеры, используемые в настоящем приложении, включают в себя следующее:

- а) воспроизведены синтаксисы ИСО и приведены шестандцатеричные аннотации (дампы) строк октет. Несмотря на то, что данные определения слишком сложные для детального разъяснения, они упрощают реализацию, предоставляя более точную компиляцию отображений между абстрактным синтаксисом и синтаксисом передачи данных. Кодирование правил ИСО ВЕК и правил MDER профиля MDAP рассматривается, основываясь на контексте представления данных, в частности ИСО ACSE/BER и ИСО/ИИЭР 11073 MDDL/MDER;
- b) для соответствия определениям прикладного уровня расширения сеансового уровня и уровня представления могут быть определены в раздельных модулях ASN.1 (в Е.1.1 и Е.1.2).

# E.1 Расширения mOSI

Расширения профиля MDAP, ориентированные на стандарт, принадлежат к модификациям сеансового уровня и уровня представления mOSI, которые были оптимизированы для использования в медицинских приборах.

## Е.1.1 Сеансовый уровень

Полную спецификацию требований mOSI к устройствам сеансового уровня можно найти в ИСО/MЭК ISP 11188-3.

Сеансовый уровень поддерживает только базовый и дуплёксный функциональные блоки. Поддерживается механизм протокола базовой конкатенации. Максимально допустимый размер данных пользователя SS должен быть больше 512 байт (например, не поддерживаются срочные данные, сегментирование).

Базовая конкатенация означает, что сеансовый уровень соединяет только один блок SPDU Категории 0 с одним блоком SPDU Класса 2 (в отличие от расширенных конкатенаций, которые могут содержать в себе множественные блоки данных SPDU Категории 2).

В настоящем стандарте перечень поддерживаемых блоков SPDU определяется с помощью текстовой нотации, которая описывает содержание блока данных SPDU. Описанные элементы блоков данных SPDU являются обязательными. Необходимо отметить, что обычно блоки данных SPDU содержат данные пользователя сеансового уровня, которые входят в состав сообщений перечисленных ниже, но не представлены в данном пункте.

Используются следующие сокращения (в соответствии с ИСО/МЭК 8327-1):

- LI: индикатор длины (длина 0-254: один октет, иначе 3 октета, начиная с 255);
- РGI: идентификатор группы параметров (определяет группу параметров сеансового уровня);
- РІ: идентификатор параметров (определяет один параметр сеансового уровня);
- SI: идентификатор блока SPDU (уникальный идентификатор, который определяет тип сообщения сеансового уровня).

### E.1.1.1 Подключение сеансового уровня (Connect — CN) SPDU

Ниже представлен формат и содержание блока CN SPDU:

```
DD XX SI-13 (CN), LI - длина в рм.е.ах

05 08 PGL-05(элемен» connect/accept), LI=08

13 01 00 PI-19 (энции), LI-1, значение - 0

16 01 02 PI-22 (версия), LI-1, значение - 2

80 00 PI-129 (расширения сеанса MDAP), LI-0

14 02 00 02 PI-20 (уребования пользователя), LI-2, значение: выбрать полный дуплексный фуньциональный Слок

C1 YY PGI-193 (данные пользователя), LI- длина данных пользователя
```

Обычно данный блок SPDU содержит сообщение о представлении соединения (см. Е.1.2.1), которое, в свою очередь, содержит запрос ассоциации элемента ACSE (см. Е.1.3.1).

Е.1.1.2 Приемка сеансового уровня (Ассерt — АС) SPDU

Ниже представлен формат и содержание блока AC SPDU:

```
OE XX
                              SI-14 (AC) LI - дамня в окретак
    05 08
                              PCI-05(9.meet. connect/accept), LI-06
    13 01 00
                              91-19 (опции), LI-1, значение - 0
     1: 01 02
                              PI-22 (версия), LI-1, значение - 2
    80.00
                              РІ-128 (расымрения сеанся МDAР), LI∗О
    14 04 00 02
                              91-20 ("ребования пользователя), LI-2,
                                                                       значения: выбрать
                              полный дуплексный функциональный блок
C1 YY
                              2GI-193 (данные пользователя), LI. дына данных пользова-
```

Обычно данный блок AC SPDU содержит сообщение о представлении соединения (см. Е.1.2.2), которое, в свою очередь, содержит запрос ассоциации элемента ACSE (см. Е.1.3.1).

Е.1.1.3 Отказа сеансового уровня (Refuse — RF) SPDU

Ниже представлен формат и содержание блока RF SPDU:

```
OC 03 SI-12 (R7), LI - длина а октетах (фиксированная: 3)
32 C1 00 PI-50 (причина), длина 1, причина не указана
```

Блок данных RF SPDU используется в качестве ответа в случае использования не поддерживаемых опций сеанса или поврежденных данных заголовка сеанса (в профиле MDPA используется только такой одиночный блок данных SPDU отказа).

E.1.1.4 Окончание сеансового уровня (Finish — FN) SPDU Ниже представлен формат и содержание блока FN SPDU:

```
G9 XX SI-9 (PN), LI - длина в октетак
C1 YY POI-193 (данные пользователя), LI - длина даты
```

Как правило, данный блок FN SPDU содержит обычное значение данных уровня представления (PDV), которое, в свою очередь, содержит запрос на разъединение связи ACSE (см. Е.1.3.1). См. пример на рисунке F.3.

E.1.1.5 Отключение сеансового уровня (Disconnect — DN) SPDU

Ниже представлен формат и содержание блока DN SPDU:

```
CA XX SI-1Q (DN), LI - длина в октотак
C1 YY PGI-193 (данные пользователя), LI - длина даты
```

Обычно данный блок DN SPDU содержит обычное значение PDV, которое в свою очередь содержит запрос освобождения ассоциации элемента ACSE (см. Е.1.3.1). См. пример на рисунке F.4.

E.1.1.6 Передача данных сеансового уровня (Data Transfer – DT) SPDU

Ниже представлен формат и содержание блока DT SPDU:

```
01 00 SI-1 11-0 MAPKEP REPERAVA (GT) SPDC
00 SI-1 LI-0 REPERAVA GARREN (DT) SPDC
```

Передача данных — это блок SPDU Категории 2, которому должен предшествовать блок SPDU Категории 0 (token give (маркер передача), который имеет такое же значение поля SI). Поля LI указывают на то, что нет никаких параметров (например, поля PGI, PI). Информация пользователя просто добавляется к настоящему сообщению.

Блок данных DT SPDU содержит

- a) TD PPDU или
- b) MDAP-TD PPDU.
- Е.1.1.7 Прекращение сеансового уровня (Abort AB) SPDU

Существуют две основные формы блока AB SPDU. Первая – в сообщении нет данных пользователя (см. 8.3.9.3 в ИСО/МЭК 8327-1):

```
19 03 Si-25 Li - длина в октетах

11 01 09 Рi-17 (отключение передачи), Li-1, значение-3 (бит 1 -

- разъединение передачи; бит 4 - нет причины(т.е.,

нет ARF/ARJI)
```

Вторая форма используется, когда предоставляется информация пользователя:

```
19 XX SI=25 LI - длина в октегах

11 C1 O1 PI-17 (отключёние передачи), LI-1, звачение - 3 (би. 2 - чвет аbort; бит 1 - развединение передачи)

C1 YY PGI=193 (данные пользователя), LI- длина данных
```

Блок данных AB SPDU второй формы может содержать одно из следующего:

а) аварийное разъединение связи по инициативе поставщика услуг (ARP) PPDU без данных пользователя;

 b) аварийное разъединение по инициативе пользователя (ARU) PPDU, которое содержит аварийное прекращение работы (ABRT) APDU;

с) пустые данные пользователя, в данном случае длина будет равна нулю (например, 0хС1 0х00).

Так как настоящий стандарт не определяет данные о преждевременном прекращении по инициативе пользователя в языке MDDL, информация, содержащаяся PPDU ARP или PPDU ARU, несет минимальную значимость для получателя AB SPDU. Поэтому первая форма только для сессии предпочитает формат AB SPDU.

Независимо от того какая форма используется (т. е. с использованием данных пользователя или без них), получения AB SPDU (SI = 25) будет достаточно для прекращения сеанса.

Е.1.1.8 Приемка прекращения сеансового уровня (Abort Accept – AA) SPDU

Блок AA SPDU не используется.

Е.1.1.9 Расширения сеансового уровня МОАР

MDAP устанавливает дополнительные службы сеансового уровня. Цель использования расширения сеансового уровня заключается в обеспечении простого и эффективного демультипексирования (распределения каналов) стандартных (mOSI) и нестандартных блоков данных (MDAP) PPDU. В данном случае демультиплексирование возможно посредством единичного бита, и что еще более важно, в заголовке представления можно не указывать правила кодирования BER, которые потребовали бы наличия поля переменной длины.

Расширение сеансового уровня профиля MDAP также обеспечивает консолидирование ресурсов. Подобно расширяемой конкатенации в стандартном сеансовом уровне, множество PPDU может быть соединено в один SPDU. Данная функция полезна для уменьшения количества сообщений, проходящих через нижние уровни (требующие ресурсы для обработки информации).

Е.1.1.9.1 Элементы соединения/приемки сеанса профиля MDAP

Использование расширений сеансового уровня профиля MDAP согласовывается во время установления соединения сеанса<sup>1)</sup>. В элементе соединения/приемки определяются два дополнительных поля PI:

```
1: BD 00 PI-128 (Запустит: расширения сеанса MDAP), LI-0
2: B1 01 xx PI-129 (Запустит: объединение MDAP), LI-1, Значение - xx

0000 0001b - с периодом 32 ms

0000 0100b - с периодом 54 m-
0000 0100b - с периодом 128 ma

0000 1000b - с периодом 25b ma

ы т.д.
```

# Ниже приведен пример CN SPDU:

```
05 XX SI-1; (CN), LI - дамые в октетах
05 D8 PGI-05(элемент connect (accept), LI-08
13 D1 00 PI-19 (ондым), LI-1, значение - 0
18 D1 D3 PI-22 (версия), LI-1, значение - 3
20 D0 PI-126 (расширения сеанса МОАР), LI-0
14 DC 00 DC PI-2C (требования кользователя), LI-2, эначение: выбразы почный дуплежскый функциональный блок
CI YY PGI-191 (дамые почьзователя), LI-1en
```

E.1.1.9.2 SPDU передачи данных профиля MDAP

Расширение сеансового уровня профиля MDPA определяет дополнительные поля SI для лередачи обычных и срочных данных. Ниже приведены варианты формата этих полей:

- SPDU передачи нормальных данных MDPA (MDAP-DT)

```
E1 00 SI-E1h LI - 0
- блок SPDU передачи срочных данных MDPA (MDAP- XT)
E2 00 SI-E2h LI - 0
```

Данные сообщения содержат сообщение с представлением профиля MDAP и передаются в расширение уровня представления профиля MDAP вместо нормального уровня представления. Поля PGI и PI не задаются и, следовательно, поле LI равно 0. Эти сообщения определяются как блоки данных SPDU Категории 1, не требующие маркера передача (подобно типизированным данным при обычном сеансе).

Данные пользователя просто прикрепляются к этим сообщениям и содержат PDV профиля MDAP (MDAP-PPDU), которое рассматривается как значения PDU протокола CMIP\*/элемента ROSE\*.

<sup>1)</sup> Метод согласования определяется для каждого используемого прикладного профиля. Однако в большинстве случаев система менеджера может указывать на наличие у нее поддержки объединения. Если система агента также указывает на то, что она поддерживает объединение, сообщая об этом в своем ответе на запрос ассоциации, то объединение запускается. Менеджер и агент указывают период сброса на диск (flush period), который будет применяться, независимо друг от друга. См. Е.1.1.9.3.

### Е.1.1.9.3 Объединение сванса профиля МDAP

Чтобы уменьшить общее количество сообщений профиля MDAP, сеансовый уровень профиля MDAP поддерживает объединение, при котором множество PPDU MDAP-DT объединяется и отправляется в одном SPDU. Если размер буфера превысит MTU (максимальный передаваемый блок данных), то буфер SPDU отправляется (передается на нижние уровни) со следующей частью MDAP-DT или спустя определенное количество времени, соответствующее периоду сбрасывания на диск, которое можно установить во время выполнения подключения сеанса.

Если множество PPDU MDAP-DT объединяются, то к компонентам необходимо добавить поля длины такие, чтобы сеансовый уровень мог разделить их на отдельные части (демультиплексировать). Для этого используется поле LI, которое указывает на общую длину блока данных SPDU. В соответствии с ИСО/МЭК 8327-1, используется поле LI длиной в 3 октета с 0xFF в качестве первого октета для кодирования длины в диапазоне 255–65535. Расширение сеансового уровня профиля MDAP использует эту форму представления длины для кодирования длины LI блока данных SPDU можно использовать для обозначения того, имеет ли блок SPDU один или множество блоков PPDU (обычно это 0x00; 0xFF указывает на объединенные PPDU).

Каждый PPDU, входящий в объединение, также включает в себя длину, что позволяет разделить множество блоков PPDU, В результате блоки PPDU должны представлять собой массив с множеством записей следующей формы (когда объединение включено<sup>1)</sup>):

```
11 14
            Длина РРОС
CC CC
            INT-U16 c Presentation Context ID (ID Kohrekora представления)
DD DD
            MDAP-User-data
    Поэтому SPDU с тремя встроенными PPDU будет иметь следующую структуру:
EI FF
            SI-MDAP-DT SPDU; L1-255 yka KBaet na Mhomectbo PPDU
XX XX
            Диина всего блока SPDU
LL LL
            Cunny boom #1
00 00
            INT-Ule c Presentation Context ID
DD DD
            MDAP · User - data
11 11
            ETHILA PPDU #2
00 00
            INT-Ule c Presentation Context ID
DD. DD
            MDAP-User-data
12 22
            Бтина РРЭU #3
CC CC
            INT-U16 c Presentation Context ID
DD DD
            MDAP-User-data
```

Использование объединения увеличивает задержку сообщения, но благодаря этому уменьшается расход пропускной способности (меньшее количество блоков PDU).

Для некоторых функций ответа увепиченное время задержки нежелательно. Поэтому реализация коммуникационного стека MDAP должна обеспечивать функцию размещения в стеке или сброса на диск, способную вызвать передачу в буфере сеанса.

### Е.1.2 Уровень представления

Как и в случае с протоколом сеансового уровня, у уровня представления профиля MDAP имеется два разных элемента или части. Элемент mOSI обеспечивает стандартное представление базовых и дуплексных функциональных блоков.

Элемент представления профиля MDAP, который должен рассматриваться как расширение обычного протокола уровня представления, можно использовать только для нормальных данных пользователя. Он принимает данные от сеансового элемента профиля MDAP и отправляет данные в сеансовый элемент MDAP. Он не работает со стандартным сеансовым элементом mOSI.

Полную спецификацию требований mOSI для обеспечения уровня представления можно найти в приложении В ИСО/МЭК ISP 11188-3. Как было уже отмечено, уровень представления поддерживает только базовые и дуплексные функциональные блоки.

Поддерживаемые блоки данных PPDU определяются в E.1.2.1–E.1.2.7. Описания блоков PPDU, указанные здесь, являются не полными. Они предназначены лишь для того, чтобы дать представление об основном содержании блоков PDU. Полные определения можно найти в ИСО/МЭК 8327-1. Поддерживаемые опции соответствуют ИСО/МЭК МФС 11188-3. Блоки PPDU кодированы согласно BER, даже если само поле данных пользователя не закодировано согласно BER. Примеры закодированных блоков PPDU можно найти в приложении F.

Е.1.2.1 Подключение уровня представления (Connection Presentation – CP) PPDU

Блок CP PPDU определяется следующим образом:

<sup>1)</sup> Cm. E.1.1.9.

```
CP-type :: - SET 4
     mode-selector
                        0 IMPLICIT Mode-selector,
                                                                должен быть «нормаль-
                                                            ный режим»
     norma.-mode-
                      2 IMPLICIT SEQUENCE (
     parameters
     protoco.-version
                        IMPLICIT Protocol-version DEFAULT
                        (vers_on-1).
     presentation-context-defination-list
                        -4 IMPLICIT Presentation context.
                        def_n_t_on-_ist,
     user-data
                        User -data OFTIONAL
    } OPTIONAL
     -- должен использовачься голько для нормального режима.
     · - должен имерь параметры блока СР РЕДИ
3.
```

Данный блок PPDU содержит сообщение запроса ассоциации в виде данных пользователя (см. Е.1.3.1). Оно содержится в блоке CN SPDU (см. Е.1.1.1).

Список определения контекста уровня представления (см. Е.1.2.8) определяет кортежи абстрактного синтаксиса (например, MDAP) и синтаксис передачи (например, синтаксис передачи MDAP с обратным порядком байтов), идентифицированные как объектные идентификаторы, и назначает идентификатор контекста представления (целое число) для каждой из данных комбинаций. Данный идентификатор состоит максимум из 16 бит.

Список контекстов уровня представления будет содержать одну запись для протокола ACSE (абстрактного синтаксиса и синтаксиса передачи ACSE). Одна дополнительная запись содержит абстрактный синтаксис профиля MDAP со списком возможных синтаксисов передачи (например, один для прямого порядка байтов, один для обратного порядка байтов, если оба поддерживаются).

Дополнительные (необязательные) данные пользователя контекста уровня представления (см. Е.1.2.8) определяют контекст приложения с сообщением запроса ACSE (см. AARQ-apdu в Е.1.3.1). В свою очередь, AARQ-apdu содержит ассоциативные сведения о пользователе (см. MDSEUserInfo в Е.2.3).

E.1.2.2 Принятие подключения уровня представления (Connect Presentation Accept – CPA) PPDU Блок CPA PPDU определяется следующим образом:

```
CPA PPDU :: SET
     -ode-selector
                           [0] IMPLICIT Mode-selector,
                                                                  - должен быть «нормать.
                                                                 ный пежим»
     normal-mode-parameters [2] IMPLICIT SEQUENCE (
     protoco. vers.on
                           [C: IMPLICIT Protocol-version DEFAULT
                            [version-1),
     presentation-context-definition-list
                            [5] IMPLICIT Presentation,
                                                                   context-definition
                                                                   result-list
    user data
                            User-data OPTIONAL
       -- должен ислопьзоваться только для нормального режима.
```

Настоящий блок данных PPDU содержит (положительное) сообщение association response в виде данных пользователя (см. Е.1.2.8). Он содержится в АС SPDU (см. Е.1.1.2).

Список результатов дает представление о том, какие контексты представления данных приняты или отклонены респондентом. Список результатов будет содержать запись для каждого предложенного контекста представления данных в одной последовательности вместе с соответствующим указанием о принятии или отклонении.

Список результатов контекста представления данных должен принимать контекст ACSE и MDAP. Для контекста MDAP должен быть выбрать один синтаксис передачи.

После этого в ассоциации определяются два контекста представления данных. Другими словами существуют только два действительных идентификатора p-context (контекста представления данных). (Эти два контекста определяют контекстный набор, определенный представлением).

E.1.2.3 Отклонение подключения уровня представления (Connect Presentation Reject – CPR) PPDU Блок CPR PPDU определяется следующим образом:

Настоящий блок данных PPDU содержит ответное сообщение с отклонением ассоциации в виде данных пользователя, а именно AARE с полем результатов, установленным как rejected-permanent (окончательное отклонение) или rejected-transient (временное отклонение). Он содержится в блоке AC SPDU (несмотря на то, что он не участвует в принятии подключения).

Е.1.2.4 Протокол аварийного разъединения по инициативе провайдера (ARP PPDU)

ARP PPDU не содержит данные пользователя. Они содержатся в блоке AB SPDU.

ARP PPDU посылается в случае получения неверно сформированного PPDU по одной из следующих причин:

- а) PPDU содержит недопустимое значение параметра PPDU;
   b) PPDU содержит непредусмотренный параметр PPDU;
- с) PPDU включает в себя непредусмотренный идентификатор контекста представления данных;
- d) значение PDV не допустимо.

E.1.2.5 Протокол аварийного разъединения по инициативе пользователя (ARU PPDU)

ARU PPDU содержит сообщение аварийного прекращения ассоциации в виде данных пользователя. Он содержится в SPDU AB.

ARU PPDU посылается, когда приложение требует аварийного разъединения контекста представления данных. E.1.2.6 Представление данных (TD) PPDU

TD PPDU определяется следующим образом:

```
IN-PPDU ::- User-lata
```

Настоящий блок PPDU содержит сообщение user data PDV. Он содержится в DT SPDU. Для определения типов данных пользователя см. Е.1.2.8.

П р и м е ч а н и е — TD PPDU определяется как часть данного профиля, так как он требуется для минимального уровня представления OSI (ИСО/МЭК ISP 11188-3). Тем не менее, предполагается, что все данные медицинских приборов будут использовать службу расширения уровня представления MDAP-TD. На данный момент не были установлены определенные области применения для TD PPDU.

# E.1.2.7 MDAP-TD (представление данных для расширения уровня представления MDAP)

Расширение уровня представления определяет один дополнительный тип блока PPDU следующим образом: MDAP - PPDC :: \* SECUENCE †

```
gresentation-context-id INT-U16,
use: -data MDAF-User-data
```

MDAP-PPDU кодируется с помощью MDER, но не BER.

Идентификатор контекста представления данных является 16-битным (тип «big endian») целым числом. Само значение идентификатора определяется в CP PPDU.

Поле данных пользователя является непрозрачным. Нет конкретной структуры данных (например, нет поля длины). Тем не менее, содержанием обычно является блок APDU ROSE\*, который в свою очередь размещает в себе блок APDU протокола CMIP\* (см. E.2.1).

Например, начальная часть неподтвержденного отчета о событии будет представлена в MDER следующим образом:

```
- Абстрактный синтаксис Eecinalderepushoe кодирование

- MDAP Normal Data Transfer SPDU (MDAP-DF)
- presentation-context-id (e.g., #1)
- ROSE* Invoke (ROTVapdm), length
- D0 01 xx xx
- Invoke ID (например, #1, Unconfirmed mode, arg Length)
- D0 01 00 05 xx xx
```

MDAP-PPDU может содержать только одно значение PDV. Оно содержится в блоке SPDU MDAP-DT и включает приложение MDAP (ROSE\* PDU) в качестве данных пользователя.

Расширение уровня представления MDAP согласовывается во время выполнения presentation connect. Версия протокола должна быть явно указана как version-mdap (15).

# Е.1.2.8 Определения типа данных пользователя уровня представления. Данные пользователя уровня представления состоят из следующих структур данных:

```
Use: -data :: - CHOICE +
      APPLICATION 1, IMPLICIT Fully-encoded-data }
                                                             -- иной выбор не
                                                             -- y-Ten
Fully-encoded-data :: SECVENCE OF FDV-list
FDV-list ::- SECVENCE (
    transfer-syntax-name
                                             Transfer - syntax - name OPTIONAL,
     presentation-context-identifer Presentation-context-identifier,
     presentation-data-values
                                             CHOICE (
        single-ASNI type (3) ABSTRACT-SYNTAX.4Type (CONSTRAINED BY (

    Гип, соответствующий идентификатору контекста представления · - данных · - }),

       octet aligned
                                             [1] IMPLICIT OCTET STRING,
       apritrary
                                             121 IMPLICIT BIT STRING )
       -- Содержит один или несколько FDV того же контекста
       -- "представьения.
    Определения PDU требуют дополнительные типы данных, указанные ниже:
Mode-relector :: SET :
    mode-value [0] IMPLICIT INTECER (
    x410-1984-mode(n),
    normal-mode (1)
                         -- это единственный режим, поддерживающий МЭАР
    Abstract-syntax-name :: OBJECT IDENTIFIER
Context list ::- SEQUENCE OF SEQUENCE (
     presentation-context-identifier Presentation-context-identifier,
     abstract-syntax-name
                                         Abstract syntax-name,
    transfer-syntax-name-list
                                        SEQUENCE OF
                                              Iransfer syntax name
Presentation-context-definition-II:t ::= Context list
Presentation-context definition result list :: Result list
Presentation context identifier :: - INTEGER ·· MDAP HOLLEPKBBEET
                                                   Точько 16 битные целые числа
Protocol-version ::= DIT STRING (version 1:0)}
Provider reason :: - INTEGER :
     reason-not-spec_1_ed(0)
                                           -- другие причины отборошены для целей насто-
                                          ящего докумень в
Repult ::- INTEGER:
    acceptance (D),
    user-reject.on (1).
    provider rejection(2)
Result list :: SEQUENCE OF SEQUENCE (
                                        [0! IMPLICIT Result,
     resu_?
    transfer-syntax-name
                                        [1] IMPLICIT Transfer-syntax-name OPTIONAL,
     provider-reason
                                        [2! IMPLICIT INTEGER :
```

```
reason.not.specified [0],
abstract-syntax-not.supported [1],
proposed-transfer-syntaxes-not.supported [2],
local-limit-on.DCS-exceeded [1]
}
Cransfer-syntax-made ::~ OBJECT IDENTIFIER
```

### Е.1.3 Приложение

### Е.1.3.1 Ассоциация

Ассоциация использует только обязательные поля и данные пользователя, полученные из определений ASN.1 ITU-T Рекомендации X.227.

```
ASSOC - apdu :: - CHQICE 4
     adiq
                          AARO apdu, - Association Request
    dare
                           AARZ-appro.
                                          -- Assortation Response
                                          -- Assor, Release Reguest
     rlrg
                           RLRQ-apgu,
    rlre
                           RLRE-apou,
                                          -- Assor, Release Response
                           ADRI-apgu
                                          -- Assor. Abort
     abrt
AARQ-apdu ::- APPLICATION 0, IMPLICIT SEQUENCE {
     protocol version
                                      [0] IMPLICIT BIT STRING (version1(0))
                                        DEFAULT (versionly,
     application context mame
                                     [1] Application-context-name,
                                     [30: IMPLICIT Association-information
     user-information
AARE-apdu :: APELICATION 1 IMPLICIT SEQUENCE {
     protocol version
                                      [0] IMPLICIT BIT STRING (version1[6):
                                      DEPAULI (version1),
     application-context name

    Application-context-name,

                                     [2] Associate-result,
     result-source-diagnostic
                                     [3] Associate-source-diagnostic,
     user-intermation.
                                     [30] IMPLICIT Association information
RLRQ-apdu :: ABSTACATION 2 IMPLICIT SEQUENCE (
    reason
                                      [C] IMPLICIT Release-request-reason
RLPE-apdu :: APPLICATION 3 IMPLICIT SEQUENCE (
    reason
                                      [0] IMPLICIT Release-request-reason
ABRT-apdu :: AFFLICATION 4 IMPLICAT SEQUENCE (
                                     [0] IMPLICIT ABRT source
     abort source
ABRI-source ::- INIFGER {
    acse-service-user(0),
    acse service-provider (1)
Application-context-name :: QBJECT IDENTIFIER
Associate result :: INTEGER (
```

```
accepted(0;,
     rejected-permanent!1!,
     rejected transient (2)
 Associate-source diagnostic :: CHOICE (
     acse-service-user 1 INTEGER (
       nul1(0),
       no-reason-given(1),
       application-context-name-not-supposted (2),
     acse-service-provider .2 INIECER (
       null(0),
       no reason-given(1),
       no-common-acse-version(2)
     ¥.
 Association information :: * SEQUENCE OF EXTERNAL
 EXTERNAL :: = [UNIVERSAL 8] IMPLICII SEQUENCE 1
     data-value-descriptor Object Descripto: OFIIONAL,
                          CHCICE +
     encod_ng
                          .0. ANY,
        single-ASK1 type
        onte'-aligned 1 IMPLICIT BIT STRING
2 IMPLICIT BIT STRING
                              1 IMPLICIT OCCET STRING,
        arbitrary
       - 5
 Release request reason :: INTEGER ; normal(C),
              ungent (1),
              user-defined(30)
 Release response reason :: INTEGER (normal(0),
              not-finissed(1),
              user-defined(30)
1
```

### E.2 Модули ASN.1

Модули ASN.1, ориентированные на MDAP, относятся к данным пользователя ассоциации и протоколу удаленной операции, а также протоколу CMIP, а именно к ROSE\* и CMIP\*.

```
E.2.1 ROSE*
```

```
invokeID
                  InvokeIDType,
    SEQUENCE !
       operation-value OPERALISM,
                         ANY DEFINED BY operation value
       result
ROZRapou ::- SZQUZNOZ (
    invokeID InvokeIDType,
    parameter ANY DE
                   ANY DEFINED BY error value
PORJapau ::- SZQUZNCZ (
    invokeID InvokeIDType,
                   Problem
    proplem
ROLIVapou :: * SEQUENCE {
   irwokelD InvokelDType,
linkedID InvokelDType,
                                              · ислогьзует специальную семантику!!
    operation value OPERATION, argument ANY DEFINED BY operation-value
Problem ::= INTIGER {
    .urecognizedAPDU(0),
    mistypedAPDU(1),
    badlyStructuledAPDU(2),
    duplicate Invocation (100),
    "irecognizedOperation(101),
    mistypedArgument(102),
    resourceLimitation(193),
    initiatorReleasing(194),
    unrecognizedResultInvocation(200),
    resultResponséUnexpected(201),
    mistypedResult (202),
    unrecognizedErrorInvocation(100).
    errorResponseUnexpected(301),
    una erognizedError(1021,
    -mexpectedError(JC1),
    mistypedErrorParameter (304)
    + (0..65535)
InvokeIDType ::- INTEGER (C., 65535) -- kas apassac INTEGER
· · определение OPERATION содержит значения для SMIP*
OPERATION :: INTEGER {
   cmipEventReport(0),
    cminConfirmedEventReport(1),
    cmipGet(1).
    emipSet (4),
    cmipConfirmedSet (5).
    emipAction(6),
    emipConfirmedAction(7),
    cmipCreate(8),
    cmipDelete(%)
    1 (5..6553E) -- was apassing CHOICE (INT/DID)
· определение ERROR содержит значения для СМІР*
```

```
INTEGER 4
ERROR
             2.2 -
    noSuchObjectClass!u;,
    noSuchObjectInstance(1),
    accessDen_ed:2).
    noSuchAt '.ribute(5),
    invalidAttributeValue(6),
    qetListError(7),
    setLastError(8).
    noSuchAction (9),
    processingFailure(lu),
    dup._cateManagedObjectInstance(11),
    noSuchEventType (13),
    noSuchArgument (14).
    _nva_idArgumentVa_ue(15),
    _nva__dScope (16),
                                           - CM, CHOCKY*
    _nva_idObjectInstance(17),
    m_ssingAttr_buteValue(18),
    c_assInstanceConf_ict(19),
    m_stypedOperat_on(21),
    noSuchInvokeId:22).
     ) 0..65535;
CHE
```

Указанные ниже определения используются для различных полей-идентификаторов в сообщении:

```
InvokeIDType ::= INT-U1& -- OBERDO INTEGER

OPERATION ::= INT-U1& -- OBERDO CHOICE (INT-OID)

ERROR::= INT-U1&
```

### E.2.1.1 Отличия от ROSE ИСО/МЭК

Данные определения в настоящем стандарте имеют следующие отличия от ИСО/МЭК 9072-2:

- Invoke APDU: поле Invoke APDU в ИСО/МЭК 9072-2 содержит дополнительное поле связанного идентификатора, которое используется для механизма связанного ответа. Для элемента CMISE (и CMISE\*) данный механизм используется только, если во время ассоциации выбирается функциональный блок множественного ответа (не обязательная опция) (см. 7.2.3, а определения полей ассоциации пользователя MDSE в ИСО/МЭК 9595).
- Правила кодирования языка MDDL не допускают применение дополнительных элементов. Поэтому был определен дополнительный (нестандартный) связанный вызов блока APDU;
- Result APDU: SEQUNECE (последовательность), которая содержит значение операции и поле результата, не являются дополнительными в настоящем стандарте. СМІР требует наличия этих полей в своих сообщениях-ответах;
- Reject APDU: по сравнению со стандартным элементом ROSE Reject APDU в настоящем стандарте более простой. Его структура такая же, как и у других блоков APDU.

Значения задачи отображаются в виде одиночного целочисленного значения вместо выбора, который позволяет установить разделение между проблемными областями;

 Linked invoke APDU: Linked invoke APDU используется, когда ответ на вызов операции приводит к образованию множественных сообщений-ответов. ИСО/МЭК ROSE использует нормальный invoke APDU со связанным полем идентификатора, установленным вместо этого специального блока APDU. Другими словами ИСО/МЭК ROSE не требует Linked invoke APDU.

Однако правила кодирования ASN.1, применяемые в языке MDDL, не поддерживают дополнительные структурные элементы, так как они требуют дополнительной информации о тегировании, что увеличивает затраты на лексический разбор и размер сообщения. Поэтому в случае необходимости добавляют данный специальный блок APDU, который содержит связанный идентификатор;

 InvokeIDType, OPERATION, ERROR: данные типы отображаются на ограниченные целые типы (вместо отображения на неограниченный целый тип для идентификатора вызова или на выбор между идентификатором объекта и неограниченным целым типом для других типов).

Таким образом, основным отличием от стандартного протокола ROSE является наличие необязательных элементов, которые либо присутствуют либо отсутствуют в определении ROSE\*, в зависимости от того, используются или не используются они протоколом CMIP\*. Определение операции (operation) и ошибки (error) упрощены согласно способу их использования протоколом CMIP\*. Определен новый блок данных APDU для взаимодействия со связанными ответами.

<sup>1)</sup> Scope (область применения) — это диапазон объектов, к которым применяется операция, например, единичный объект или набор объектов, содержащийся в единичном объекте. О дополнительных технических характеристиках см. Е.2.2.

В настоящем стандарте отсутствуют нестандартные поля, что является результатом адоптации ROSE для конкретных целей POC MDC.

В результате этого заголовок ROSE имеет постоянный размер и фиксированную структуру, которая обеспечивает эффективный лексический разбор (когда не используется связанный вызов блока APDU).

Е.2.1.2 Поля сообщения ROSE\*

Объяснение полей в блоках данных APDU элемента ROSE дано в E.2.1.2.1-E.2.1.2.5.

E.2.1.2.1 Поле Invoke identifier (идентификатор вызова)

Поле идентификатора вызова — это числовое поле, которое идентифицирует сообщение со стороны отправителя. Если, к примеру, клиент отправляет сообщение-вызов на сервер, то сервер помещает данный идентификатор вызова в получившееся сообщение (например, в результат GET или подтверждение Event Report). Данный механизм позволяет клиенту соотнести ответ с его запросом. (Идентификатор вызова дублируется обратно клиенту в сообщении-ответе.)

Вызыватель операций должен убедиться, что идентификаторы вызова (как минимум те, что обрабатываются в данный момент в системе) уникальны.

Другими словами для реализации процесс получения или процедура получения может быть зарегистрирована в компоненте AE языка MDDL на вызываемом клиенте, как только придет сообщение-ответ.

E.2.1.2.2. Поле Linked identifier (связанный идентификатор)

В случае отправки множества ответов (множество сообщений-результатов) на вызов операции поле связанного идентификатора будет содержать значение идентификатора вызова операции.

Как и идентификатор вызова в сообщении-результате, связанный идентификатор позволяет получателю результатов определить, какой процесс вызвал операцию.

E.2.1.2.3 Поле Operation value (значение операции)

Пользователь или предоставитель услуги удаленной операции определяет операции, которые могут быть использованы. Каждая операция имеет соответствующее числовое значение в целях идентификации (определения см. в E.2.2).

E.2.1.2.4 Поле Error value (значение ошибки)

Как и значение операции, числовые значения устанавливаются для определенных условий ошибок. Допустимые значения ошибок для языка MDDL определены в CMIP\*. Необходимо отметить, что значение ошибки не является значением операции.

П р и м е ч а н и е — Требуется некоторое разъяснение. Рассмотрим команду GET протокола CMIP\* в качестве примера. Предположим, что поле класса управляемого объекта в данном сообщении неправильное, тогда APDU ошибки удаленной операции (remote operation error, ROER) отправляется обратно, а значение ошибки это поSuchObjectClass. Другими словами блок APDU не передает информацию, которая бы указывала на то, что он поступил в ответ на запрос GET. Данную информацию можно извлечь при изучении идентификатора вызова, который является ссылкой на исходное сообщение-запрос GET: отсюда следует требование, чтобы (активные) идентификаторы вызова в системе были уникальными.

# E.2.1.2.5 Поле Argument (аргумент)

Удаленный вызов операции можно рассматривать как (удаленный) вызов процедуры. Аргументы, которые передаются процедуре, просто прикрепляются к сообщению элемента ROSE\*. В языке MDDL блоки PDU протокола CMIP\* являются аргументами сообщений ROSE\*.

### Е.2.1.3 Обработка связанных ответов

В некоторых случаях вызов операции может привести к образованию множества сообщений-ответов. В языке MDDL это может произойти в случае операций, входящих в область действия, или в случае операций (например, GET), которые возвращают большие количества данных. Данные множественные ответы все связаны с одяим идентификатором вызова (отсюда связанные ответы).

В отношении связанных ответов применяется следующее:

- для всех сообщений-ответов, кроме самого последнего:
- используется вызов линии передачи удаленной операции (ROLIV) APDU;
- поле идентификатора вызова устанавливается респондентом и имеет особую семантику, которая позволяет обнаруживать отсутствующие части;
  - поле связанного идентификатора имеет значение поля идентификатора вызова запроса;
  - для самого последнего сообщения:
  - используется APDU remote operation result (RORS);
  - поле идентификатора вызова в данном ответе имеет значение поля идентификатора вызова запроса.

Примечание — Если необходимы два сообщения в ответе, первое – это APDU ROLIV с последним битом вызова с установленным значением 1 и со счетчиком, установленным на 1;

для ROLIV APDU поле идентификатора вызова имеет следующую семантику:

```
ROLIV-Invoke-ID := SEQUENCE {
    state INT-U8 | -- STO Nepada apd. ROLIV
    roliv-first(1), -- STO Nepada apd. ROLIV
    roliv-not-first not-last(2),
    roliv-last(3) -- STO Nocsegand apd. ROLIV, Lanee - Chegyer Cash apd. RORS
```

гоши: INI-US -- сметчик начинает со мастения 1 -- (в нервом сосмоянии)

С помощью этого определения можно обнаружить недостающие части полного набора сообщений-ответов. E.2.2 CMIP\*

Так же как и в случае с ROSE\*, CMISE\* является частью прикладного уровня. CMISE предоставляет услуги управления объектами, которые обеспечивают доступ к значениям атрибутов, функциям вызова объеков и т.д. Ассоциированный протокол (CMIP) определяет сообщения прикладного уровня (блоки APDU), которые инициируют работу данных служб. Для выполнения своих функций CMISE располагается на уровне, расположенном поверх ROSE.

Поэтому сообщения протокола CMIP обычно задаются посредством ASN.1 макросов ROSE (ИСО/МЭК 9596-1). Для облегчения понимания в настоящем подразделе не используется нотация макрокоманд (макросов) ROSE. Используемые в настоящем пункте определения ASN.1 можно рассматривать как макрорасширения. Однако, как было уже разъяснено, определения сообщений здесь не полностью соответствуют стандартному протоколу СМIP. Несмотря на то, что все поля данных, отправляемые в блоках APDU протокола СМIP\*, существуют также в стандартном протоколе СМIP, для упрощения определений типы данных были изменены.

Сообщение протокола CMIP\* (более точно: структура данных аргумента операции протокола CMIP\*) просто присоединяют в качестве поля аргумента к блоку данных APDU элемента ROSE\*. Поле значения операции ROSE\* должно быть для определения типа присоединенного аргумента.

В таблице Е.1 показаны, какие типы аргументов (типы сообщений) определяются или используются в протоколе СМІР\*.

- Тип данных вызова добавляется к APDU вызова удаленной операции (ROIV).
- Тип данных ответа прилагается к APDU RORS.
- Сообщения об ошибке в APDUS ROER обрабатываются по-разному.

Таблица Е.1 — Типы аргумента протокола CMIP\*

Тип сообщения	Значение операции	Тип данных вызова	Тип данных ответа
Event Report (Отчет о событии)	Ö	EventReportArgument	_
Confirmed Event Report (Подтвержденный отчет о событии)	1	EventReportArgument	EventReportResult
Get (Получить, всегда подтвержденный)	3	GetArgument	GetResult
Set (Установить)	4	SetArgument	_
Confirmed Set (Подтвержденная установка)	5	SetArgument	SetResult
Action (Действие)	6	ActionArgument	
Confirmed Action (Подтвержденное действие)	7	ActionArgument	ActionResult
Create (Создание, всегда подтвержденный)	8	CreateArgument	CreateResult
Delete (Удаление, всегда подтвержденный)	9	DeleteArgument	DeleteResult

Значения операции соответствуют ИСО/МЭК 9596-1.

Значение операции в таблице E.1 является значением, которое присваивается полю значения операции в блоках данных APDU вызова и ответа ROSE\*. (В данном случае не требуется операция связанного ответа.)

Если, к примеру, хост-система требует значение атрибута какого-либо объекта из сервера, то она отправляет APDU ROIV элемента ROSE\* со значением операции 3 и присоединенный к нему GetArgument. Сервер отвечает блоком RORS APDU со значением операции 3 и присоединенным GetResult. Поэтому и тип PDU элемента ROSE\* и значение операции требуются для определения типа присоединенных данных (т.е. типа сообщения CMIP\*).

В случае возникновения ошибки в качестве ответа высылается PDU ROER элемента ROSE\*, а поле значения ошибки содержит код ошибки (см. определения ниже). Дополнительно, если длина поля ANY DEFINED BY > 0, то предоставляется дополнительная информация.

Все сообщения-ответы и сообщения-вызовы (сообщения об ошибке) протокола СМІР\* определены ниже в данном пункте. Определения взяты из ИСО/МЭК 9596-1 с объяснением различий.

Типы данных, которые присоединяются к блоку данных APDU элемента ROSE\* (т.е. блоку вызова, результата или ошибки), в следующих определениях ASN.1 выделены жирным шрифтом:

MDAP CMIP DEFINITIONS :: BEGIN

- может быть полезным обределить их в отдельном модуле и
- ·· импортирывать ых (IMPORT), как напрымер, MDDL-TYPES Begi: MDDL-TYPES

```
RelativeTime ::- INT-U32 -- 32-би:ный делочисленный гип
OID-Type :: « INT-U16 -- 16-би:ный делочисленный гип
AVA-Type :: SEQUENCE {
 att.: ibute-id
                       CIL-Type,
                      ANY DEFINED BY attribute-id
  att.:iput.e-value
AttributeList ::- SEQUENCE OF AVA-Type
AttributeIdList :: SEQUENCE OF OID-Type
ManagedobjectId :: SEQUENCE {
                  CID-Type,
GLB-HANDLE
  m.obj-class
  m.opj-inst
-- End MDDL-TYPES
Even: ReportArgument ::= SEQUENCE {
 managedObject ManagedObject.Id,
  eventTime
                      RelativeTime.
  event.Type
                     CIL-Type,
  event Info
                      ANY DEFINED BY event.Type
EventReportResult ::- SEQUENCE (
                ManagedObjectId,
 managedCbject
  current Time
                      RelativeTire,
                    CID-Type,
ANY DEFINED BY svent.Type
 eventType
 eventReplyInfo
-- Примечание - Каждый клапс объекыя должен віределяль особый формат
- eventlype, в качестве результата.
-- Эло не указано в наслоящем документе. В отношении
·· DIM, см. опредетение «Rep.yInfo» для индивидуального класса объек.а.
4
GetArgument :: - SEQUENCE (
  managedCbject
                          ManagedCbjectId,
                          Scope,
  scope
  att.: ibuteLdList.
                       AttributeIdList
 1
GetResur' :: SEQUENCE {
  managedObject
                         ManagedCbjectId,
  attributeList
                         AttributeList
CetError :: ~ SEQUENCE (
  errorSt.atus
                         ErrorStatus,
  att.:ibuteId
                          CIL-Type
GetListError :: SEQUENCE (
  managedCcject
                           ManagedObject.Id,
  getInfoList
                          SECUENCE OF GetErior
Mod_fy@perator ::- INDECER (
  replace(0),
  addValles(11,
```

```
removeValues(2),
  setToDefault(i)
  + (C..65535)
AttributeModEntry :: SEQUENCE (
  modifyOperator ModifyOperator,
                          AVA-Type
  attribute |
ModificationList :: SEQUENCE OF AttributeModEstry
SetArgument :: GEQUENCE (
 managesOb_ect
                           ManagedOb_evt Id,
 scope Scope,
modificationList ModificationList
SetError :: - SEQUENCE :
 modifyOperator ModifyOperator, attributeId OTD-Tune
SetListError ::- SEQUENCE !
 managesObject ManagesObjectIA,
setInfoList SEQUENCE OF SetError
ActionArgument :: SEQUENCE (
 manage@Object Id,
                            Scope,
ActionInto
  scope
  aution Info
Actioninio ::- SEQUENCE +
 actionType OID-Type,
actionIntoArgs ANY DEFINED BY actionType
ActionResult ::- SEQUENCE !
  managemoh ect
                            Managembb ectim.
                        ActionReply
  actionReply
ActionReply :: - SEQUENCE +
 actionType OID-Type,
actionInfoArgs ANY DEFINED BY actionType
CreateArgument ::- SEQUENCE 4
  managerOb entClass OID Type,
superiorManagerObject ManagerObjectId,
attributeList AttributeList
  attributeList
CreateResult ::- SEQUENCE :
managedObject ManagedObjectId, attributeList AttributeList
```

```
DeleteArgusent :: SEQUENCE {
  managedObject
                            ManagedCoject Id,
  scope
                            Scope
DeleteResult :: SFQUENCE: (
  managedCbject
                            ManagedCpject Id
Scope :: INTEGER { base-object(0) } (0.. 4294967295) - cm. chocky 1
NoSuchAct_on ::- SEQUENCE {
  managedCbjectClass
                            OID-Type,
  actionType
                           CID Type
NoSuchArgument >: SEQUENCE {
  managedObjectClass
                            OID-Type,
  eventType
                           CID-Type
NoSuchEventType :: * SEQUENCE {
  managedCbjectClass CID Type,
  event Type
                           OID-Type
  1
ErrorStatus ::- INTEGER (
  att: -accessDenied(2),
                                 · - GET, SET
  attr-nesuchAttripute(5),
                                -- GET, SET
  atti-invalidAttiibuteValue(6), -- SET
  attr-invalidOperation(21), ··· SET
  atti-invalidCoeiator(25)
  } (0..655351
  ErocessingFailare :: - SECUENCE :
  erro: id
                            CID-Type, - use MDC
  error into
                             ANY DEFINED By error-id
END
```

# Е.2.3 Ассоциированные сведения о пользователе

Информация о пользователе присоединяется к сообщениям с запросами и ответами на ассоциации. В случае MDSE определение этих полей пользователя имеет минимальный размер по причине сложности кодирования и обработки сообщений ACSE. Необходимо отметить, что поля пользователя в MDSE закодированы в согласованном синтаксисе передачи (MDER), а не в BER.

Информация о пользователе для MDSE определяются следующим образом (в виде модуля ASN.1):

```
MDSEUserInfo :: - SEQUENCE (
protoco-Version
                              ProtocolVersion,
nomenc_atureVers_on
                             NomenclatureVersion.
functionalUnits
                             FunctionalUnits,
systemType
                             SystemType,
startupMode
                             Start unMode.
ept._onL_st
                             AttributeList,
                                                    -- данное поле
                                                     - зарезервировано для
                                                     · - будущих расширений
supportedAProfiles
                           AttributeList
                                                     - содержи. «прибу.ь.
                                                      . - Frofile Support
                                                      -- (поддержка профиля)
```

<sup>1)</sup> Как минимум должна поддерживаться область применения объекта base-object (базовый объект), но прикладные профили, применяющие данный стандарт, могут устанавливать дополнительные области применения для соответствующих случаев.

```
ProtoculVersion :: -BITS - 12
                                   - значение ссылается на определенный
                                  · станцарт МСАР
                                   - значение ссыхается на определенный
NomericlatureVersion ::= BITS-32
                                  • • Стандарт номенилатуры
PanctionalUnits ::- BITS-32 4
  extendedOb ectSelection (0),
                                  .. поддерживает области действия
                                  - отчиные от области базового объекта
                                  · Бит 1 «арезервирован [filter(1)]
  multipleReply(2)
                                 -- поддерживает множественные связанные
                                 - - DIESETH
                                   - Бит і запелервирован
                                  - [extendedService(1)]
                                 -- Bur 1 зарезервирован [cancelGet(1)]
    3
SystemType ::- BITS:12 #
  sys-type-manager(0),
  sys-type-agent [8]
StartupMode ::= BITS-32 +
  hot-start (0).
  warm-start(1).
  cold-start(2)
CNB
```

Применяются обычные правила расширяемости: неизвестные теги игнорируются, неизвестные биты в строке битов игнорируются. Если дополнительные атрибуты или дополнительные поля приводят к несовместимости, версию протокола следует изменить.

### Примечания

1 Если в поле версии протокола или в поле версии номенклатуры не установлены никакие биты, то подразумевается, что сами используемые версии закодированы в поле optionList. Подобное использование поля optionList оставляет возможность для будущих расширений, когда все биты версий будут присвоены.

2 Версия номенклатуры здесь требует изменения только в том случае, если какие-либо номенклатурные коды, которые используются в поле информации о пользователе или в исходном сообщении MDS create event, были модифицированы. Другие версии (незначительные изменения версии) кодируются в соответствующем атрибуте объекта MDS.

3 Данная информация о пользователе сервисного элемента ACSE ссылается на контекст представления MDER, заданный в определении контекста представления данных и на список результатов сообщений ACSE. Поле информации о пользователе не использует правила BER.

4 Идентификаторы атрибутов в структурах списков optionList и supportedAProfiles определены в таблице номенклатуры элементов инфраструктуры.

# Е.3 Расширения абстрактного синтаксиса

Большинство абстрактных синтаксисов, специфичных для медицинских приборов, определено в MDDL объектно-ориентированной модели DIM. По традиции, классы объекта, атрибуты, группы атрибутов, уведомления, действия и другие номенклатуры определяются в общей номенклатуре языка MDDL (ИСО/ИИЭР 11073-10101).

Тем не менее, идентификация контекста представления управления ассоциацией ИСО требует одного идентификатора объекта для отображения абстрактного синтаксиса. В результате в языке MDDL выделяются расширения для идентификатора объекта MDAP для абстрактного синтаксиса, в частности 16-битные зависящие от контекста и 32-битные контекстно-независимые разделы.

### E.4 Определения базы MIB

В состав определений базы MIB входят расширения идентификаторов объектов и абстрактный синтаксис, представляющий содержание информации.

Идентификаторы объектов для расширений MIB выделяются из asn1Modules(2) mib(4), как указано на рисунке В.2. Затем номенклатура присовдиняется к ребру mib(4), согласно определению в Таблицах коммуникационной инфраструктуры номенклатуры стандарта ИСО/ИИЭР 11073-10101.

# Приложение F (справочное)

### Примеры блоков PDU

Настоящее приложение дает представление о блоках PDU с учетом абстрактного и конкретного синтаксиса (кодирования) для облегчения понимания и реализации.

Первые примеры представляют блоки PDU стадии ассоциации ИСО, которые основаны на языке ASN.1 и правилах BER (см. F.1). Дополнительные примеры локазывают блоки PDU стадии конфигурации и функционирования (см. F.2 и F.3, соответственно). Подробные данные по абстрактному синтаксису содержатся в модели DIM, а информация о правилах кодирования (MDER) в приложении A.

В настоящем приложении используются два типа форматов блоков PDU:

- первый формат обеспечивает декомпозицию абстрактного синтаксиса, связанное с ней кодирование (шестнадцатеричный формат) и соответствующие примечания. Пример данного формата см. на рисунках F.1—F.5;
- второй формат для краткости не сопровождается абстрактным синтаксисом, но просто предоставляет кодирование с примечаниями. В подобных случаях для получения подробной информации по абстрактному синтаксису см. модель DIM. Пример данного формата см. на рисунках F.6 – F.7, на которых показаны примеры блоков PDU object create notification event report и create notification event report response соответственно.

Примеры были переняты из проектов демонстрации медицинских вентиляционных и инфузионных приборов. Насколько это практически возможно, значения полей являются точными, хотя некоторые погрешности и необходимы для представления информации в данном формате. В частности, показаны ответвления ИСО/ИИЭР 11073, основыванные на списке в приложении В, но шестнадцатеричные списки не показаны.

### **F.1 Ассоциация**

В число примеров ассоциаций входят запрос и ответ ассоциации (см. рисунки F.1 и F.2, соответственно), запрос на разъединение и ответ на разъединение ассоциации (см. рисунки F.3 и F.4, соответственно) и прекращение ассоциации (см. рисунок F.5).

### **F.2** Настройка

Примеры включают в себя отчет о событии уведомления создания объекта системы MDS и ответ на данный отчет (см. рисунки F.6 и F.7, соответственно).

# **F.3 Операция**

Примеры включают в себя периодический отчет о сканере событий и буферизированный отчет о сканере событий (см. рисунки F.8 и F.9 соответственно).

	Шест	Шестнадцатеричные коды	14 DOX
- Session Connect PD U			
Session Header (CN SPDU)		Od de	SI='0d'==13 (CN), LI = длина в октетах ='de'==222
		65 08	PGi='05'==5 (anement commed/accept ), Li='08'==8
		13 01 00	РI='13'==19 (опции), LI=1, значение = 0
		16 01 02	PI='16'==22,{версия}, LI=1, значение = 2
		90 00	РIн*80*==128 (включение Сезсновых Расширений МОАР), LI=0
			— Примечание — Поумолчанию объединения нет Чтобы подтвердить включение объединения
			- добавить + 81 01 xx, где xx - гериод объединения (си. определение pdu).
		14 62 00 02	PI=20 (требования пользователя).
			LH-2, значение выбрать полный дуплексный функциональный блок
		of ce	PGI=c1==193 (данные польоователя). Ц= длина данных пользователя ='ce' == 206
- Connect Presentation - Presentation PDU			
CP-PPDU , = SET {	(1)	31 80	[CONSTRUCTED]+Tag #17
mode-selector			
[0] IMPLICIT Mode-selector	(2)	a0 80	(confext-specific +CONSTRUCTED)+ Tag #0 *[0]*
IMPUCIT INTEGER (normal-model1)		80 01 01	должен быть "normal mode" (т.е. единственный режим, поддерживаемый MDDL)
1	(2)	00 00	and Mode-selector
normal-mode-parameters			
[2] IMPLICIT SEQUENCE{	(3)	a2 80	[context-specific +CONSTRUCTED] + Tag #2 [[2]]
protocol-version			
[0] MPLICT Protoco-version = BiTSTRING (yersion-mdap (15))		80 03 00 00 01	<ul> <li>Должно быть version-m dag, см. Е.1.2.7</li> </ul>
			[comext-specific+CONSTRUCTED]+Tag #0 [0] +len +unused bits + BITS-16
presentation-context-definition-list			
-context-definition-list = Context-list	(4)	34 80	·· [corriest-specific+CONSTRUCTED] + Tag #4 "[4]"
. * SEQUENCE OF			
<ul> <li>Определение контекста представления данных #1</li> </ul>			
SEQUENCE	(9)	30.80	Контекст представления дамых #1-1SO ACSE ASN 17.1SO BER
{ Presentation-context-identifiers ≠ INTEGER		02 01 01	
Abstract-syntax-name := OBJECT IDENTIFIER		08 04	MCO ACSE Bepoint
{ joint-is o-collt association-control(2)		52 01 00 01	
abstract-syntax(1) apdus(0) versionf(1) }			
SEQUENCE OF	(9)	30.80	
name . = OBJECT IDENTIFIER		08 02 51 01	- MCO BER
	(9)	00 00	
	(2)	00 00	end Определения контекста представления данных #1

Рисунок F.1 - Пример форматирования запроса ассоциации (Association request)

	7.7	20.00	The state of the s
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
{ Presentation-context-identitier = INTEGER		02 01 02	
Abstract-syntax-name := OBJECT IDENTIFIER		06 0c	Абстрактный синтаксис: MDDL 16-битная номенклатура (so(1) member-body(2) US(840)
			leae 1073/10004) mdaa/21 varsion 1/11 mdan-0/01 standardSnac/ficExt(0) modules(0)
			- akeleac Cuntay(d) nomandR(d)
			file union file and constant
			<ul> <li>iso(1) X 40 + member-bady(2) = 40 = 0x2A, US(840) = 0x348 = 11 0100 1000 =&gt; 0x80 +</li> </ul>
			110, 100 1000 = 0x86 0x48
		2A 86 48	2A 86 48 CE 14 02 01 00 00 00 01 01
	100	40.00	
SECUENCE OF	(8)	30.80	
Transfer-syntax-name = OBJECT IDENTIFIER		06 0c	Синтаксис передачи : MDER iso(1) member-body(2) US(840) isee1073(10004) mdap(2)
			version1(1) mdap-0(0) standardSpecificExt(0) modules(0) transferSyntax(2)
			mderBipEndlan(1)
		SA 98 AC	2 & 8 & 48 CT 14 02 04 00 00 00 00 04
		2000	70.00
	(8)	00.00	
	8	00.00	<ul> <li>конец определения контекста пред ставления данных #2</li> </ul>
	(4)	00.00	<ul> <li>конец списка определения контекста представления данных</li> </ul>
(нормальный режим) Данные пользователя			
User-data CHOICE (TAPPLICATION 1) IMPLICIT Fully-encoded-data)	(8)	6180	даные подзователя уюсьня пред ставления
- SEQUENCE OF PDV-list			
" SEQUENCE ?	(40)	30.80	
ODOTAL School of school of the COLD		10000	Management and Management and American Section 1997 (1997)
COOR IN BURILLAND IN THE RESERVE AND INTERPRESERVE AND IN THE RESERVE AND IN THE RESERVE AND IN THE RESE		0.000	- используяте контекст представления данням. яз для кодирования озетова (те кодирования ВЕR)
CHOICE { single-ASN.1-type(0]ANY { AARO-apdu	£	a0 80	
# TAPPLICATION OF IMPLICIT SPOTENCE /	1121	60.80	
The recollect of married or or or or	177	2000	
protocol-version [0] IMPLICIT BIT STRING { version-1(0) } application-context-name [1] Application-context-name			PPDV User-data == AARQ (3anpocACSE ()
	(13)	a180	<ul> <li>DEFAULT (версия-1), олущен</li> </ul>
= OBJECT IDENTIFIER		06 0c	
			<ul> <li>Application Centext Normal Operation Mode iso(if) member-body(2) US(840)</li> <li>Isee 1073(10004) mdap(2) version1(1) mdap-0(0) standardSpecificExt(0) modules(0)</li> <li>applicationContext(3) normalMode(1)</li> </ul>
		2A 86 48	2A 86 48 CE 14 02 01 00 00 00 00 00 01
	(13)	00.00	
user-information [30] IMPLICIT Association-information			
	(14)	De 90	context-specific + CONSTRUCTED + Tag #30 [30]"
+ SEQUENCE OF EXTERNAL			
EXTERNAL	(16)	28 80	·· CONSTRUCTED + Tag #8 'EXTERNAL'1)
:= MPLICIT SEQUENCE {			MDDL a-Associate User Info - Закодировано с помощью контекста представления
			ABHHMX #2 (M DER)

Рисунок F.1, лист 2

direct-reference · = OBJECTIDENTIFIER,	06 00		Идентификатор объекта для Конгекстя представления MDAP (so(1) member-body(2) 15.784n)
			leas 1073(10004) mdap(2) version1(1) mdap-0(0) standardSpecific Ext(0) modules(0)transferSyntax(2) mderBigEndlan(1)
indirect-reference* INTEGER encoding '= CHOICE {[1] IMPLICIT OCTET STRING	2A 86 48 02 01 02	48 CE 1,	2A 86 48 CE 14 02 01 00 00 00 02 02 01 02 01 02 — Идентификатор контекста представления данных (ID‡) для MDAP (солласно приме-
	81 3A		The state of the s
- Информация о пользователе MD DL			— Примечание — Остальная часть маходится в выбранных правилах
MDSEUserinfo SEQUENCE {			кодирования, например М DER.
protocal/version [0] IMPLICIT Protocol/version	80 00 00 00	00 00	Протокол версии 1 [некоторые старшие биты используются для
. = BITS-32 { mddl-version1 (0), }			СПиладшей версии)
Toolean Table 10 MMI CT Encount (1).	40 00 00 00	00 00	Номенклатура версии 1
**************************************	00 00 00 00	00 00	- Расциренная функция выбора объектов не ислользуется
= BITS-32 { sys-type-manager(0), } startubMode [4] IMPLICIT StartubMode	80 00 00 00	00 00	[Медицинские данные] сервер
-= ВПS-32 { cold-start(2), ) васшивения INTEROP	20 00 00 00	00 00	Зависит от реализации прибора (для Demo . , фиксирован при холодном запуске)
optionList AttributeList,	00 00 00 00	00.00	ZERO AttributeList
supported AProfiles Attribute List			
-= SEQUENCE OF AVA-Type	00 01 00 1E	00 1E	Идентифицирован один профиль, длина = 30
	00 02 00 1A	00 1A	OID-Type == NOM_BASELINE_PROFILE_SUPPORT (Pasagen ###pascrpy/drypw)
	80 00 00 00	00 00	BaselneRevision baseline-rev-0(0)
	00 00 00 00	00 00	тах-тіп-іх макс. размер получаемого сообщения в бантах
	00 00 00 00	00 00	max-mtu-tx макс размер передаваемого сообщения в байтах
	44 44 44 44	PF FF FF FF	тах-bw-tx макс, передаваемый дизпазон частот (0xFFFFFFFFF указано)
	00 01		max-mds-hierarchy ~ макс. глубина иерархии объекта MDS,
			из корня MD IS до самого глубокого MDS
	00 00 00 00	00 00	BaselineOptions Orcytotave динамического создания/даэления объектов
	00 00 00 00	00 00	
			Red ado control for the property of the proper
	(12) 00 00	£ £	00 00
	(10) 00 00	(6)	00 00
	(3) 00 00	ε	00 00

‡ Данное значение включено в поле идентификатора контекста представления данных всех сообщений языка MDDL.

конец результата определения контекста представления данных #1

- MCO BER

30.80

-- Контекст представления данных #2 ПРИНЯТЫ

80 01 00

(9)

Результат определения контекста представления данных #2

[1] IMPLICIT Transfer-syntax-name OPTIONAL

. \* OBJECT IDENTIFIER

[0] IMPLICIT Result . = INTEGER { acceptance(0) }

SEQUENCE (

[1] IMPLICIT Transfer-syntax-name OPTIONAL

: = OBJECT IDENTIFIER

81 0c

п	_
v	•
2	=
Ξ	-
-	
3	=
×	~
2	•
С	•
2	=
	-
	=
•	5
C	У.
z	-
2	Ę
ш	ы.
-	т.
-	•
DVI	-
v	•
	•
=	2
4	-
۵	L
5	=
1	•
۰	-
3	_
5	
7	
ø	
۰	-
r	٧.
•	•

Crowrypa	Me	Шестнализтериные колы	AGON C
Session Accept PDU			
Session Header (AC SPDU)		00 00	SI#'0e'= #13./CN), LI = длина в октетах#'c0'== 192.
		05 08	PGI='05'==5 (anement connect/accept ), LI='08'==8
		13 01 00	- РI=13"=19 (опции), LI=1. value = 0
		16 01 02	PI='16'==22 (8epcxy), LI=1, value ≠ 2
		80.00	Р1='80'==128 (Расширения сеанса МОАР), ⊾1=0
			<ul> <li>Примечание — По умолчанию объединения нет Чтобы подтвердить включение объединения</li> </ul>
			добавить → 8101 хх, где хх → период объединения (см. определение pdu)
		14 02 00 02	<ul> <li>РІ=20 (требования пользователя) Ц=2, значение: выбрать полный дуплексный</li> </ul>
			функциональный
			6nox
		c1 b0	PGI='c1'==193 (данные пользователя), ЦР длина данных пользователя ='b0' == 176
[Session user data == Presentation Connect Accept PDU]			
CPA-PPDU -= SET {	(1)	3180	[CONSTRUCTED]+Tag #17
mode-selector			
[0] IMPLICIT Mode-selector	(2)	90.80	[context-specific +CONSTRUCTED]+ Tag #0 '[0]"
: * SET (mode-value [0]			
IMPLICIT INTEGER {normal-mode(1)}		80 01 01	должен быть «нормальный режим» (т.е. единственный режим, поддерживаемый
			RINKOM MDDL)
	(2)	00 00	- окончание выбора рекима
normal-mode-parameters			
[2] MPLICIT SEQUENCE!	(3)	9280	[context-specific +CONSTRUCTED] + Tag #2 '[2]
protocol-version			
[0] IMPLICIT Protocol-version := 8ff STRING {version-mdap(15)}		AG G3 GG GG 01	<ul> <li>Версия должна быть version-mdap; см. пункт Е 1 2.7</li> </ul>
- presentation-context-definition-result-list			
[5] MPLICIT Presentation-context-definition-result-list Result-list	(4)	a5 80	- [context-specific+CONSTRUCTED] + Tag #5 '[5]
* SEQUENCE OF			
Результат определения контекста представления дамных #1	_		
SEQUENCE {	(9)	30.80	
[0] IMPLICIT Result INTEGER { acceptance(0) }		80 01 00	Контекст пред ставления данных #1 ПРИНЯТЫ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

Рисунок F.2 — Пример форматирования ответа ассоциации (Association response)

-- mderBigEnden(1)

... VM3P 1073 MDER Big Endian iso(1) member-body(2) US(840) isee 1073(10004) ... mdsp(2) version1(1) mdsp-0(0) sanderdSpecificExt(0) modules(0) transferSyntax(2)

	(8)	00 00	- Rohen pervivation one permanent administration property and a service memory -
	141	00 00	ACTION A CONTRACT OF THE PARTY
— (нормальный режим) данные пользователя	ī		Control Control of the Control of th
User-data -= CHOICE ([APPLICATION 1] MPLICIT Fully-encoded-data) -= SEQUENCE OF PDV-list	2	6180	данные пользователя уровня представления данных
:= SEQUENCE {	(8)	30.80	
presentation-context-identifier .* INTEGER		02 01 01	
CHOICE { single-ASN.1-1ype[0] ANY	(8)	90.80	- Контекст представления данных #1 ACSE
AARE-apdu ==			
[APPLICATION 1] IMPLICIT SEQUENCE {	(10)	61.80	PPDV Userdata == AARE (ACSE Response)
protecol-version [0] IMPLICIT BIT STRING (version-1(0))			
application-context-name [1] Application-context-name	(11)	a1 80	DEFAULT (версия-1), опущено
. * OBJECT IDENTIFIER		06 06	
			- Нормальный режим работы прикладного контекста (so(1) member-body(2) US(840)
			leee1073(10004) mdap(2) version1(1) mdap-0(0) standardSpecificExt(0) modules(0)
		24 30 07 08 VC	approachion contesting normal model ny
	244	24 80 48 55 14	
(Olbertanessa   CHOSTA - statement and the College	7.1.5	00 00 00 00	AT BUILDING SECRET AND STREET STREET
recoil (s) recoil recoil and the collection of t		98.03.08.01.00	A1 (1971 to 74 fb)
described and the second secon		33.05	- context-coordin+C-ONSTR1CTED+Tao #3 len=5
COMPany CONTINUED IN STREET		4 69 00 04 00	Company of the Control of the Contro
dusc-service uses [1] my page ( maile) ]		91 00 07 01 00	- Contract Specific Contract C
user-information (30) IMPLICT Association-information = SEQUENCE OF EXTERNAL		(12) be 80	context-specific + CONSTRUCTED + Tag #30 "[30]"
EXTERNAL		(13) 28 80	CONSTRUCTED + Tag #8 "EXTERNAL"
=IMPLICIT SEQUENCE {			
direct-reference := OBJECTIDENTIFIER			OPTIONAL, onymeno
indirectreference := NTEGER		02 01 02	<ul> <li>Идентификатор контекста представления данных т МОЕЯ обратный порядок байтов</li> </ul>
encoding . * CHOICE {[1] MPLICIT OCTET STRING			
		813A	
			В римечание – Контекст представления данных и его формат были пепраняты», за этим следует «МDDL/MDER»
MDSEUserInfo ::			
protocol/Version [0] IMPLICIT Protocol/Version			
= BIT STRING { mddl-version1 (0) }		80 00 00 00	Протокол версии 1
nomendatureVersion [1] IMPLICIT NomenclatureVersion			
= BIT STRING { nomen-version1(1) }		40 00 00 00 0	Номенклатура версии 1
functionalUnits [2] IMPLICIT FunctionalUnits			
:= BIT STRING { extendedObjectSelection(0) }		00 00 00 00	<ul> <li>Расширенная функция выбора объектов не используется</li> </ul>
. Данное значение включено в лоле идентификатора контекста представления данных всех сообщении языка М.D.D.L.	peticia	вления данных в	оех сообщении языка м или.

Рисунок F.2, лист 2

	00.80.00 0 [Медицинские данные] Агент	20.00.00.00Зависит от реализации прибора (для Demo фиксирован при холодном запуске)		00 00 00 00 ZERO AttributeList		00.01 00 1Е Идентифицирован один профиль, длина = 30	00.02.00 1A OID-Type ** NOM_BASELINE_PROFILE_SUPPORT (Pasge) #HdpactpyxTypu)	80.00.00.00 BaselineRevision baseline-rev-0(0)	00 00 00 00 — так-ти-гх - макс размер получаемого сообщения в байтах	00 00 00 00 так-ти-к - макс. размер передаваемого сообщения в байтах	FF FF FF FF M3x-bw-tx ~ макс. передаваемый диапазон частог (ОуРFF FF FFF # не указано)	- max-mds-hierarchy - макс глубина иерархии объекта MDS, - из корня MDIS в самый глубокий MDS	00 00 00 00 — BaselineOptions - Отсутствие динамического создания/удаления объектов	Будущее - Будет добавлен Patent Demographics Opt Pkg	00 00 00 00 · · · optional-packages ~ ZERO AttributeList	Примечание Позднее необходимо добавить Patent Demographics package	0 (12) 00.00	00 00 (6) 0	0 (3) 00 00	00 (1) 00 00	Рисунок F.2, лист 3		Шестнадиатеричные коды	09 18 — SI='09" = 9.(FN), LI = длина в октетах="18" == 24. ct 16 — PG lect" == 183. (дяные в пользователя). Пе длина данных пользователя = "16" == 22.
•	= BIT STRING { sys-type-agent(8), } 00 startupMode [4] IMPLICIT StartupMode	:= BIT STRING { cold-stark[2] } 20	расширения INTEROP	OptionList AttributeList. 00	- supportedAProfiles AttributeList	::= SEQUENCE OF AVA-Type 00	100	90	00	00	12	1000	00		00		(13) 00 00	(10) 0000	00 00 (8)	(2) 0000		СТРУКТУРНАЯ ДЕКОМПОЗИЦИЯ	CIDWITYDE - Session Finish PDM	Session Header (FINISH SPDU)

CIDWITYDE	Wech	Шестнадцатеричные коды	MINE KOZIM
Session Finish PDU			
Session Header (FINISH SPDU)		09 18	- SI='09'= -9 (FN), LI = длина в октетах='18'==24.
		c1 16	РБ1='c1'==193. (данные пользователя), LI= для
- Presentation PDU			
User-data .   CHOICE [APPLICATION 0] [MPLICIT Fully-encoded-data	£	6180	
SEQUENCE OF PDV-list	(2)	30.80	
Presentation-context-identifier		02 01 01	
presentation-data-values .:= CHOICE single-ASN.1-type (0) ANY	(3)	A0 80	
ACSE-apdu > CHOICE RURG-apdu = (APPLICATION 2 ):MPL SEQ	( <del>4</del>	62 80	
Reason (0) IMPLICIT Release-request-reason normal (0)		80 01 00	
	9	00 00	
	8	00 00	
	8	00 00	
	£	00.00	

Рисунок F.3 — Пример форматирования запроса на разъединение ассоциации (Association release request)

# структурная декомпозиция

Crownypa	Wecr	Шестиздивтеричные колы
- Session Disconnect PDU		
Session Header (DISCONNECT SPDU)	0a 18	SI#'08'4# 10.(DISCONNECT), LI# JUMHS B OKTETSK = 18"= #24
	c1 16	PGI='c1'==193 (давиме пользователя), LI⊏ длина данных пользователя ='16 == 22
- Presentation PDU		
Userdata :: # CHOICE [APPLICATION 0] IMPLICIT Fully-encoded-data	(1) 61 80	
SEQUENCE OF PDV-list	(2) 30 80	
Presentation-context-identifier	02 01 01	
presentation-data-values CHOICE single-ASN 1-type [0] ANY	(3) AO 80	
ACSE-apdu = CHOICE RLRE-apdu = (APPLICATION 3) IMPL SEQ(4)	63.80	
Reason (g) IMPLICIT Release-request-reason normal [0]	80 01 00	
	(4) 00 00	
	(3) 00 00	
	(2) 00 00	
	(1) 00 00	

Рисунок F4 — Пример форматирования ответа на разъединение ассоциации (Association release response)

# структурная декомпозиция

мчные коды		SI#1(9'*#25.(DISCONNECT), LI # ДЛИНЯ В ОКТӨГАХ#*03'*#3.	<ul> <li>бит 4 - нет причины, бит 1 - транспортное соединение оброшено</li> </ul>
Шестиядцате		19 03	11 01 0
Структура	Session Abort PDU	Session Header (ABORT SPDU)	Transport Disconnect

# структу РНАЯ ДЕКОМПОЗИЦИЯ

CIDWIYDE	Wecn	Шестнаддатеричные коды	NODE
- Session About PDU			
Session Header (ABORT SPDU)		19 2E	SI=:19"==26 (DISCONNECT), L1 = длина в октетах= 2E"==46
Transport Disconnect		11 01 03	<ul> <li>бит 2. отмена пользователем, бит 1. транспортное соединение сброшено</li> </ul>
		c1 29	<ul> <li>ВСІ="с1"==193 (данные пользователя), ЦЕ длина данных пользователя</li> </ul>
Abort-type == CHOICE (			=29.==41
ARU-PPDU CHOICE (0) IMPLICIT SEQUENCE	£	A0 80	
(0) IMPLICIT Presentation-context-identifier-list	(2)	A0 80	
Presentation-context-identifier-list -= SEQUENCE OF SEQUENCE	(3)	30 80	ACSE PCID
Presentation-context-identifier		02 01 01	ACSE Transfer Syntax OID
Transfer-syntax-name		06 02 5101	
	(3)	00 00	
	(2)	00 00	
User-data = CHOICE [APPLICATION 0] IMPLICIT Fully-encoded-data	9	61.80	
SEQUENCE OF PDV-list	(5)	30.80	
Presentation-context-identifier		02 01 01	ACSE PCID
presentation-data-values := CHOICE single-ASN 1-type [0] ANY	(9)	AQ 80	
ACSE-apdu -= CHOICEABRT-apdu -= [APPLICATION 4 ] IMPL SEQ	3	64 80	
aboit-source [0] IMPLICIT ABRT-source acse-service-provider	£	80 01 01	
	(2)	00 00	
	(8)	00 00	
	(2)	00 00	
	9	00 00	
	(1)	00 00	

Рисунок F.5 — Пример форматирования прекращения ассоциации (Association abort)

```
Phi Header:
                                     Markley 1837 1837
Carl. Cate.
exec, exem,
                                in Kiminetia upta, maisans
     Course ROSE
0x20 0x24 0x20 0x48
                                    to be (Privagela , Morner
ORTO, ORTI, ORTO, ORTI, ORTO, ORAZ, : ID SELECTED I, CONSTRUCT LANGE PROCEDURAL PROPERTY IN A METER.
     Course of Mary Escar Report Anglastica
5800, 5800, 5800, 5800,
                                   . Gibeliai. BROW ADENS
0x7., 0x70, 0x70, 0x74,
                               " NCM_NOLL, NES _CREAT 99341, A. dec
  Color of Mineralization who had a
exce ex24 exce exce. Exec exc. -- Miss strategic.
0x00. 0x09. 0x00. 0x8%.
                                     Attributence SEC of 9 AsA', Almen
     ML. Armsbit is Navior lybe
0x09, 0x8+, 0x00, 0x04,
                                  's NON_ATIF_SYS_IYIE, A. dae.
0x70, 0x01, 0x11, 0x61,
                                 . Fig., 1110, ROW, FY, 1786 (INSORIDED SILVE)
.. Who Armston In Section Apple 1 - and constructing codes combons
5x79, Ja78, bado, Said,
                                     NOM_ALTE_ID_NOORL 1844), assess
 r doubt maker troomin ips., amandaris . . 19 16
                                     stationary on Passive Registers.
3x70, 5x/4,
      dage, 181, dado, hat, daco, hat, dage, thi, daco, hat, daco, hat, dage, hit.
      dund, fer, Seco, fer, Hans, far, Euros, fir, Seco, fer, Hans, far, Euros, fir,
     dwid, far, dwic, tri, swot, ful.
   0x30, 0x30,
                                szer ferminate a man to aven byte counts
                                      sold much r "Rougers"
0x00, 0x14,
     canting to decountry, hand, fit, taking in, decountry, radical, take, fat,
0x00, full, 3x05, at.
cass. cass.
                              where terminate a part to evan length-
     MDS Automotic 5: System 24
0x09, 0x84, 0x00, 0x0m,
                                 NON A IF SIR IPPRAIR , A . don.
                                 - Alma GCZEI SIRIAS
Caco. Caca.
rate, vate, vate,
                                     suspany in the selection of selections
auco, auco, auco, audo, auco,
                                   tendent blooking of the committees and the
     Had Avantors in Private Little by Life
1204. 1220. 0200. 0204.
                                     Muhilf Il-Cohief, Auto-
base, base, base, base,
                                     150 as default SEP?
     Mil. Avendous is Norman lattice Version
race, cass, hadd, fact.
                                     NON ATTRIBUTE VENT
0x00, 0x01, 0x00, 9x00.
                                     hypothe 1.0
     ME. Avoid /f 6: System Committee
HERE, DESK, DESC. DECK.
                           NOW ALLE DOS CAPAB, an absent
0x18, 0x00, 0x00, 0x00,
                                 Sills 42 (Aste analyseste addets Comia, t
     Mis. Accept to it System appealing ation
Hade, Hak , Hade, Hade,
                                     Hob_ATTF_Str_Farch (24%) , minus
                                     NON_ADDITION SINCERPARTMENT OF STREET
0801, 0801,
                                     SEQUENCE OF I THE Lypo. MINES
caco, caci, caco, caca,
rate, caes.
                                     GON_DESCRIPTION ARCHITECTURE AND ARCHITE
     MD. As after $1 MMs Stratus.
CAC9. C.A'. CACO. CACA.
                                  .. NOW ATTR VMS_MON CLAT 12471 . Admin
                                   . HESSister Configurates to
right, exet.
     MD, Aspended by a chief manes capables becambered but your
Cana, Cara, Cano, Cade, : NOM_ASTR_LocalE (2010)
Cae . Caeg. Caog, Cado,
                                   · 6366 *****
har , harry hadn, dans,
                                   · · · comme * · · · ·
                                    I would name theray to 1564 are 2 1500
Oxos, Oxas.
                                   : Sfr greet air heat aga 64; afr fider afte
0x00, 0x40, 0x80, 0x60
```

Рисунок F.6 – Пример форматирования отчета о событии уведомления о создании объекта системы MDS (MDS object create notification event report)

Рисунок F.7 – Пример форматирования ответа на отчет о событии уведомления о создании объекта системы MDS (MDS object create notification event report response)

Cipykiypa	Йоминальное значение	Дестнадцачеричное	
		кодирование	
Session			
Id:	MDAF_SI-D(I_SI	E1 00	
Presentation			
Fies. context id:	0x0001	00 01	
Application			
ROSEapdu			
choice :	ROIVapdu	(0) 02	
length :	64	00 40	
ROIVapou			
invoke identifier :		XX XX	
operation value :	cr.ipEvent.Report	QU DD	
Bigumen" Length :	58	00 3A	
CMDIP EventReportArg.			
managed object d.ass:	NOM_MOC_SCAN_CFG_FERI	(II) 1B	
man. obj. context Id :		xx xx	
managed obj. hand:		xx xx	
event time :		xx xx xx xx	
even". "ype (Any def_ned by)			
nom oid :	NOM_NOTI_BUF_SCAN_RT	0.9 0.3	
event into length :	44	DB 2C	
ScanReport Info			
scan-report no	1	00 ui	
qlb-scan-into,count		00 01	
SingleCtxtScar:			
ontext-1g		00 60	
scan-info.cnt		UU 02	
ObservationScan			
obj hangle		xx xx	
attr[butes.cut		00 ui	
AVA-Type			
attribute-in		05 79	
attribute vai	1 en	00 UA	
.data			
physic-id	(INF_RATE)	22 03	
state (Te		00 10	
units		xx xx	
value (FL	GAT-T√pe	xx xx xx xx	
Observat_onScan		1111	
opj handle		xx xx	
attriputes.ont		UD 01	
AVA · Type			
attribute-ig		05 79	
attribute ig attribute val. ien		00 0A	
-data		= = 1753	
	(INF_VOL)	22 04	
atate (Te		00 10	
anirs	nor in the manufacture of	xx xx	
	CAI · Type)	xx xx xx xx	
value (FL	Ostr. (Abo)	^^ ^^ ^^	

Рисунок F.8 – Пример форматирования отчета о конфигурируемом периодическом сканере событий (Configured periodic scanner event report)

```
// За. оловом PDU:
0x21, 0x00,
                                  // MDAP_SPDC_SI
0x00, 0x02,
                                   // ID Контекста представления
// ·· Cerment ROSE
0x00, 0x01, 0x00, 0xAC,
                                  // Вызов (kOIVapmu), длина
0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0xh6, // ID зызова-6, tmipEventReport(0),длина
// -- Celment CMDIP (TakatReportArgument)
0x00, 0x13, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, // NOM_MOC_SCAN_CFC_PERI(19) Hangle-12
                                   // Метка фтносительного времени для Этчета
0xCG, CxCC, 0xCG, CxCC,
GROD, CROS, GRCC, CRYS.
                                   -/ NOM_NOTI_BUT_SCAN_RPT(3331), длина
// Cerment Periodic Scanner::ScanReportInfo
0x00. 0x01.
                                   // scan-report no . 1
GEOU, OXC1, CEOC, OX92,
                                    '/ gib-scan-into - SZQ OF 1 SingleCtxtScan
0x00, 0x0d,
                                   r/ context-id - 0x0000
Cx00, 0x07, Cx0G, Qx8C,
                                   // scan-into . SEQ OF 7 Observation Scan
or Object Observation Scan I: Primary VTBI (Metric Observed Value Group)
0x00, 0x70,0x00, 0x01, 0x00, 0x01, // Hangle + AttributeList (SEQ OF 1 AVA)
// - Агрибут I: Nu-Observed-Value
Cx09, 0x5C, 0xC0, 0xCA,
                                   .. NOM_ATTR_NU_VAL_568(2384), длина
0x64, GxBd, Gx08, Gx0C,
                                   // NOM_VOL_FLUID_TBI_REMAIN(20800), test data(4)
GxG6, 0x52,
                                   // NOM_DIM_MILL(1_L(1618)
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                                   // значение-ГЪОАТ-Туре
// Object Observation Scan 2: Primary Duration (Metric Observed Value Group)
0x00, 0x71,0x00, 0x01, 0x00, 0x0E, ./ Hangle + AttributeList (SEQ OF 1 AVA)
:/ - · Aтрибуr 1: Nu-Observeg-Value
CxC9, Ox5C, CxOO, OxCA,
                                  // NOM_ATTR_NU_VAL_OBS(2384), длина
Gx68, GxDC, Gx08, GxCG,
                                   : / NOM_TIME_PD_PEMRIN(20844),test-data(4)
0x08, CxAC,
                                   // NOM DIM MIN(2208)
GxCC, CxCC, GxCC, CxCC,

∴ / значениь -ГІОАГ - Туре

// Object Observation Scan i: Primary VI (Metric Observed Value Croup)
0x00, 0x73,0x00, 0x01, 0x00, 0x0E, // Handle + AttributeList (SEQ OF 1 AVA)
:/ · Arpибут 1: Nu-Observed-Value
0x09, Gx50, 0x00, 0x0A,
                                   // NOM_ATTR_NU_VAL_OBS(2384), длина
0x68, 0xA3, 0x08, 0x00,
                                   // NOM_VOL_FLUID_DELIV(26792), test-data(4)
Gx00, 0x52,
                                  // NOM_DIM_MILLI_L(1618)
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                              // значение-FLOAT-Type
:/ Object Observation Scan 4: Secondary VTBI (Metric Observed Value Group)
0x00, 0x84,0x80, 0x01, 0x00, 0x02, .. Hangle + AttributeList (SEQ OF 1 AVA)
// · ATDROY: 1: No Observed Value
Gx09, Cx5C, GxCC, Cx0A,
                                   // NOM_AFIR_Nt_VAL_OBS(2384), rength
0x68, 0xB0, 0xC8, 0x00,
                                   // NOM_VOL_FLCID_TGI_REMAIN(26800), test-gata(4)
CxCt, 0x32,
                                   .: NGM_DIM_MILLI_L(1618)
GROU, OXCG, GROU, OXCG,
                                   / значение «FLDAT - Pype
// Object Observation Scan S: Secondary Duration (Metric Observed Value Group)
Cx00, 0x85,0x00, 0x61, 0x00, 0x01, // Handle + AttributeList (SEQ OF 1 AVA)
: / · · Arpибут 1; Nu-Observed Value
0x69, 0x50, 0x00, 0x0A,
                                  // NOM_ATTR_NU_VAL_DBS(2394), длина
                                  // NOM_TIME_PD_REMAIN(26844), test-data(4)
0x68, 0xDC, 0x08, 0x00,
OxC8, OxAC,
                                   // NOM_DIM_MIN(2208)
CxGG, GxGG, GxGG, GxGG,
                                   :/ значение-:"LOAT-Type
:/ Object Observation Scan t: Secondary VI (Metric Observed Value Group)
```

0x00, 0x87,0x00, 0x01, 0x00, 0x02, // Hannle + AttributeList (SDQ OF 1 AVA)

```
// .. Arpubyr 1: No Observed Value
0x09, 0x50, 0x00, 0x0A,
                                 ": NOM ATTR NU VAL GBS (2384), ADMHA
0x66, 0xA8, 0x08, 0x00, // NOM_VCL_FLUID_DELIV(26792),test-data(4)
0x06, 0x52,
                                / : NCM_DIM_MILLI_L(1618)
0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
                                · значение-FLOAT - Туре
· · Cbject Cose: vation Scan /: Total VI (Metric Coserved Value Group)
0x00, 0x98,0x00, 0x01, 0x00, 0x0E, // Handle + AttributeList (SEQ OF 1 AVA)
:/ -- Arpиbyr I: Nu-Opserved Value
                        // NCM_ATTR_NU_VAL_CBS(2384), длинь
0x09, 0x50, 0x00, 0x0A,
5x66, 5xFC, 5x08, 5x90,
                              // NOM_VOL_INFUS_ACTUAL_TOTAL(26676),test.data(4)
                               // NOM_DIM_MILLI_L(1618)
0x06, 0x52,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00
                               значение FLCAT-Type
```

Рисунок F.9 – Пример форматирования отчета о периодическом сканере, буферизирующего просматриваемые события (Periodic scanner buffered scan event report)

# Приложение G (справочное)

### Специализация ASN.1

### G.1 Введение

ASN.1 – это стандартная нотация, которая используется для определения типов данных, значений и ограничений на значения. Данная нотация широко используется в стандартах OSI. Нотация также является ключевым компонентом DIM и семейства ИСО/ИИЭР 11073-10300 стандартов по специализации приборов.

Правила MDER, описанные в приложении А, определяют методы для преобразования синтаксиса ASN.1 в поток байтов, пригодный для коммуникаций. Следует отметить, что правила MDER функционируют только на подмножестве языка ASN.1.

Настоящее приложение описывает специализацию языка ASN.1 для кодирования с помощью правил MDER. Все компоненты блоков данных PDU языка ASN.1, предназначенные для кодирования с помощью правил MDER являются предметом данной специализации.

### G.2 Специализация ASN.1

Для каждого типа данных языка ASN.1 данная специализация сопровождается символом «I» для включения с ограничениями, «R» для ограничений по использованию или «E» для исключения.

Специализация типов данных языка ASN.1 дана в таблице G.1. См. приложение A для связей с кодированием MDER.

Таблица G.1 — Специализация типов данных языка ASN.1

Тип ASN.1	Статус	Комментарии	
BOOLEAN	E		
INTEGER	E	См. таблицу G.2 для получения списка поддерживаемых альтернативны типов	
ENUMERATED	E	В таблице G.2 использовать NamedNumberedList с типами INTEGER	
REAL	E	Использовать FLOAT	
BITSTRING	E	См. таблицу G.2 для получения списка поддерживаемых альтернативных типов	
OCTETSTRING	- 1		
NULL	R	Нулевой базисный элемент обычно исключают из MDER, но включают с ограничениями в примитивы CHOICE и ANY DEFINED BY в MDER	
SEQUENCE	R	Можно не использовать ни ключевые слова OPTIONAL, DEFAULT или COM- PONENTS OF, ни автоматическое тегирование	
SEQUENCE OF	- 1	——————————————————————————————————————	
SETE	E	Использовать тип SEQUENCE	
SET OF	E	Использовать тип SEQUENCE OF	
CHOICE	R	Альтернативы должны сопровождаться тегами. Автоматическое тегирова ние не поддерживается	
SELECTION	E	_	
TAGGED	R	Только для использования в качестве альтернативы в типе СНОІСЕ	
OBJECT IDENTIFIER	E		
EMBEDDED PDV	E	_	
EXTERNAL	E	_	
CHARACTER STRING	E	_	
ANY DEFINED BY	R	ANY DEFINED BY должен определять компонент, содержащего его SEQUENCE. Этот компонент должен быть OBJECT IDENTIFIER (номенклатура). OBJECT IDENTIFIER может быть контекстно-независимым или контекстно-зависимым	

Таблица G.2 — Поддерживаемые типы integer, bitstring и float

Типы	Нотация	Определение	Описание
INTEGER	INT-U8	INTEGER (0255)	8-битное целое число без знака
(целочисленная переменная)	INT-I8	INTEGER (-128127)	8-битное целое число со знаком
переменналу	INT-U16	INTEGER (065535)	16-битное целое число без знака
	INT-I16	INTEGER (-3276832767)	16-битное целое число со знаком
	INT-U32	INTEGER (04294967295)	32-битное целое число без знака
	INT-J32	INTEGER (-2147483648 2147483647)	32-битное целое число со знаком
BITSTRING (би- товая строка)	BITS-16	BIT STRING (SIZE(16))	16-битная битная строка
	BITS-32	BIT STRING (SIZE(32))	32-битная битная строка
с плавающей		REAL (WITH COMPONENTS {ман- тисса (—83886058388605), основа- ние (10), экспонента (—128127)))	32-битное десятичное с плавающей точкой

Ниже кратко описаны элементы таблицы G.1:

- BOOLEAN (логическое значение): тип BOOLEAN не является частью специализации языка ASN.1;
- INTEGER (целочисленная переменная): тип ASN.1 INTEGER не является частью специализации ASN.1.
   Вместо этого в MDER предлагается кодирование для типов INTEGER, представленное в таблице G.2. Эти типы следуют синтаксису, показанному в таблице;
- ENUMERATED (перечисление): тип ASN.1 ENUMERATED не является частью специализации языка ASN.1,
   в MDER предлагается кодирование для типов INTEGER, представленное в таблице G.2. Эти типы INTEGER можно использовать с NamedNumberList, который является аналогичным типу ENUMERATED;
- REAL (реальный): тип ASN.1 REAL не является частью специализации языка ASN.1. Вместо этого, в MDER предлагается кодирование для FLOAT-Туре, которое является 32-битным типом с плавающей точкой. Данный тип есть в таблице G.2;
- BITSTRING (битовая строка): тип BIT STRING не является частью специализации языка ASN.1. Вместо этого, в MDER предлагается кодирование для типов BIT STRING, которое является 32-битным типом с плавающей запятой. Данный тип представлен в таблице G.2;
- ОСТЕТSTRING (строка октет): тип ОСТЕТ STRING является частью специализации языка ASN.1. Нет ограничений по его использованию:
- NULL (ноль): нулевой базисный элемент обычно исключают из правил MDER, но включают с ограничениями в примитивы CHOICE и ANY DEFINED BY в MDER;
- SEQUENCE (последовательность): тип SEQUENCE является частью специализации языка ASN.1 с определенными ограничениями. Компонент SEQUENCE может не определяться вместе с ключевыми словами OPTIO-NAL, DEFAULT или COMPONENTS OF, Автоматическое тегирование не поддерживается:
- SEQUENCE OF (последовательность ч-л.): тип SEQUENCE OF является частью специализации языка ASN.1. Нет ограничений по его использованию;
- SET (набор инструкций): тип SET не является частью специализации языка ASN.1. Тип SEQUENCE является его рекомендуемой заменой;
- SET OF (набор инструкций ч-л.): тип SET OF не является частью специализации языка ASN.1. Тип SE-QUENCE OF является его рекомендуемой заменой;
- CHOICE (выбор): тип CHOICE является частью специализации языка ASN.1 с определенными ограничениями.
   Каждая альтернатива в CHOICE должна быть типом TAGGED. Автоматически теги не поддерживаются;
  - SELECTION (выбор): оператор типа SELECTION не является частью специализации языка ASN.1;
- TAGGED (тегированный): в общем, типы TAGGED не являются частью специализации языка ASN.1. Однако каждый альтернативный тип CHOICE должен быть типом TAGGED;
- OBJECT IDENTIFIER (идентификатор объекта): тип OBJECT IDENTIFIER не является частью специализации языка ASN.1:
  - EMBEDDED PDV (встроенное PDV): тип EMBEDDED PDV не является частью специализации языка ASN.1;
  - EXTERNAL (внещний объект): тип EXTERNAL не является частью специализации языка ASN.1;
- CHARACTER STRING (строка симеолов): типы CHARACTER STRING не являются частью специализации языка ASN.1. Вместо этого рекомендуется использовать тип OCTETSTRING;

 - ANY DEFINED BY (любое значение, определенное с помощью): тип ANY DEFINED BY является частью специализации языка ASN.1. ANY DEFINED BY должен определять компонент, содержащей его SEQUENCE. Этот компонент должен быть OBJECT IDENTIFIER (номенклатура). OBJECT IDENTIFIER может быть контекстно-независимым или контекстно-зависимым. В приложении Н дано больше информации об использовании ANY DEFINED BY.

# Приложение Н (справочное)

### Вопросы совместимости

Настоящее приложение представляет информацию для логического обоснования вопросов и решений совместимости.

### H.1 Tun ANY DEFINED BY

Изменения в языке ИСО ASN.1 и связанных с ним правилах кодирования (например, правила BER), произошедшие между версиями 1988/90 и 1994, привели к определенным изменениям в синтаксисе определения ANY DEFINED BY (версия 1988/90). Указанные ниже пункты являются выдержками из соответствующих документов ИСО, затрагивающих эти изменения. См. основной текст стандарта для получения информации по нормативным спецификациям, связанным с влиянием на MDAP.

### Н.1.1 Переход к текущей нотации языка ASN.1

Ниже дана выдержка из приложения А стандарта ИСО/МЭК 8824-1:1994:

«А.З Переход к текущей нотации ASN.1

При модификации модуля (изначально написанного согласно нотации ASN.1-88/90) с целью приведения его в соответствие с текущей нотацией необходимо учесть следующее:

b) Все применения ANY и ANY DEFINED BY должны поддерживаться соответствующим определением класса информационного объекта (information object class definition), в котором ANY и ANY DEFINED BY (и компонент, на который делается ссылка) заменяются на соответствующие ссылки на поля этого класса объектов. В большинстве случаев спецификацию можно в значительной степени улучшить, если уделять должное внимание включению таблиц и ограничений на отношения компонента. Во многих случаях спецификацию можно еще улучшить, если таблицы или ограничение на отношения компонента выполнены в виде параметра данного типа.»

### H.1.2 Класс информационного объекта TYPE-IDENTIFER в языке ASN.1

Ниже дана выдержка из приложения А ИСО/МЭК 8824-2:1994:

«А.1 Настоящее приложение описывает класс объектов полезной информации со ссылочным описанием класса TYPE-IDENTIFIER (Идентификатор типа).

П р и м е ч а н и е — Данный класс информационного объекта является простейшим полезным классом, который имеет всего лишь два поля, поле идентификатора типа OBJECT IDENTIFIER (идентификатор объекта), и поле типа, которое определяет тип ASN.1 для переноса всей информации, касающейся любого определенного объекта в данном классе. Все это описано в настоящей рекомендации или международном стандарте по причине широкого использования информационных объектов данной формы.

А.2 Класс информационного объекта TYPE-IDENTIFIER определяется следующим образом:

```
TYPE-IDENTIFIER ::- CLASS

" win OBJECT IDENTIFIER UNIQUE,
 with SYNTAX (AType IDENTIFIED BY wid:
```

А.3 Данный класс определяется как класс «полезного» информационного объекта и присутствует в каждом модуле, без необходимости его импортировать.

### А.4 Пример

Тело коммуникации MHS можно определить следующим образом:

```
MES-BODY-CLASS :: TYPE-IDENTIFIER

g4FaxBody MES-BODY-CLASS :: 
{BIT STRING IDENTIFIED BY {mhsbody 3};
```

Проектироващих протокола, как правило, определяет компонент для переноса MHS-BODY-CLASS путем указания типа «INSTANCE OF MHS-BODY-CLASS», определенного в C.9.»

### H.1.3 Кодирование типа instance-of в BER

Ниже дана выдержка из стандарта ИСО/МЭК 8825-1:1994:

«8.16 Кодирование значения instance-of

8.16.1 Кодирование значения instance-of должно быть кодированием BER следующего типа последовательности со значением, указанным в 8.16.2:

```
[UNIVERSAL 8; IMPLICIT SEQUENCE
```

```
type-id -DefinedCojectClass.&id,
  value |0| EXFLICIT -DefinedCojectClass.&Type
},
```

где «<DefinedObjectClass>» заменен определенным «DefinedObjectClass», используемым в нотации «InstanceOfType».

Примечание — Когда значение является значением одного типа ASN.1, и для этого значения применяется кодирование BER, то кодирование данного типа идентично кодированию соответствующего значения внешнего типа, где для представления абстрактного значения используется альтернатива «синтаксиса».

8.16.2 Значение компонентов типа последовательности в 8.16.1 должно быть таким же, как и значения соответствующих компонентов ассоциированного типа в МСЭ-Т Рек. X.681 или ИСО/МЭК 8824-2, С.7.»

# Приложение ДА (справочное)

# Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного между- народного стандарта, документа	Степень со- ответствия	Обраначение и наименование соответствующего национального стандарта	
ИИЭР 1073	- 1 - 1	h .	
исо/мэк 8327-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8327-1—96. «Информационная технология Взаимосвязь открытых систем. Протокол сеансового уровня режиме с установлением соединения. Ч. 1. Спецификация про токола»	
ИСО/МЭК 8650-1	-	*	
ИСО/МЭК 8824-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 « Информационная техноло- гия. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»	
ИСО/МЭК 8824-2	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-2—2001 « Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 2. Спецификация информационного объекта»	
ИСО/МЭК 8825-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1—2003 «Информационные техноло- гии. Правила кодирования языка ASN.1. Часть 1. Спецификация базовых (BER), канонических (CER) и отличительных (DER) пра- вил кодирования»	
ИСО/МЭК 9072-2	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-2—93 «Системы обработки информа ции. Передача текста. Удаленные операции. Часть 2. Специфи кация протокола»	
ИСО/МЭК 9595	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9595—99 «Информационная технология. Вза- имосвязь открытых систем. Определение общих услуг инфор- мации административного управления»	
ИСО/МЭК 9596-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9596-1—99 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол информации админи- стративного управления. Часть 1. Спецификация протокола»	
ИСО/МЭК 9899	-	*	
ИСО/МЭК 11188-3	-	•	
ИСО/ИИЭР 11073-10101	-		
ИСО/ИИЭР 11073-10201		*	
ИСО/ИИЭР 11073-30200	-		
ИСО/ИИЭР 11073-30300	IDT	ГОСТ Р 54481-2011/ISO/IEEE 11073-30300:2004 «Информатизация здоровья. Взаимодействие медицинских приборов на месте лечения. Часть 30300. Транспортный профиль. Инфракрасный канал связи»	

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.

П р и м є ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

<sup>-</sup> IDT - идентичные стандарты.

# Библиография

- Black, Uyless, Network Management Standards SNMP, CMIP, TMN, MIBs, and Object Libraries, New York: Mc-Graw-Hill, 1994
- [2] Dubuisson, Oliver, ASN.1 Communication Between Heterogeneous Systems, Morgan Kaufmann, 2000
- [3] IEEE 100, The Authoritative Dictionary of IEEE Standards Terms and Definitions, Seventh Edition.16
- [4] IEEE Std 1003.1g<sup>™</sup>, Information Technology Portable Operating System Interface (POSIX®) Protocol Independent Interfaces (PII)
- [5] IEEE Std 1073.3.1, IEEE Standard for Medical Device Communications Transport Profile Connection Mode
- [6] IETF RFC 2030, Simple Network Time Protocol (SNTP) Version 4 for IPv4, IPv6 and OSI.17
- ISO/IEEE P11073-20102, Health informatics Point-of-care medical device communication Part 20101: Application profiles — MIB elements 18
- [8] ISO/IEEE P11073-20201, Health informatics Point-of-care medical device communication Part 20201: Application profile — Polling mode
- ISO/IEEE P11073-20202, Health informatics Point-of-care medical device communication Part 20202: Application profile — Baseline
- [10] ITU-T Recommendation X.225, Information Technology Open Systems Interconnection Connection-oriented session protocol: Protocol Specification.19 (same as ISO/IEC 8327-1)
- [11] ITU-T Recommendation X.226, Information Technology Open Systems Interconnection Connection-oriented presentation protocol: Protocol Specification
- [12] ITU-T Recommendation X.227, Information Technology Open Systems Interconnection—Connection-oriented protocol for the association control service element (same as ISO/IEC 8650-1)
- [13] ITU-T Recommendation X.680, Information Technology Abstract Syntax Notation One (ASN.1) Specification of Basic Notation (same as ISO/IEC 8824-1)
- [14] ITU-T Recommendation X.690, Information Technology ASN.1 Encoding Rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER) (same as ISO/IEC 8825-1).
- [15] Píscitello, David M., and Chapin, A. Lyman, Open Systems Networking: TCP/IP and OSI, Pearson Addison Wesley, 1993
- [16] Stallings, William, SNMP, SNMPv2, and CMIP The Practical Guide to Network-Management Standards, Pearson Addison Wesley, 1993
- [17] Stevens, W. Richard, UNIX Network Programming, Prentice Hall, 1990

УДК 004:61:006.354 OKC 35.240.80

Ключевые слова: здравоохранение, информатизация здоровья, структуры данных, персональные медицинские приборы, передача данных, информационное взаимодействие, прикладные профили, базовый стандарт, коммуникационная модель, информационная модель

Редактор А.Ф. Колчин Технический редактор В.Ю. Фотичева Корректор Ю.М. Прокофьева Компьютерная верстка Е.О. Асташина

Сдано в набор 29.04.2016. Подписано в печать 11.05.2016. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 8,84. Уч.-изд. л. 8,20. Тираж 33 экз. Зак. 1254.