## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1297 — 2012

## Системы автоматизации производства и их интеграция

# ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 1297

Прикладной модуль. Управление документами по прикладному протоколу ПП239

ISO/TS 10303-1297:2010-03

Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1297: Application module: AP239 document management (IDT)

Издание официальное





## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

## Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным автономным научным учреждением «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного документа, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 459 «Информационная поддержка жизненного цикла изделий»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2012 г. № 140-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1297:2010-03 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1297. Прикладной модуль. Управление документами по прикладному протоколу ПП239» (ISO/TS 10303-1297:2010-03, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1297: Application module: AP239 document management).

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

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартинформ, 2013

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

## Содержание

1 Область применения			1				
2 Нормативные ссылки	1.		3				
3 Термины и сокращения							
4 Информационные требования			6				
4.1 Необходимые ПЭМ прикладных модулей			7				
4.2 Определение типов данных ПЭМ			8				
4.2.1 Тип данных ap239_dm_alias_identification_item			8				
4.2.2 Тип данных ap239_dm_approval_item			8				
4.2.3 Тип данных ap239_dm_classification_item			8				
4.2.4 Тип данных ap239_dm_classified_attribute_select			9				
4.2.5 Тип данных ap239_dm_contract_item			10				
4.2.6 Тип данных ap239 dm_date_or_date_time_item			11				
4.2.7 Тип данных ap239_dm_documented_element_select			11				
4.2.8 Тип данных ap239_dm_identification_item			12				
4.2.9 Тип данных ap239_dm_information_usage_right_item			12				
4.2.10 Тип данных ap239_dm_organization_or_person_in_organization			12				
4.2.11 Тип данных ap239_dm_property_assignment_select			13				
4.2.12 Тип данных ap239_dm_security_classification_item			13				
4.2.13 Тип данных ap239_dm_state_definition_of_item		• •	13				
4.2.14 Тип данных ap239_dm_state_of_item			14				
4.2.15 Тип данных ap239_dm_string_select			14				
5 Интерпретированная модель модуля			14				
5.1 Спецификация отображения			14				
5.1.1 Объект Alias_identification			16				
5.1.2 Объект Applied_information_usage_right			17				
			18				
5.1.3 Объект Applied_state_assignment		- •					
5.1.4 Объект Applied_state_definition_assignment			20				
5.1.5 Объект Approval_assignment ,			22				
5.1.6 Объект Assigned_property			22				
5.1.7 Объект Attribute_classification		- +	22				
5.1.8 Объект Attribute_translation_assignment							
5.1.9 Объект Classification_assignment		- •	28				
5.1.10 Объект Contract_assignment			32				
5.1.11 Объект Date_or_date_time_assignment			33				
5.1.12 Объект Document_assignment		+ +	34				
5.1.13 Объект Identification_assignment			38				
5.1.14 Объект Language_indication			39				
5.1.15 Объект Organization_or_person_in_organization_assignment							
5.1.16 Объект Security_classification_assignment			41				
5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS ,							
5.2.1 Определение типов данных ИММ			44				
<ol> <li>5.2.2 Определение объектов ИММ</li></ol>			51				
Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов ИММ							
Приложение В (обязательное) Регистрация информационных объектов			53				
Приложение С (справочное) EXPRESS-G диаграммы ПЭМ			54				
Приложение D (справочное) EXPRESS-G диаграммы ИММ			64				
Приложение Е (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги			75				
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандарто	ов и	до-					
кументов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации .			76				
Библиография			78				
그는 것이 없는 사람들은 사람들이 살아보다 그 집에 가는 아이를 가는 사람들이 아니라 가는 사람들이 살아보다 사람들이 되었다.							

## Введение

Стандарты комплекса ИСО 10303 распространяются на компьютерное представление информации об изделиях и обмен данными об изделиях. Их целью является обеспечение нейтрального механизма, способного описывать изделия на всем протяжении их жизненного цикла. Этот механизм применим не только для нейтрального обмена файлами, но является также основой для реализации и совместного доступа к базам данных об изделиях и организации архивирования.

Стандарты комплекса ИСО 10303 представляют собой набор отдельно издаваемых стандартов (частей). Стандарты данного комплекса относятся к одной из следующих тематических групп: «Методы описания», «Методы реализации», «Методология и основы аттестационного тестирования», «Интегрированные обобщенные ресурсы», «Прикладные прикладные прикладные ресурсы», «Прикладные протоколы», «Комплекты абстрактных тестов», «Прикладные интерпретированные конструкции» и «Прикладные модули». Полный перечень стандартов комплекса ИСО 10303 можно получить на сайте http://www.tc184-sc4.org/titles/STEP\_Titles.htm. Настоящий стандарт входит в тематическую группу «Прикладные модули». Он подготовлен подкомитетом SC4 «Производственные данные» Технического комитета 184 ИСО «Системы автоматизации производства и их интеграция».

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль для представления и классификации документов и информации о документах, относящихся к данным об изделии, данным о работе, информации о документах или другим документам. В данном модуле для обеспечения возможности классификации и представления документов, информацию о документах и управленческой информации используется функциональность следующих прикладных модулей:

- «Управление документами» (ИСО 10303-1290);
- «Информация о ресурсах управления по прикладному протоколу ПП239» (ИСО 10303-1289);
- «Сообщение» (ИСО 10303-1270);
- «Конверт» (ИСО 10303-1265);
- «Права на информацию (ИСО 10303-1241);
- «Определение состояния» (ИСО 10303-1255);
- «Наблюдаемое состояние» (ИСО 10303-1256).

Модуль «Управление документами» обеспечивает представление:

- информации, идентифицирующей документы (объекты Document) и версии документов (объекты Document\_version);
- средств для назначения документов (объекты **Document\_assignment**) или частей документов (объекты **Partial\_document\_assignment**) данным об изделии или действий.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Определение данных об изделии или работе, которым назначается документ или часть документа, обеспечивается за счет расширения списков выбора (объектов **documented\_element\_select**) в других модулях;

- определений версий документов в цифровом (объекты Digital\_document\_definition) или физическом (объекты Physical\_document\_definition) формате;
- цифровых файлов (объекты Digital\_file), хранящихся на электронном накопительном устройстве, или нецифровых печатных документов (объекты Hardcopy);
- взаимосвязей между файлами (объекты File\_relationship) или определениями документов (объекты Document\_definition\_relationship);
- назначения характеристик конкретному представлению версии документа или файла (объекты Assigned\_document\_property).

Модуль «Управление документами» обеспечивает определение документа. Документ определяется как блок информации, который иожет быть упакован для поставки на отдельном носителе. Примерами документов являются:

- -чертежи;
- отчеты;
- стандарты;
- базы данных;
- прикладное программное обеспечение;
- конструкторская документация;
- модели систем автоматизации проектирования;

- отчеты в виде компьютерных файлов;
- видеоролики:
- магнитные ленты.

Документ может быть представлен совокупностью цифровых файлов, которые совместно представляют весь документ.

Представлениями электронных документов являются совокупности цифровых файлов, которые совместно представляют единый документ.

Пример — Весь документ целиком может быть представлен совокупностью растровых файлов, совокупностью файлов, соответствующих Международному стандарту обмена графической информацией (IGES-файлов), или комбинированная совокупность растровых и IGES-файлов.

Представлениями неэлектронных документов являются множества страниц, листов, карт или других носителей вместе с записанной на них информацией, которые совместно представляют единый документ. Документ может иметь несколько представлений, некоторые из которых могут быть электронными, а другие — нет. Все представления одной версии конкретного документа должны соответствовать информационному содержанию данного документа; форматы (как электронный, так и воспринимаемый визуально) могут меняться, но их содержимое должно оставаться неизменным. Разные форматы являются разными представлениями данного документа.

Пример — Примерами нецифровых файлов являются комплекты технических чертежей, схемы разводки печатных плат, микрофиши или дискеты.

Модуль «Управление документами» обеспечивает для документов возможность прикрепления, установления связи или ссылки на ограниченный набор метаданных, таких как автор, дата, название версии, тип и метод кодирования. Кроме того, данный модуль предоставляет возможность классифицировать документы, а также хранить определения документов, которые могут быть сгенерированы непосредственно из данных, хранящихся в любом формате. При этом обеспечивается возможность выбирать документы из файла, включая рисунки, фотографии, видео и результаты запросов к данным, хранящимся в любом формате. Модуль «Управление документами» позволяет оперировать с информацией, содержащейся в интеллектуальных документах.

Модуль «Информация о ресурсах управления по прикладному протоколу ПП239» обеспечивает представление и классификацию управленческой информации, которая может применяться к документам или данным об изделии или работе. Чтобы расширить возможность классификации документов и информации о документах, а также обеспечить возможность классификации и представления управленческой информации, данный модуль объединяет функциональность следующих прикладных модулей:

- «Информация о ресурсах управления» (ИСО 10303-1288);
- «Классификация атрибутов» (ИСО 10303-1246);
- «Задание классификации» (ИСО 10303-1114);
- «Внешний класс» (ИСО 10303-1275);
- «Назначение идентифицирующего кода» (ИСО 10303-1021);
- «Теория множеств» (ИСО 10303-1210).

Модуль «Информация о ресурсах управления» предоставляет другим модулям возможность задавать для данных об изделиях и работах управленческую информацию о:

- дате и времени;
- работниках и организациях;
- согласованиях;
- идентификаторах объектов:
- сертификатах и контрактах;
- идентификации языка;
- проектах;
- категориях защиты.

В некоторых случаях подобная информация применяется к управленческим данным.

Пример — Чтобы обеспечить представление о том, кто и когда задал категорию защиты какихлибо данных об изделии, необходимо указать работника и организацию, а также дату и время задания категории защиты данных.

Модуль «Классификация атрибутов» обеспечивает классификацию атрибутов объектов на языке EXPRESS. Стандартные значения, используемые при классификации, определены как классы (объекты Class).

Примечания

- 1 Определение класса может храниться в библиотеке внешних классов.
- 2 Если атрибут объекта на языке EXPRESS классифицирован, то значение данного атрибута у экземпляра данного объекта на языке EXPRESS будет определяться атрибутом name или identifier данного класса.

Модуль «Задание классификаций» обеспечивает назначение классификационной информации данным о документах, изделиях или действиях. Данный модуль предоставляет общие возможности, которые могут быть конкретизированы и дополнительно ограничены в других прикладных модулях.

Модуль «Внешний класс» определяет представление классов, определенных как внешние по отношению к обменному файлу данных и содержащихся в библиотеке внешних классов.

Модуль «Назначение идентифицирующего кода» обеспечивает представление назначения идентифицирующего кода данным об изделии или работе.

Модуль «Теория множеств» позволяет устанавливать отношения между классами на языке теории множеств, включая следующие:

- дополнение;
- пересечение;
- степенное множество;
- собственное подмножество;
- эквивалентность (т. е. равенство);
- подмножество:
- объединение.

Модуль «Сообщение» определяет прикладной модуль для представления сообщений. Сообщение представляет собой совокупность информации, созданной в конкретное время для некоторой конкретной цели. Модуль «Сообщение» содержит метаданные, описывающие сообщение. Структура и формат содержимого находятся вне области применения данного модуля, но предполагается, что он охватывает диапазон от структурированного отчета, соответствующего, например, формуляру технического обслуживания, до произвольного набора выборок из баз данных, документов и других носителей информации, например, соответствующего отчету о некоторой непредвиденной проблеме с изделием. Кроме того, к области применения данного модуля не относится отправка сообщения, которая определена в прикладном модуле «Конверт».

Существенным фактором сообщения является его назначение. В сообщении его назначение может быть отражено тремя способами. Во-первых, сообщение может в явном виде содержать намерение отправителя, например: «Приложенные данные свидетельствуют о появлении трещин вокруг опор двигателя. Необходимы срочное усиление и проверка всего парка машин». Во-вторых, сообщение может быть частью бизнес-процесса и обрабатываться автоматически. Например данные, зафиксированные в полевых условиях некоторым автоматическим регистратором, могут просто быть введены в базу данных без какой-либо обработки. В-третьих, с сообщением может быть связано некоторое состояние, что даст возможность отслеживать данное сообщение в ходе процесса. При этом отправитель и получатель сообщения могут контролировать данное состояние.

Модуль «Конверт» определяет прикладной модуль для представления конверта для сообщения (объекта Envelope). Конверт является оболочкой для сообщения (объекта Message), необходимой для отслеживания процесса передачи. При увеличении объемов и частоты транзакций, в особенности небольших фрагментов из базы данных, необходимо установить связь передаваемой информации с базой данных. Например, в среде автоматизированной поддержки сбой в передаче уведомления о существенном дефекте, действиях по техническому обслуживанию или процедурных изменениях может быть юридически значимым. Как и в обычном письме, в котором конверт существенно отличается от содержимого, в данном модуле конверт существенно отличается от содержащегося в нем сообщения. Кроме того, обеспечивается использование конверта (объекта Envelope) для отправки квитанции о получении сообщения.

Модуль «Права на информацию» определяет прикладной модуль для представления прав в отношении доступа и использования информации. То есть данный модуль регистрирует право личности или организации использовать информацию определенным образом или для определенной цели. Эти права включают авторское право, права на интеллектуальную собственность или разрещение на использование информации, возможно, ограниченное специальным договором. Права на персональные данные не рассматриваются.

Регистрация прав на использование информации очень важна в совместной работе, особенно там, где используется среда совместно используемых данных. Такая среда может содержать данные нескольких конкурирующих компаний, ни одна из которых не может увидеть данные других компаний, хотя все эти данные могут быть доступны подрядчику-координатору.

Модуль «Права на информацию» обеспечивает регистрацию конкретного права, исторического акта предоставления данного права организации, возможно по условиям конкретного договора, и привязки этого права к конкретным элементам данных. Предоставление данного права может быть утверждено в целом или только применительно к определенным элементам данных. Последнее необходимо использовать в тех случаях, когда специальное разрешение требуется для доступа к конкретному элементу данных. В рамках данного модуля права не могут быть предоставлены обобщенному классу элемента, для чего требуется расширение текущей версии модуля. Данный модуль поддерживает регистрацию текущих прав, а также истории предоставления прав.

Права всегда определяются в рамках правовой базы. На пользователях лежит обязанность обеспечить существование правовой базы, в рамках которой интерпретируются права, и четкое определение использования и интерпретации прав.

Модуль «Определение состояния» определяет представление типов состояния. Данный модуль идентифицирует тип состояния, устанавливая критерии, которые должны быть выполнены, для того чтобы некоторый объект находился в состоянии данного типа.

## Пример — Определение состояния, связанное с наличием у изделия дефекта определенного типа.

Модуль «Наблюдаемое состояние» определяет представление наблюдаемого состояния. Данный модуль идентифицирует наблюдаемое состояние, которое может быть предполагаемым или фактическим, и позволяет связать его с объектом или объектами, которые находятся в данном состоянии. Наблюдаемое состояние соответствует периоду времени, в течение которое критерии, определяющие тип состояния, выполнены или будут выполнены для одного или более элементов. Поэтому фактические наблюдаемые состояния соответствуют периоду жизненного цикла некоторого объекта. Состояния относятся не только к изделиям, но могут также быть связанными с работами, людьми и организациями.

Второе издание ИСО/ТС 10303-1297, соответствующее настоящему стандарту, включает в себя приведенные ниже изменения по сравнению с первым изданием.

Обновлена таблица отображения для того, чтобы правильно отразить информацию исходного модуля в модулях, на которые он был разделен. Кроме того, была пересмотрена спецификация отображения для объекта Identification\_assignment.items.

В разделе 1 определены область применения данного прикладного модуля, его функциональность и относящиеся к нему данные.

В разделе 3 приведены термины, примененные в настоящем стандарте и определенные как в настоящем, так и в других стандартах.

В разделе 4 установлены информационные требования прикладной предметной области с использованием принятой в ней терминологии.

Графическое представление информационных требований, называемых прикладной эталонной моделью (ПЭМ), приведено в приложении С. Структуры ресурсов интерпретированы, чтобы соответствовать информационным требованиям. Результатом данной интерпретации является интерпретированная модель модуля (ИММ). Данная интерпретация, представленная в 5.1, устанавливает соответствие между информационными требованиями и ИММ. Сокращенный листинг ИММ, представленный в 5.2, определяет интерфейс к ресурсам. Графическое представление сокращенного листинга ИММ приведено в приложении D.

Имя типа данных в языке EXPRESS может использоваться для ссылки на сам тип данных либо на экземпляр данных этого типа. Различие в использовании обычно понятно из контекста. Если существует вероятность неоднозначного толкования, то в текст включается фраза «объектный тип данных» либо «экземпляр(ы) объектного типа данных».

Двойные кавычки ("...") обозначают цитируемый текст, одинарные кавычки ("...") — значения конкретных текстовых строк.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Системы автоматизации производства и их интеграция ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 1297

# Прикладной модуль. Управление документами по прикладному протоколу ПП239

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange. Part 1297.

Application module. AP239 document management

Дата введения — 2013-05-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

Требования настоящего стандарта распространяются на:

- назначение документов или частей документов для контрактов, сертификаций, работников, организаций и назначений идентифицирующих кодов;
  - назначение характеристик файлу;
  - назначение характеристик конкретному представлению версии документа;
  - определение версии документа в цифровом формате, таком как электронный файл;
  - определение версии документа в нецифровом формате, таком как бумажная копия;
  - идентификацию цифрового файла, такого как файл в компьютерной системе;
  - идентификацию документа,
  - идентификацию физического файла, такого как стопка бумаги;
  - идентификацию версии документа;
  - идентификацию определений документа в цифровой или физической системе хранения;
  - идентификацию файлов в цифровой или физической системе хранения;
  - взаимосвязи между определениями документа;
  - взаимосвязи между файлами;
  - спецификацию специфических характеристик документа;
  - спецификацию размещения определений документа в цифровой или физической системе хранения;
  - спецификацию размещения файлов в цифровой или физической системе хранения;
  - спецификацию представления специфических характеристик документа;
  - средства задания управленческой информации данным об изделии;
  - средства задания управленческой информации данным о работе;
  - средства задания управленческой информации для управленческих данных;
  - задание управленческой информации для управленческих данных;
- связь значения, представленного классом, с атрибутом объекта, представляющим управленческую информацию.
  - задание классификационной информации для управленческой информации;
  - идентификацию класса, являющегося внешним по отношению к обменному файлу данных;
- идентификацию библиотеки внешних классов, которая не содержится в обменном файла, но содержит определения классов, используемых в обменном файле;
  - ссылки на класс в библиотеке внешних классов;
  - назначение идентифицирующего кода управленческой информации;

- отношения между классами на языке теории множеств: дополнение, пересечение, степенное множество, собственное подмножество, эквивалентность (т. е. равенство), подмножество, объединение;
  - определение состояния;
  - определение условий, необходимых для существования определения состояния;
  - взаимосвязь между двумя или более определениями состояния;
- взаимосвязь между определением состояния или типом состояния и изделием, сотрудниками или организацией, с которыми оно связано;
- назначение наблюдаемого или предполагаемого состояния документам, версиям документов и определениям документов;
  - идентификацию сообщения;
  - идентификацию создателя и даты создания сообщения;
  - идентификацию лица, утверждающего сообщение;
  - регистрацию состояния сообщения относительно бизнес-процесса;
  - применение к сообщению грифа секретности;
  - связь сообщений друг с другом;
  - идентификацию содержания сообщения;
  - идентификацию конверта;
  - идентификацию отправителя конверта и даты отправки;
  - идентификацию получателя конверта и даты получения;
  - авторизацию отправки сообщения;
- представление запроса на уведомление о получении конверта и последующего подтверждения получения;
  - связь конвертов друг с другом;
  - задание характеристик конверта;
  - определение права на информацию;
  - регистрацию истории предоставления и отмены права для сотрудника или организации;
  - связь права с конкретными элементами информации;
  - утверждение общего предоставления права;
  - утверждение особого предоставления права на конкретные элементы информации;
  - идентификацию контракта, согласно которому предоставляется право;
  - взаимосвязь между правами на использование информации;
  - идентификацию языка;
  - идентификацию языка, на котором представлен текстовый атрибут;
  - связь перевода на конкретный язык с текстовым атрибутом.

Требования настоящего стандарта не распространяются на:

- назначение деталей данным об изделии или работе;
- задание характеристик для детали или изделия;
- задание характеристик для конкретного представления версии детали или изделия;
- определение версии детали или изделия;
- идентификацию детали или изделия;
- идентификацию версии детали или изделия;
- идентификацию версий детали в цифровой или физической системе хранения;
- взаимосвязи между определениями детали или изделия;
- взаимосвязи между деталями или изделиями;
- спецификацию размещения деталей или изделий;
- спецификацию специфических характеристик детали или изделия;
- спецификацию представления специфических характеристик детали или изделия;
- назначение управленческой информации данным об изделии;
- назначение управленческой информации данным о действии;
- существование класса;
- характеризацию классификации;
- содержание библиотеки внешних классов;
- определение множества или класса.

П р и м е ч а н и е — Определение множества или класса относится к области применения прикладного модуля «Класс»;

- классификацию и спецификацию членства в полном множестве;
- отображения между множествами или классами;
- отношения классов или множеств, не являющиеся отношениями теории множеств.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты и документы (для датированных ссылок следует использовать только указанное издание, для недатированных ссылок следует использовать последнее издание указанного документа, включая все поправки):

ИСО/МЭК 8824-1 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии 1 (АСН.1).
Часть 1. Спецификация основной нотации (ISO/IEC 8824-1, Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1) — Part 1: Specification of basic notation)

ИСО 10303-1 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы (ISO 10303-1, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1: Overview and fundamental principles)

ИСО 10303-11 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS (ISO 10303-11, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 11: Description methods: The EXPRESS language reference manual)

ИСО 10303-21 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена (ISO 10303-21, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 21: Implementation methods: Clear text encoding of the exchange structure)

ИСО 10303-41 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий (ISO 10303-41, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 41: Integrated generic resource: Fundamentals of product description and support)

ИСО 10303-43 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структуры представлений (ISO 10303-43, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 43: Integrated generic resource: Representation structures)

ИСО 10303-45 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 45. Интегрированные обобщенные ресурсы. Материал и другие технические характеристики (ISO 10303-45, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 45: Integrated generic resource: Material and other engineering properties)

ИСО 10303-202 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 202. Прикладной протокол. Ассоциативные чертежи (ISO 10303-202, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 202: Application protocol: Associative draughting)

ИСО/ТС 10303-1001 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1001. Прикладной модуль. Присваивание внешнего вида (ISO/TS 10303-1001, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1001: Application module: Appearance assignment)

ИСО/ТС 10303-1011 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1011. Прикладной модуль. Организация и работники (ISO/TS 10303-1011, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1011: Application module: Person organization)

ИСО/ТС 10303-1012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1012. Прикладной модуль. Утверждение (ISO/TS 10303-1012, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1012: Application module: Approval)

#### FOCT P ИСО/TC 10303-1297-2012

ИСО/ТС 10303-1013 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1013. Прикладной модуль. Назначение лица и организации (ISO/TS 10303-1013, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1013: Application module: Person organization assignment)

ИСО/ТС 10303-1014 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1014. Прикладной модуль. Назначение даты и времени (ISO/TS 10303-1014, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1014: Application module: Date time assignment)

ИСО/ТС 10303-1015 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1015. Прикладной модуль. Гриф секретности (ISO/TS 10303-1015, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1015: Application module: Security classification)

ИСО/ТС 10303-1017 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1017. Прикладной модуль. Идентификация изделия (ISO/TS 10303-1017, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1017: Application module: Product identification)

ИСО/ТС 10303-1021 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделий и обмен этими данными. Часть 1021. Прикладной модуль. Назначение идентифицирующего кода (ISO/TS 10303-1021, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1021: Application module: Identification assignment)

ИСО/ТС 10303-1025 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1025. Прикладной модуль. Идентификация альтернативных имен (ISO/TS 10303-1025, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1025: Application module: Alias identification)

ИСО/ТС 10303-1030 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1030. Прикладной модуль. Задание характеристик (ISO/TS 10303-1030, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1030: Application module: Property assignment)

ИСО/ТС 10303-1044 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1044. Прикладной модуль. Сертификация (ISO/TS 10303-1044, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1044: Application module: Certification)

ИСО/ТС 10303-1062 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1062. Прикладной модуль. Контракт (ISO/TS 10303-1062 , Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1062: Application module: Contract)

ИСО/ТС 10303-1105 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1105. Прикладной модуль. Использование разных языков (ISO/TS 10303-1105, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1105: Application module: Multi linguism)

ИСО/ТС 10303-1114 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1114. Прикладной модуль. Задание классификации (ISO/TS 10303-1114, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1114: Application module: Classification assignment)

ИСО/ТС 10303-1121 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1121. Прикладной модуль. Идентификация документа и версии (ISO/TS 10303-1121, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1121: Application module: Document and version identification)

ИСО/ТС 10303-1122 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1122. Прикладной модуль. Назначение документа (ISO/TS 10303-1122, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1122; Application module: Document assignment)

ИСО/ТС 10303-1123 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1123. Прикладной модуль. Определение документа (ISO/TS 10303-1123, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1123: Application module: Document definition)

ИСО/ТС 10303-1124 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1124. Прикладной модуль. Структура документа (ISO/TS 10303-1124, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1124: Application module: Document structure)

ИСО/ТС 10303-1126 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1126. Прикладной модуль. Характеристики документа (ISO/TS 10303-1126, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1126: Application module: Document properties)

ИСО/ТС 10303-1127 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1127. Прикладной модуль. Идентификация файла (ISO/TS 10303-1127, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1127: Application module: File identification)

ИСО/ТС 10303-1128 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1127. Прикладной модуль. Назначение идентифицирующего кода внешнему элементу (ISO/TS 10303-1128, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1128: Application module: External item identification assignment)

ИСО/ТС 10303-1241 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1241. Прикладной модуль. Права на информацию (ISO/TS 10303-1241, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1241: Application module: Information rights)

ИСО/ТС 10303-1246 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1246. Прикладной модуль, Классификация атрибутов (ISO/TS 10303-1246, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1246: Application module: Attribute classification)

ИСО/ТС 10303-1255 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1255. Прикладной модуль. Определение состояния (ISO/TS 10303-1255, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1255: Application module: State definition)

ИСО/ТС 10303-1256 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1256. Прикладной модуль. Наблюдаемое состояние (ISO/TS 10303-1256, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1256: Application module: State observed)

ИСО/ТС 10303-1265 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1265. Прикладной модуль. Конверт (ISO/TS 10303-1265, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1265: Application module: Envelope)

ИСО/ТС 10303-1270 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1270. Прикладной модуль, Сообщение (ISO/TS 10303-1270, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1270: Application module: Message)

ИСО/ТС 10303-1271 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1271. Прикладной модуль. Характеризованное состояние (ISO/TS 10303-1271:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1271: Application module: State characterized)

ИСО/ТС 10303-1289 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1271. Прикладной модуль. Информация о ресурсах управления по прикладному протоколу ПП239 (ISO/TS 10303-1289, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1289: Application module: AP239 management resource information)

ИСО/ТС 10303-1290 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1290. Прикладной модуль. Управление документами (ISO/TS 10303-1290, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1290: Application module: Document management)

## 3 Термины и сокращения

## 3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- приложение (application);
- прикладной объект (application object);
- прикладной протокол; ПП (application protocol; AP);
- прикладная эталонная модель; ПЭМ (application reference model; ARM),
- данные (data);
- информация (information);
- интегрированный ресурс (integrated resource);
- изделие (product);
- данные об изделии (product data).

## 3.2 Термин, определенный в ИСО 10303-202

В настоящем стандарте применен следующий термин:

прикладная интерпретированная конструкция; ПИК (application interpreted construct; AIC).

## 3.3 Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1001

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- прикладной модуль; ПМ (application module; AM);
- интерпретированная модель модуля; ИММ (module interpreted model; MIM).

## 3.4 Термин, определенный в ИСО/ТС 10303-1017

В настоящем стандарте применен следующий термин:

общие ресурсы (common resources).

#### 3.5 Термин, определенный в ИСО 10303-1265

В настоящем стандарте применен следующий термин:

конверт (envelope).

## 3.6 Термин, определенный в ИСО 10303-1270

В настоящем стандарте применен следующий термин:

сообщение (message).

## 3.7 Термин, определенный в ИСО 10303-1241

В настоящем стандарте применен следующий термин:

право на информацию (information right).

#### 3.8 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ПМ — прикладной модуль (application module; AM);

ПЭМ — прикладная эталонная модель (application reference model; ARM);

ИММ — интерпретированная модель модуля (module interpreted model; MIM);

URL — унифицированный указатель ресурса (uniform resource locator).

## 4 Информационные требования

В данном разделе определены информационные требования для прикладного модуля «Управление документами по прикладному протоколу ПП239», представленные в форме ПЭМ.

Примечания

- 1 Графическое представление информационных требований приведено в приложении С.
- 2 Спецификация отображения определена в 5.1. Она показывает, как информационные требования удовлетворяются посредством использования общих ресурсов и конструкций, определенных в схеме ИММ или импортированных в схему ИММ данного прикладного модуля.

Ниже представлен фрагмент EXPRESS-спецификации, с которого начинается описание схемы Ap239\_document\_management\_arm.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
*)
SCHEMA Ap239_document_management_arm;
( *
```

#### 4.1 Необходимые ПЭМ прикладных модулей

Приведенные ниже операторы языка EXPRESS определяют элементы, импортированные из ПЭМ других прикладных модулей.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
USE FROM Alias_identification_arm; -- ISO/TS 10303-1025
USE FROM Ap239 management_resource_information_arm; -- ISO/TS 10303-1289
USE FROM Approval arm: -- ISO/TS 10303-1012
USE FROM Attribute_classification_arm; -- ISO/TS 10303-1246
USE FROM Certification_arm; -- ISO/TS 10303-1044
USE FROM Classification_assignment_arm; -- ISO/TS 10303-1114
USE FROM Contract_arm; -- ISO/TS 10303-1062
USE FROM Date_time_assignment_arm; -- ISO/TS 10303-1014
USE FROM Document_and_version_identification_arm; -- ISO/TS 10303-1121
USE FROM Document_assignment_arm; -- ISO/TS 10303-1122
USE FROM Document_definition_arm; -- ISO/TS 10303-1123
USE FROM Document_management_arm; -- ISO/TS 10303-1290
USE FROM Document_properties_arm; -- ISO/TS 10303-1126
USE FROM Document_structure_arm; -- ISO/TS 10303-1124
USE FROM Envelope arm: -- ISO/TS 10303-1265
USE FROM External_item_identification_assignment_arm; -- ISO/TS 10303-1128
USE FROM File_identification_arm; -- ISO/TS 10303-1127
USE FROM Identification assignment arm: -- ISO/TS 10303-1021
USE FROM Information rights arm: -- ISO/TS 10303-1241
USE FROM Message arm; -- ISO/TS 10303-1270
USE FROM Multi_linguism_arm; -- ISO/TS 10303-1105
USE FROM Person_organization_arm; -- ISO/TS 10303-1011
USE FROM Person_organization_assignment_arm; -- ISO/TS 10303-1013
USE FROM Property assignment arm; -- ISO/TS 10303-1030
USE FROM Security classification arm; -- ISO/TS 10303-1015
USE FROM State_characterized_arm; -- ISO/TS 10303-1271
USE FROM State_definition_arm; -- ISO/TS 10303-1255
USE FROM State_observed_arm; -- ISO/TS 10303-1256
     Поимечания
     1 Схемы, ссылки на которые приведены выше, определены в следующих документах комплекса
ИCO 10303:
                                               — ИСО/ТС 10303-1025:
     Alias identification arm
     Ap239_management_resource_information_arm — MCO/TC 10303-1289;
     Approval arm
                                               — ИСО/ТС 10303-1012:
     Attribute_classification_arm
                                               — ИСО/ТС 10303-1246;
     Certification_arm
                                               — ИСО/ТС 10303-1044;
     Classification_assignment_arm
                                               — ИСО/ТС 10303-1114;
                                               — ИСО/ТС 10303-1062;
     Contract_arm
     Date_time_assignment_arm
                                               — ИСО/ТС 10303-1014;
                                               - ИСО/ТС 10303-1121;
     Document_and_version_identification_arm
     Document_assignment_arm
                                               — ИСО/ТС 10303-1122:
     Document_definition_arm
                                               - ИСО/ТС 10303-1123;
                                               — ИСО/ТС 10303-1290;
     Document_management_arm
     Document_properties_arm
                                               — ИСО/ТС 10303-1126;
                                               - ИСО/ТС 10303-1124;
     Document_structure_arm
                                               - ИСО/ТС 10303-1265:
     Envelope_arm
     External_item_identification_assignment_arm
                                               — ИСО/ТС 10303-1128;
                                               — ИСО/ТС 10303-1127;
     File_identification_arm
     Identification_assignment_arm
                                               ИСО/ТС 10303-1021;
                                               - ИСО/ТС 10303-1241;
     Information_rights_arm
                                               ИСО/ТС 10303-1270;
     Message_arm
```

```
Multi_linguism_arm
                                            — ИСО/ТС 10303-1105:
Person organization arm
                                            — ИСО/ТС 10303-1011;
Person_organization_assignment_arm
                                            — ИСО/ТС 10303-1013;
                                            — ИСО/ТС 10303-1030:
Property_assignment_arm
                                            — ИСО/ТС 10303-1015:
Security classification arm
State_characterized_arm
                                            — ИСО/ТС 10303-1271;
State_definition_arm
                                            — ИСО/ТС 10303-1255;
State observed arm
                                            ИСО/ТС 10303-1256.
```

2 Графическое представление схемы Ap239\_document\_management\_arm приведено в приложении C, рисунки C.1—C.14.

## 4.2 Определение типов данных ПЭМ

В данном подразделе определены типы данных ПЭМ прикладного модуля «Управление документами по прикладному протоколу ПП239»

## 4.2.1 Тип данных ap239 dm\_alias\_identification\_item

Тип данных ap239\_dm\_alias\_identification\_item является расширением типа данных alias\_identification\_item. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных Document\_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

4.2.2 Тип данных ap239\_dm\_approval\_item

Тип данных app239\_dm\_approval\_item является расширением типа данных approval\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных Descriptive\_document\_property, Document\_assignment и Numerical\_document\_property.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

Объектам из типа данных ap239\_dm\_approval\_item может быть назначен атрибут Approval с помощью объекта Approval\_assignment.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE ap239_dm_approval_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON approval_item WITH
```

(Descriptive\_document\_property, Document\_assignment,

Numerical document property);

END\_TYPE;

#### 4.2.3 Тип данных ap239 dm\_classification\_item

Тип данных ap239\_dm\_classification\_item является расширением типа данных classification\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных Applied\_information\_usage\_right, Content\_item, Descriptive\_document\_ property, Digital\_document\_definition, Digital\_file, Document, Document\_assignment, Document\_definition\_relationship, Document\_location\_identification, Document\_property\_representation, Document\_version, Envelope, Envelope\_relationship, External\_item\_identification, External\_source\_identification, File\_location\_identification, File\_relationship, Hardcopy, Information\_right, Information\_usage\_right, Information\_usage\_right\_relationship, Message, Message\_relationship, Numerical\_document\_property, Partial\_document\_assignment и Physical\_document\_definition.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих жонструкции данного модуля.

Объектам из типа данных ap239\_dm\_classification\_item может быть назначен атрибут Class с помощью объекта Classification\_assignment.

```
EXPRESS-спецификация:
٠)
TYPE ap239_dm_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ON classification item WITH
    (Applied information usage right,
     Content_item,
     Descriptive document property,
     Digital document definition,
     Digital file,
     Document,
     Document_assignment,
     Document_definition_relationship,
     Document location identification,
     Document_property_representation,
     Document_version,
     Envelope,
     Envelope relationship.
     External item_identification,
     External source identification,
     File location identification,
     File_relationship,
     Hardcopy.
     Information_right,
     Information_usage_right,
     Information_usage_right_relationship,
     Message,
     Message_relationship,
     Numerical document property,
     Partial_document_assignment,
     Physical document definition);
END_TYPE;
```

#### 4.2.4 Тип данных ap239\_dm\_classified\_attribute\_select

Тип данных ap239\_dm\_classified\_attribute\_select является расширением типа данных classified\_attribute\_select. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных Content\_item, Descriptive\_document\_property, Digital\_file, Document\_assignment, Document\_definition\_relationship, Document\_location\_identification, Document\_property\_representation, Envelope, Envelope\_relationship, External\_item\_identification, External\_source\_identification, File\_location\_identification, File\_relationship, Hardcopy, Information\_right, Information\_usage\_right, Information\_usage\_right\_elationship, Message, Message\_relationship, Numerical\_document\_property и Partial\_document\_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

Экземплярам объектов из типа данных ap239\_dm\_classified\_attribute\_select может быть назначен класс (объект Class) с помощью объекта Attribute\_classification следующим образом.

- Content\_item: классифицируется атрибут item\_type объекта Content\_item;
- Descriptive\_document\_property: классифицируется атрибут name, унаследованный от объекта Representation\_item;
  - Digital\_file: классифицируется атрибут contained\_data\_type, унаследованный от объекта File;
  - Document\_assignment: классифицируется атрибут role объекта Document\_assignment;
- Document\_definition\_relationship: классифицируется атрибут relation\_type объекта Document\_definition\_relationship;
- Document\_location\_identification: классифицируется атрибут source\_type, унаследованный от объекта External\_source\_identification;

- Document\_property\_representation: классифицируется атрибут name, унаследованный от объекта Representation:
  - Envelope: классифицируется атрибут acknowledge объекта Envelope;
  - Envelope\_relationship: классифицируется атрибут relation\_type объекта Envelope\_relationship;
- External\_item\_identification: классифицируется атрибут source\_type, унаследованный от объекта External source identification:
- External\_source\_identification: классифицируется атрибут source\_type объекта External\_source\_ identification:
- File\_location\_identification: классифицируется атрибут source\_type, унаследованный от объекта External source identification:
  - File\_relationship: классифицируется атрибут relation\_type объекта File\_relationship;
  - Hardcopy: классифицируется атрибут contained data type, унаследованный от объекта File;
  - Information\_right: классифицируется атрибут name объекта Information\_right;
  - Information\_usage\_right: классифицируется атрибут name объекта Information\_usage\_right;
- -Information\_usage\_right\_relationship: классифицируется атрибут relation\_type объекта Information\_ usage\_right\_relationship;
  - Message: классифицируется атрибут message\_type объекта Message;
  - Message\_relationship: классифицируется атрибут relation\_type объекта Message\_relationship;
- Numerical\_document\_property: классифицируется атрибут name, унаследованный от объекта Representation item:
- Partial\_document\_assignment: классифицируется атрибут role, унаследованный от объекта Document\_assignment.

```
EXPRESS-спецификация:
.)
```

```
TYPE ap239_dm_classified_attribute_select = EXTENSIBLE
GENERIC ENTITY SELECT BASED ON classified attribute select WITH
    (Content item.
```

Descriptive document property,

Digital file.

Document\_assignment,

Document definition relationship,

Document location identification,

Document property representation,

Envelope.

Envelope\_relationship,

External item identification,

External source identification,

File location identification,

File relationship.

Hardcopy,

Information right,

Information\_usage\_right,

Information usage right relationship.

Message,

Message\_relationship.

Numerical document property,

Partial document assignment);

END\_TYPE;

## 4.2.5 Тип данных ap239\_dm\_contract\_item

Тип данных ap239 dm contract item является расширением типа данных contract item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных Document и Message.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих жонструкции данного модуля.

Объектам из типа данных ap239\_dm\_contract\_item может быть назначен атрибут Contract с помощью объекта Contract\_assignment.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
TYPE ap239_dm_contract_item = EXTENSIBLE SELECT BASED_ON contract_item WITH (Document, Message);
END_TYPE;
(*
```

4.2.6 Тип данных ap239\_dm\_date\_or\_date\_time\_item

Тип данных ap239\_dm\_date\_or\_date\_time\_item является расширением типа данных date\_or\_date\_time\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных Applied\_information\_usage\_right, Descriptive\_document\_property, Document, Document\_assignment и Numerical\_document\_property.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

Объектам из типа данных ap239\_dm\_date\_or\_date\_time\_item может быть назначен атрибут Calendar\_date или Date\_time с помощью объекта Date\_or\_date\_time\_assignment.

EXPRESS-спецификация:

4.2.7 Тип данных ap239\_dm\_documented\_element\_select

Тип данных ap239\_dm\_documented\_element\_select является расширением типа данных documented\_element\_select. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных Approval, Approval\_assignment, Certification, Certification\_assignment, Contract, Contract\_assignment, Identification\_assignment, Information\_right, Information\_usage\_right, Message, Organization, Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment и Person.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

Объектам из типа данных ap239\_dm\_documented\_element\_select могут быть назначены атрибуты Document, Document\_version, Digital\_document\_definition или File с помощью объекта Document\_assignment.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
TYPE ap239_dm_documented_element_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY 
SELECT BASED_ON documented_element_select WITH
```

(Approval, Approval\_assignment, Certification, Certification\_assignment, Contract, Contract\_assignment, Identification\_assignment, Information\_right, Information\_usage\_right, Message, Organization,

```
Organization_or_person_in_organization_assignment,
     Person):
END_TYPE;
(*
```

4.2.8 Тип данных ap239\_dm\_identification item

Тип данных ap239\_dm\_identification\_item является расширением типа данных identification\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных Document\_assignment и Message.

Примечание — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
TYPE ap239 dm identification item = EXTENSIBLE GENERIC ENTITY SELECT
BASED ON identification item WITH
    (Document_assignment,
    Message).
END TYPE;
```

4.2.9 Тип данных ap239\_dm\_information\_usage\_right\_item

Тип данных ap239 dm information usage right item является расширением типа данных information\_usage\_right\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных Certification, Certification\_assignment, Digital\_document\_definition, Digital\_file, Document, Document\_ definition\_relationship, Document\_version, File\_relationship, Hardcopy, Message u Physical\_document\_ definition.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

Объектам из типа данных ap239 dm information usage right item может быть назначен набор прав на использование информации с помощью объекта Applied\_information\_usage\_right.

EXPRESS-спецификация:

```
* )
TYPE ap239_dm_information_usage_right_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ON information usage right item WITH
    (Certification,
     Certification assignment,
     Digital document definition,
     Digital file.
     Document,
     Document_definition_relationship,
     Document_version,
     File_relationship,
     Hardcopy.
     Message.
     Physical document definition);
END TYPE:
```

4.2.10 Тип данных ap239 dm\_organization\_or\_person\_in\_organization

Тип данных ap239\_dm\_organization\_or\_person\_in\_organization является расширением типа данных organization\_or\_person\_in\_organization\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных Descriptive\_document\_ property, Document\_assignment, Message и Numerical\_ document\_property.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

Объектам из типа данных ap239\_dm\_organization\_or\_person\_in\_organization может быть назначен атрибут Organization или Person in organization с помощью объекта Organization or person in organization\_assignment.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
.)
TYPE ap239 dm organization or person in organization = EXTENSIBLE
GENERIC ENTITY SELECT BASED ON
    organization_or_person_in_organization_item WITH
    (Descriptive document property,
    Document assignment,
    Message,
    Numerical document property);
END_TYPE;
```

4.2.11 Тип данных ар239\_dm\_property\_assignment\_select

Tun данных ap239\_dm\_property\_assignment\_select является расширением типа данных property\_ assignment\_select. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных Document\_ assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

## EXPRESS-спецификация:

```
TYPE ap239_dm_property_assignment_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED ON property assignment select WITH
    (Document_assignment);
END_TYPE;
```

4.2.12 Тип данных ap239\_dm\_security\_classification\_item

Tun данных ap239\_dm\_security\_classification\_item является расширением типа данных security\_ classification item. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных Document assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

Объектам из типа данных ap239\_dm\_security\_classification\_item может быть назначен атрибут Security\_classification с помощью объекта Security\_classification\_assignment.

EXPRESS-спецификация:

TYPE ap239\_dm\_security\_classification\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON security\_classification\_item WITH (Document assignment): END\_TYPE;

4.2.13 Тип данных ap239\_dm\_state\_definition\_of\_item

Тип данных ap239\_dm\_state\_definition\_of\_item является расширением типа данных state\_definition\_ of item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных Digital\_document\_definition, Digital\_file, Document, Document\_version, File\_location\_identification, Hardcopy u Physical\_document\_ definition.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

## EXPRESS-спецификация:

```
TYPE ap239 dm state definition of item = EXTENSIBLE GENERIC ENTITY
SELECT BASED ON state definition of item WITH
    (Digital document definition,
     Digital file,
     Document,
     Document_version,
     File location identification,
```

```
Hardcopy,
Physical_document_definition);
END_TYPE;
(*
```

4.2.14 Тип данных ap239\_dm\_state\_of\_item

Тип данных ap239\_dm\_state\_of\_item является расширением типа данных state\_of\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных Digital\_document\_definition, Digital\_file, Document, Document\_version, File\_location\_identification, Hardcopy и Physical\_document\_definition.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

4.2.15 Тип данных ap239\_dm\_string\_select

Тип данных ap239\_dm\_string\_select является расширением типа данных string\_select. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных Envelope, Envelope\_relationship, Information\_right, Information\_usage\_right, Message и Message\_relationship.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

Объектам из типа данных ap239\_dm\_string\_select может быть назначен основной язык (атрибут Language) с помощью объекта Language\_indication.

Перевод текстовых атрибутов объектов из ap239\_dm\_string\_select на разные языки, определяемые атрибутом Language, может быть задан с помощью объекта Attribute\_translation\_assignment.

## 5 Интерпретированная модель модуля

#### 5.1 Спецификация отображения

В настоящем стандарте под термином «прикладной элемент» понимается любой объектный тип данных, определенный в разделе 4, любой из его явных атрибутов и любое ограничение на подтипы. Термин «элемент ИММ» обозначает любой объектный тип данных, определенный в 5.2 или импортированный с помощью оператора USE FROM из другой EXPRESS-схемы, любой из его атрибутов и любое ограничение на подтипы, определенное в 5.2 или импортированное с помощью оператора USE FROM. В данном подразделе представлена спецификация отображения, которая определяет как каждый прикладной элемент, определенный в разделе 4 настоящего стандарта, отображается на один или несколько элементов ИММ (см. 5.2).

Спецификация отображения для каждого прикладного элемента определена ниже в отдельном пункте. Спецификация отображения атрибута объекта ПЭМ определена в подпункте пункта, содержащего спецификацию отображения данного объекта. Каждая спецификация отображения содержит до пяти секций.

Секция «Заголовок» содержит:

- наименование рассматриваемого объекта ПЭМ или ограничение на подтипы либо
- наименование атрибута рассматриваемого объекта ПЭМ, если данный атрибут ссылается на тип, не являющийся объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных, либо
- составное выражение вида: «связь объекта <наименование объекта ПЭМ> с объектом <тип данных, на который дана ссылка>, представляющим атрибут <наименование атрибута>», если данный атрибут ссылается на тип данных, являющийся объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных.

Секция «Элемент ИММ» содержит в зависимости от рассматриваемого прикладного элемента следующие составляющие:

- наименование одного или более объектных типов данных ИММ;
- наименование атрибута объекта ИММ, представленное в виде синтаксической конструкции <наименование объекта>.<наименование атрибута>, если рассматриваемый атрибут ссылается на тип, не являющийся объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных;
- ключевое слово РАТН, если рассматриваемый атрибут объекта ПЭМ ссылается на объектный тип данных или на тип SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных;
- ключевое слово IDENTICAL MAPPING, если оба прикладных объекта, присутствующих в прикладном утверждении, отображаются на тот же самый экземпляр объектного типа данных ИММ;
- синтаксическую конструкцию /SUPERTYPE(<наименование супертипа>)/, если рассматриваемый объект ПЭМ отображается как его супертип;
- одну или более конструкций /SUBTYPE(<наименование подтипа>)/, если отображение рассматриваемого объекта ПЭМ является объединением отображений его подтипов.

Если отображение прикладного элемента содержит более одного элемента ИММ, то каждый из этих элементов ИММ представлен в отдельной строке спецификации отображения, заключенной в круглые или квадратные скобки.

Секция «Источник» содержит:

- обозначение стандарта ИСО, в котором определен данный элемент ИММ, для тех элементов ИММ, которые определены в общих ресурсах;
- обозначение настоящего стандарта для тех элементов ИММ, которые определены в схеме ИММ настоящего стандарта.

Данная секция опускается, если в секции «Элемент ИММ» используются ключевые слова PATH или IDENTICAL MAPPING.

Секция «Правила» содержит наименования одного или более глобальных правил, которые применяются к совокупности объектных типов данных ИММ, перечисленных в секции «Элемент ИММ» или «Ссылочный путь». Если никакие правила не применяются, то данную секцию опускают.

За ссылкой на глобальное правило может следовать ссылка на подпункт, в котором определено данное правило.

Секция «Ограничение» содержит наименование одного или более ограничений на подтипы, которые применяются к совокупности объектных типов данных ИММ, перечисленных в секции «Элемент ИММ» или «Ссылочный путь». Если ограничения на подтипы отсутствуют, то данную секцию опускают.

За ссылкой на ограничение подтипа может следовать ссылка на подпункт, в котором определено данное ограничение на подтипы.

Секция «Ссылочный путь» содержит:

 - ссылочный путь к супертипам в общих ресурсах для каждого элемента ИММ, созданного в настоящем стандарте;

 - спецификацию взаимосвязей между элементами ИММ, если отображение прикладного элемента требует связать экземпляры нескольких объектных типов данных ИММ. В этом случае в каждой строке ссылочного пути указывают роль элемента ИММ по отношению к ссылающемуся на него элементу ИММ или к следующему по ссылочному пути элементу ИММ.

В выражениях, определяющих ссылочные пути и ограничения между элементами ИММ, применяют следующие условные обозначения:

- в квадратные скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые требуются для обеспечения соответствия информационному требованию;
- в круглые скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые являются альтернативными в рамках отображения для обеспечения соответствия информационному требованию;
- заключенный в фигурные скобки фрагмент ограничивает ссылочный путь для обеспечения соответствия информационному требованию;
- < > в угловые скобки заключают один или более необходимых ссылочных путей;
- между вертикальными линиями помещают объект супертипа;
- атрибут, наименование которого предшествует символу ->, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого следует после этого символа;
- атрибут объекта, наименование которого следует после символа <-, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого предшествует этому символу;</li>
- атрибут, наименование которого предшествует символу [і], является агрегированной структурой; ссылка дается на любой элемент данной структуры;
- [n] атрибут, наименование которого предшествует символу [n], является упорядоченной агрегированной структурой; ссылка дается на n-й элемент данной структуры;
- => объект, наименование которого предшествует символу =>, является супертипом объекта, наименование которого следует после этого символа;
- <= объект, наименование которого предшествует символу <=, является подтипом объекта, наименование которого следует после этого символа;</p>
- строковый (STRING), выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных ограничен выбором или значением;
- выражение для ссылочного пути продолжается на следующей строке;
- один или более экземпляров взаимосвязанных типов данных могут быть собраны в древовидную структуру. Путь между объектом взаимосвязи и связанными с ним объектами заключают в фигурные скобки;
- последующий текст является комментарием или ссылкой на раздел;
- выбираемый или перечисляемый тип данных, наименование которого предшествует символу
   \*>, расширяется до выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;
- выбираемый или перечисляемый тип данных, наименование которого предшествует символу <\*, является расширением выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом.</p>
- заключенный в фигурные скобки фрагмент обозначает отрицательное ограничение на отображение.

Определение и использование шаблонов отображения не поддерживается в настоящей версии прикладных модулей, однако поддерживается использование предопределенных шаблонов /SUBTYPE/ и /SUPERTYPE/.

#### 5.1.1 Объект Alias\_identification

Объект Alias\_identification определен в прикладном модуле «Идентификация альтернативного имени». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Alias\_identification за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

Ниже определено отображение объекта Alias\_identification для случая, когда он отображается на ресурсный объект. В зависимости от расширений выбираемого типа данных alias\_identification\_item, данное отображение может быть заменено в прикладных модулях, в которых определены указанные расширения.

5.1.1.1 Связь объекта Alias\_identification с объектом Document\_assignment, представляющим атрибут items Ссылочный путь: applied\_identification\_assignment.items[i] ->

identification\_item

identification item \*> aliasable item

aliasable item

aliasable item \*> ap239 dm aliasable item

ap239 dm aliasable item

ap239 dm\_aliasable\_item = applied\_document\_reference

5.1.2 Объект Applied\_information\_usage\_right

Объект Applied\_information\_usage\_right определен в прикладном модуле «Права на информацию». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Applied\_information\_usage\_right за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.2.1 Связь объекта Applied\_information\_usage\_right с объектом Certification, представляющим атрибут item

Элемент ИММ:

applied\_usage\_right.items[i] -> ir\_usage\_item Ссылочный путь:

ir usage item \*>

ap239 dm ir usage item ap239 dm ir usage item = certification

5.1.2.2 Связь объекта Applied\_information\_usage\_right с объектом Certification\_assignment, представляющим атрибут item

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied\_usage\_right.items[i] -> ir\_usage\_item

ir usage item \*>

ap239 dm ir usage item ap239 dm ir usage item =

applied certification assignment

 5.1.2.3 Связь объекта Applied\_information\_usage\_right с объектом Digital\_document\_definition, представляющим атрибут item

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь:

applied\_usage\_right.items[i] -> ir\_usage\_item

ir usage item \*>

ap239 dm ir usage item ap239 dm ir usage item =

product definition product definition

=> product\_definition\_with\_associated\_documents

product\_definition\_with\_associated\_documents.documentation\_ids[i] ->

document

=> {document <- document\_representation\_type.represented\_document

document\_representation\_type.name = 'digital'} document\_file

5.1.2.4 Связь объекта Applied\_information\_usage\_right с объектом Digital\_file, представляющим атрибут item

Элемент ИММ:

Ссылочный путь: applied\_usage\_right.items[i] -> ir\_usage\_item

ir usage item \*>

ap239\_dm\_ir\_usage\_item.ap239\_dm\_ir\_usage\_item = document\_file

document\_file [document

{document <- document\_representation\_type.represented\_document document\_representation\_type.name = 'digital'}] [characterized\_object]

5.1.2.5 Связь объекта Applied\_information\_usage\_right с объектом Document, представляющим атрибут item

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied\_usage\_right.items[i] -> ir\_usage\_item

ir usage item \*>

ap239\_dm\_ir\_usage\_item.ap239\_dm\_ir\_usage\_item = product {product <product\_related\_product\_category.products product\_related\_product\_category <=

product\_category product\_category.name='document'}

5.1.2.6 Связь объекта Applied\_information\_usage\_right с объектом Document\_definition\_ relationship,представляющим атрибут item

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_usage\_right.items[i] -> ir\_usage\_item

ir usage item \*>

ap239\_dm\_ir\_usage\_item ap239\_dm\_ir\_usage\_item =

product definition relationship

5.1.2.7 Связь объекта Applied\_information\_usage\_right с объектом Document\_version, представляющим атрибут item

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_usage\_right.items[i] -> ir\_usage\_item

ir\_usage\_item\*>

ap239\_dm\_ir\_usage\_item ap239\_dm\_ir\_usage\_item =

product\_definition\_formation

{product\_definition\_formation.of\_product -> product product <-

product\_related\_product\_category.products[i] product\_related\_product\_category

<= product\_category product\_category.name='document'}

5.1.2.8 Связь объекта Applied\_information\_usage\_right с объектом File\_relationship, представляющим атрибут item

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_usage\_right.items[i] -> ir\_usage\_item

ir\_usage\_item \*>

ap239\_dm\_ir\_usage\_item ap239\_dm\_ir\_usage\_item = document\_relationship

5.1.2.9 Связь объекта Applied\_information\_usage\_right с объектом Hardcopy, представляющим атрибут item

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_usage\_right.items[i] -> ir\_usage\_item

ir usage item \*>

ap239 dm ir usage item ap239 dm ir usage item = document file

document\_file <=

[document {document <- document \_representation\_type.represented\_document document \_representation\_type.name = 'physical' }] [characterized\_object]

5.1.2.10 Связь объекта Applied\_information\_usage\_right с объектом Message, представляющим атрибут item

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_usage\_right.items[i] -> ir\_usage\_item

ir\_usage\_item \*>

ap239\_dm\_ir\_usage\_item ap239\_dm\_ir\_usage\_item = structured\_message

5.1.2.11 Связь объекта Applied\_information\_usage\_right с объектом Physical\_document\_definition, представляющим атрибут item

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_usage\_right.items[i] -> ir\_usage\_item

ir usage item \*>

ap239 dm ir usage item ap239 dm ir usage item = product definition

product definition

product\_definition.frame\_of\_reference -> product\_definition\_context <= application\_context\_element {application\_context\_element.name =

'physical document definition'}

5.1.3 Объект Applied\_state\_assignment

Объект Applied\_state\_assignment определен в прикладном модуле «Наблюдаемое состояние». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Attribute\_state\_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.3.1 Связь объекта Applied\_state\_assignment с объектом Digital\_document\_ definition, представляющим атрибут assigned\_to

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: state observed assignment

> applied state observed assignment <= state observed assignment applied state observed assignment.items -> state observed of item

state observed of item \*>

ap239\_dm\_state\_observed\_of\_item ap239\_dm\_state\_observed\_of\_item =

product definition

product\_definition product\_definition.frame\_of\_reference -> product\_definition\_context <= application\_context\_element {application\_context\_element.name = 'digital document definition'}

5.1.3.2 Связь объекта Applied\_state\_assignment с объектом Digital\_file, представляющим атрибут

assigned to

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь:

state observed assignment

applied\_state\_observed\_assignment <= state\_observed\_assignment applied state observed assignment.items -> state observed of item

state observed of item ">

ap239 dm state observed of item ap239 dm state observed of item =

document file

document\_file [document {document <-

document\_representation\_type.represented\_document

document\_representation\_type.name = 'digital'}] [characterized\_object]

5.1.3.3 Связь объекта Applied state assignment с объектом Document, представляющим атрибут assigned to

Элемент ИММ: PATH

state observed assignment Ссылочный путь:

> applied state observed assignment <= state observed assignment applied\_state\_observed\_assignment.items -> state\_observed\_of\_item

state observed of item \*>

ap239 dm state observed of item ap239 dm state observed of item

= product {product

<- product\_related\_product\_category.products</p>

product\_related\_product\_category

<= product\_category product\_category.name='document'}

5.1.3.4 Связь объекта Applied state assignment с объектом Document version, представляющим атрибут assigned to

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь.

state observed assignment

applied state observed assignment <= state observed assignment applied state observed assignment.items -> state observed of item

state observed of item \*>

ap239 dm state observed of item ap239 dm state observed of item = product definition formation (product definition formation.of product->

product

product <- product\_related\_product\_category.products[i] product\_related\_product\_category <= product\_category

product\_category.name='document'}

5.1.3.5 Связь объекта Applied\_state\_assignment с объектом File\_location\_identification, представляющим атрибут assigned to

Элемент ИММ: PATH

state observed assignment Ссылочный путь:

> applied\_state\_observed\_assignment <= state\_observed\_assignment applied\_state\_observed\_assignment.items -> state\_observed\_of\_item

state observed of item \*>

ap239 dm state observed of itemap239 dm state observed of item =

applied external identification assignment

5.1.3.6 Связь объекта Applied\_state\_assignment с объектом Hardcopy, представляющим атрибут assigned to

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь. state\_observed\_assignment

applied\_state\_observed\_assignment <= state\_observed\_assignment applied\_state\_observed\_assignment.items -> state\_observed\_of\_item

state\_observed\_of\_item \*>

ap239\_dm\_state\_observed\_of\_item ap239\_dm\_state\_observed\_of\_item =

document file

document\_file <= [document {document <-

document\_representation\_type.represented\_document

document representation type.name = 'physical' )] [characterized object]

5.1.3.7 Связь объекта Applied\_state\_assignment с объектом Physical\_document\_definition, представляющим атрибут assigned\_to

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: state\_observed\_assignment

applied\_state\_observed\_assignment <= state\_observed\_assignment applied\_state\_observed\_assignment.items -> state\_observed\_of\_item

state\_observed\_of\_item \*>

ap239\_dm\_state\_observed\_of\_item ap239\_dm\_state\_observed\_of\_item =

product\_definition

product\_definition product\_definition.frame\_of\_reference-> product\_definition\_context <= application\_context\_element

{application\_context\_element.name = 'physical document definition'}

5.1.4 Объект Applied state definition assignment

Объект Applied\_state\_definition\_assignment определен в прикладном модуле «Задание классификации». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Applied\_state\_definition\_ assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.4.1 Связь объекта Applied\_state\_definition\_assignment с объектом Digital\_document\_definition, представляющим атрибут assigned to

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь: state\_type\_assignment

applied\_state\_type\_assignment <= state\_type\_assignment applied\_state\_type\_assignment.items -> state\_type\_of\_item

state\_type\_of\_item \*>

ap239\_dm\_state\_type\_of\_item ap239\_dm\_state\_type\_of\_item =

product\_definition

product\_definition product\_definition.frame\_of\_reference -> product\_definition\_context <= application\_context\_element {application\_context\_element.name = 'digital document definition'}

5.1.4.2 Связь объекта Applied\_state\_definition\_assignment с объектом Digital\_file, представляющим атрибут assigned\_to

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: state\_type\_assignment

applied\_state\_type\_assignment <= state\_type\_assignment applied\_state\_type\_assignment.items -> state\_type\_of\_item

state type of item \*>

ap239 dm state type of item ap239 dm state type of item =

document\_file document\_file [document {document <-

document\_representation\_type.represented\_document

document\_representation\_type.name = 'digital' }] [characterized\_object]

5.1.4.3 Связь объекта Applied\_state\_definition\_assignment с объектом Document, представляющим атрибут assigned\_to

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: state\_type\_assignment

applied\_state\_type\_assignment <= state\_type\_assignment applied\_state\_type\_assignment.items -> state\_type\_of\_item

state\_type\_of\_item \*>

ap239\_dm\_state\_type\_of\_item ap239\_dm\_state\_type\_of\_item = product

{product <- product\_related\_product\_category.products product\_related\_product\_category <=

product\_category product\_category.name='document'}

5.1.4.4 Связь объекта Applied\_state\_definition\_assignment с объектом Document\_version, представляющим атрибут assigned to

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: state\_type\_assignment

applied\_state\_type\_assignment <= state\_type\_assignment applied\_state\_type\_assignment.items -> state\_type\_of\_item

state\_type\_of\_item ">

ap239\_dm\_state\_type\_of\_item ap239\_dm\_state\_type\_of\_item =

product definition formation

product\_definition\_formation {product\_definition\_formation.of\_product ->

product

product <- product\_related\_product\_category.products[i] product\_related\_product\_category <= product\_category

product\_category.name='document'}

5.1.4.5 Связь объекта Applied\_state\_definition\_assignment с объектом File\_location\_identification,

представляющим атрибут assigned\_to Элемент ИММ: PATH

O PATH

Ссылочный путь: state\_type\_assignment

applied\_state\_type\_assignment <= state\_type\_assignment applied\_state\_type\_assignment.items -> state\_type\_of\_item state\_type\_of\_item\*>

state\_type\_ot\_item >

ap239\_dm\_state\_type\_of\_item ap239\_dm\_state\_type\_of\_item =

applied\_external\_identification\_assignment

5.1.4.6 Связь объекта Applied\_state\_definition\_assignment с объектом Hardcopy, представляющим атрибут assigned\_to

Элемент ИММ:

PATI

Ссылочный путь;

state type assignment

applied\_state\_type\_assignment <= state\_type\_assignment applied\_state\_type\_assignment.items -> state\_type\_of\_item

state\_type\_of\_item \*>

ap239\_dm\_state\_type\_of\_item ap239\_dm\_state\_type\_of\_item =

document\_file document\_file <= [document {document <-

document representation type.represented document

document\_representation\_type.name = 'physical' \} [characterized\_object]

5.1.4.7 Связь объекта Applied\_state\_definition\_assignment с объектом Physical\_document\_definition, представляющим атрибут assigned\_to

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: state\_type\_assignment

applied\_state\_type\_assignment <= state\_type\_assignment applied\_state\_type\_assignment.items -> state\_type\_of\_item

state\_type\_of\_item \*>

ap239 dm state type of item ap239 dm state type of item =

product definition

product\_definition product\_definition.frame\_of\_reference -> product\_definition\_context <= application\_context\_element

{application\_context\_element.name = 'physical document definition'}

## 5.1.5 Объект Approval\_assignment

Объект Approval\_assignment определен в прикладном модуле «Утверждение». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Approval\_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.5.1 Связь объекта Approval\_assignment с объектом Document\_assignment, представляющим атрибут items

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь: (applied\_approval\_assignment.applied\_approval\_assignment.items[i] ->

approval\_item approval\_item \*> ap239\_dm\_approval\_item

ap239\_dm\_approval\_item = applied\_document\_reference)

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: (applied\_approval\_assignment applied\_approval\_assignment.items[i] ->

approval\_item approval\_item \*> ap239\_dm\_approval\_item

ap239\_dm\_approval\_item =

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment)

5.1.5.2 Связь объекта Approval\_assignment с объектом Descriptive\_document\_ property, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: ap239\_dm\_approval\_item = descriptive\_representation\_item

descriptive\_representation\_item <= representation\_item representation\_item

<- representation.items[i] representation.context\_of\_items ->

representation context (representation context context type = 'document

parameters'}

5.1.5.3 Связь объекта Approval\_assignment с объектом Numerical\_document\_ property, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: ap239\_dm\_approval\_item = measure\_representation\_item

measure representation item

<= representation\_item representation\_item <- representation.items[i]

representation.context\_of\_items -> representation\_context {representation\_context.context\_type = 'document parameters'}

5.1.6 Объект Assigned\_property

Объект **Assigned\_property** определен в прикладном модуле «Задание характеристик». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Assigned\_property** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.6.1 Связь объекта Assigned\_property с объектом Document\_assignment, представляющим атрибут described element

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: property\_definition property\_definition.definition ->

characterized\_definition characterized\_definition = characterized\_object characterized object => characterized applied document reference

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: property\_definition property\_definition.definition.>

characterized\_definition characterized\_definition = characterized\_object

characterized\_object ≈>

characterized\_applied\_document\_usage\_constraint\_assignment

## 5.1.7 Объект Attribute\_classification

Объект Attribute\_classification определен в прикладном модуле «Классификация атрибутов». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Attribute\_classification за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.7.1 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Content\_item, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут description объекта descriptive\_representation\_item. Данный атрибут унаследован от объекта representation item.

Элемент ИММ: PATH

applied attribute classification assignment Ссылочный путь:

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute\_classification\_assignment.attribute\_name = 'description'}

applied attribute classification assignment.items[i] = attribute classification item

attribute classification item \*> ap239 dm attribute classification item

ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = representation representation.items[2] -> representation\_item {representation\_item.name='message content item type'} representation item => descriptive representation item

descriptive representation item.description

5.1.7.2 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Descriptive\_document\_ property, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут description объекта descriptive representation item. Данный атрибут унаследован от объекта representation\_item.

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied\_attribute\_classification\_assignment

{applied attribute classification assignment <= attribute classification assignment

attribute\_classification\_assignment.attribute\_name = 'name'}

applied attribute classification assignment.items[i] = attribute classification\_item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item

ap239 dm attribute classification item = representation item {representation item=>

descriptive representation item} representation item <-

representation.items[i] representation.context of items -> representation context

{representation\_context.context\_type = 'document parameters'}

5.1.7.3 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Digital\_file, представляющим атрибут classified entity

Классифицируется атрибут product\_data\_type объекта document\_type.

Элемент ИММ:

Ссылочный путь:

applied attribute classification assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute classification assignment.attribute name = 'product data type'}

applied attribute classification assignment.items[i] = attribute classification item

attribute classification item \*> ap239 dm attribute classification item ap239 dm attribute classification item = document type document type <document.kind document => document file document file [document {document <-

document representation type, represented document

document\_representation\_type.name = 'digital'}] [characterized\_object]

5.1.7.4 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Document\_assignment, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут name объекта object\_role. Данный атрибут обеспечивает производное значение для атрибута role объекта applied\_document\_reference, унаследованного от объекта document\_ reference.

Элемент ИММ: PATH

applied attribute classification assignment Ссылочный путь:

{applied attribute classification assignment <= attribute classification assignment

attribute\_classification\_assignment.attribute\_name = 'name'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item ap239 dm attribute classification item = object role object role <-

document\_reference.role document\_reference => applied\_document\_reference

5.1.7.5 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Document\_definition\_relationship, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут name объекта product\_definition\_relationship.

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_attribute\_classification\_assignment

{applied attribute classification assignment <= attribute classification assignment

attribute\_classification\_assignment.attribute\_name = 'name'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = product\_definition\_relationship

5.1.7.6 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Document\_location\_identification, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут name объекта identification\_role. Данный атрибут представляет роль объекта applied\_external\_identification\_assignment, унаследованного от объектов external\_identification\_assignment и identification\_assignment.

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied attribute classification assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute classification assignment.attribute name = 'name'}

applied attribute classification assignment.items[i] = attribute classification\_item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item

ap239 dm attribute classification item = identification role identification role <-

identification\_assignment.role identification\_assignment =>

external\_identification\_assignment external\_identification\_assignment =>

applied external identification assignment

5.1.7.7 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Document\_property\_representation, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут name объекта representation.

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied attribute classification assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute classification assignment.attribute name = 'name'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = representation representation ((representation.name='document content') (representation.name='document

creation')

property\_definition\_representation.used\_representation

property\_definition\_representation.definition -> represented\_definition

represented\_definition = property\_definition property\_definition.name = 'document

property'}

5.1.7.8 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Envelope, представляющим атрибут classified entity

Классифицируется атрибут acknowledge объекта Envelope.

Ссылочный путь: applied\_attribute\_classification\_assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute\_classification\_assignment.attribute\_name = 'name'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = envelope envelope <= [product]

[characterized\_object]

5.1.7.9 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Envelope\_relationship, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут relation\_type объекта Envelope\_relationship.

Ссылочный путь:

applied\_attribute\_classification\_assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute\_classification\_assignment.attribute\_name = 'relation\_type'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item

ap239\_dm\_attribute\_classification\_item =

envelope\_relationship envelope\_relationship <= product\_relationship

5.1.7.10 Связь объекта Attribute\_classification с объектом External\_item\_identification, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут name объекта identification\_role. Данный атрибут представляет роль объекта applied\_external\_identification\_assignment, унаследованного от объектов external\_identification\_assignment и identification\_assignment.

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь:

applied attribute classification assignment

(applied attribute classification assignment <= attribute classification assignment

attribute classification assignment.attribute name = 'name'}

applied attribute classification assignment.items[i] = attribute classification item

attribute classification item \*> ap239 dm attribute classification item

ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = identification\_role identification\_role <-

identification\_assignment.role identification\_assignment =>

external\_identification\_assignment external\_identification\_assignment =>

applied\_external\_identification\_assignment

5.1.7.11 Связь объекта Attribute\_classification с объектом External\_source\_identification, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут name объекта identification\_role. Данный атрибут представляет роль объекта applied\_external\_identification\_assignment, унаследованного от объектов external\_identification\_assignment и identification\_assignment.

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь:

applied\_attribute\_classification\_assignment

{applied attribute classification assignment <= attribute classification assignment

attribute classification assignment.attribute name = 'name'}

applied attribute classification assignment.items[i] = attribute classification item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item

ap239 dm attribute classification item = identification role identification role <-

identification\_assignment.role identification\_assignment =>

external\_identification\_assignment external\_identification\_assignment =>

applied\_external\_identification\_assignment

5.1.7.12 Связь объекта Attribute\_classification с объектом File\_location\_identification, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут name объекта identification\_role. Данный атрибут представляет роль объекта applied\_external\_identification\_assignment, унаследованного от объектов external\_identification\_assignment и identification assignment.

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь:

applied attribute classification assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute\_classification\_assignment.attribute\_name = 'name'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute classification item \*> ap239 dm attribute classification item

ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = identification\_role identification\_role <-

identification\_assignment.role identification\_assignment =>

external\_identification\_assignment external\_identification\_assignment =>

applied external identification assignment

5.1.7.13 Связь объекта Attribute\_classification с объектом File\_relationship, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут name объекта document\_relationship.

#### FOCT P ИСО/TC 10303-1297-2012

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_attribute\_classification\_assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute\_classification\_assignment.attribute\_name = 'name'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = document\_relationship

5.1.7.14 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Hardcopy, представляющим атрибут classified entity

Классифицируется атрибут product\_data\_type объекта document\_type.

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь: applied\_attribute\_classification\_assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute classification assignment.attribute name = 'product data type'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = document\_type document\_type <- document.kind document => document\_file document\_file [document {document <-

document\_representation\_type.represented\_document

document representation type.name = 'physical')] [characterized object]

5.1.7.15 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Information\_right, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут name объекта Information\_right.

Ссылочный путь:

applied attribute classification assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute classification assignment.attribute name = 'name'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute classification item \*> ap239 dm attribute classification item

ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = information\_right information\_right <=

action\_method (action\_method.purpose='information right')

5.1.7.16 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Information\_usage\_right, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут name объекта Information\_usage\_right.

Ссылочный путь:

applied attribute classification assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute classification assignment.attribute name = 'name'}

applied attribute classification assignment.items[i] = attribute classification item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = information\_usage\_right information\_usage\_right

<= action\_method (action\_method.purpose='information usage right')

5.1.7.17 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Information\_usage\_right\_relationship, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут role объекта Information\_usage\_right\_relationship.

Ссылочный путь:

applied attribute classification assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute\_classification\_assignment.attribute\_name = 'description'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item

ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = usage\_association usage\_association <= action\_method\_relationship.faction\_method\_relationship.name="information usage"

right relationship's

5.1.7.18 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Message, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут message\_type объекта Message.

Ссылочный путь:

applied\_attribute\_classification\_assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute classification assignment.attribute name = 'name'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item

ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = structured\_message structured\_message

<= product {product <- product\_related\_product\_category.products[i]

product\_related\_product\_category <= product\_category product\_category.name =

'message'}

5.1.7.19 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Message\_relationship, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут relation\_type объекта Message\_relationship.

Ссылочный путь:

applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute classification assignment.attribute name = 'relation type'}

applied attribute classification assignment.items[i] = attribute classification item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = message\_relationship

message\_relationship <= product\_relationship

5.1.7.20 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Numerical\_document\_ property, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут name объекта measure\_representation\_item. Данный атрибут унаследован от объекта representation\_item.

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь:

applied\_attribute\_classification\_assignment

{applied\_attribute\_classification\_assignment <= attribute\_classification\_assignment

attribute\_classification\_assignment.attribute\_name = 'name'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item

ap239 dm attribute classification item = representation item {representation item

=> measure representation item} representation item <-

representation.items[i] representation.context\_of\_items -> representation\_context

{representation\_context.context\_type = 'document parameters'}

5.1.7.21 Связь объекта Attribute\_classification с объектом Partial\_document\_assignment, представляющим атрибут classified\_entity

Классифицируется атрибут name объекта document\_usage\_role. Данный атрибут обеспечивает значение роли объекта applied\_document\_usage\_constraint\_ assignment, унаследованного от объекта document\_usage\_constraint\_assignment.

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь:

applied\_attribute\_classification\_assignment

{applied attribute classification assignment <= attribute classification assignment

attribute\_classification\_assignment.attribute\_name = 'name'}

applied\_attribute\_classification\_assignment.items[i] = attribute\_classification\_item

attribute\_classification\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_classification\_item ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = document\_usage\_role document\_usage\_role <- document\_usage\_constraint\_assignment.role

document\_usage\_constraint\_assignment => applied\_document\_usage\_constraint\_assignment

5.1.8 Объект Attribute\_translation\_assignment

Объект Attribute\_translation\_assignment определен в прикладном модуле «Использование разных языков». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Attribute\_translation\_ assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.8.1 Связь объекта Attribute\_translation\_assignment с объектом Envelope, представляющим атрибут considered\_instance

#### FOCT P ИСО/TC 10303-1297-2012

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: multi\_language\_attribute\_assignment.items[i] -> multi\_language\_attribute\_item

multi\_language\_attribute\_item \*>

ap239\_dm\_multi\_language\_attribute\_item

ap239\_dm\_multi\_language\_attribute\_item = envelope

5.1.8.2 Связь объекта Attribute\_translation\_assignment с объектом Envelope\_relationship, представляющим атрибут considered\_instance

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: multi\_language\_attribute\_assignment.items[i] -> multi\_language\_attribute\_item

multi\_language\_attribute\_item \*>

ap239\_dm\_multi\_language\_attribute\_item ap239\_dm\_multi\_language\_attribute\_item =

envelope\_relationship

5.1.8.3 Связь объекта Attribute\_translation\_assignment с объектом Information\_right, представляющим атрибут considered\_instance

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: multi\_language\_attribute\_assignment.items[i] -> multi\_language\_attribute\_item

multi\_language\_attribute\_item \*> ap239\_dm\_multi\_language\_attribute\_item

ap239\_dm\_multi\_language\_attribute\_item = information\_right

5.1.8.4 Связь объекта Attribute\_translation\_assignment с объектом Information\_usage\_right, представляющим атрибут considered\_instance

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: multi\_language\_attribute\_assignment.items[i] -> multi\_language\_attribute\_item

multi\_language\_attribute\_item \*>
ap239\_dm\_multi\_language\_attribute\_item
ap239\_dm\_multi\_language\_attribute\_item =

information usage right

5.1.8.5 Связь объекта Attribute\_translation\_assignment с объектом Message, представляющим атрибут considered instance

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: multi\_language\_attribute\_assignment.items[i] -> multi\_language\_attribute\_item

multi\_language\_attribute\_item \*>
ap239\_dm\_multi\_language\_attribute\_item
ap239\_dm\_multi\_language\_attribute\_item =

structured message

5.1.8.6 Связь объекта Attribute\_translation\_assignment с объектом Message\_relationship, представляющим атрибут considered\_instance

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: multi\_language\_attribute\_assignment.items[i] -> multi\_language\_attribute\_item

multi\_language\_attribute\_item \*>
ap239\_dm\_multi\_language\_attribute\_item
ap239\_dm\_multi\_language\_attribute\_item =

message\_relationship

5.1.9 Объект Classification\_assignment

Объект Classification\_assignment определен в прикладном модуле «Задание классификации». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Classification\_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.9.1 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Applied\_information\_usage\_right, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification\_item \*>

ap239 dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

applied usage right

applied usage right <= applied action assignment

5.1.9.2 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Content\_item, представляющим атри-

бут items

Элемент ИММ:

Ссылочный путь: applied classification assignment.items[i] -> classification item

classification item \*>

ap239 dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item = representation

{representation.context\_of\_items[1] -> representation\_context representation context.context type='message content item'}

5.1.9.3 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Descriptive\_document\_property, пред-

ставляющим атрибут items Элемент ИММ: PATH

applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item Ссылочный путь:

classification\_item \*>

ap239 dm classification item ap239 dm classification item = descriptive\_representation\_item descriptive\_representation\_item <= representation\_item representation\_item <- representation.items[i] representation.context\_of\_items -> representation\_context {representation\_context.context\_type = 'document parameters'}

5.1.9.4 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Digital\_document\_definition, представляющим атрибут items

Элемент ИММ:

applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item Ссылочный путь:

classification\_item \*>

ap239 dm\_classification\_item ap239 dm\_classification\_item = product\_definition

product\_definition product\_definition.frame\_of\_reference -> product\_definition\_context <= application\_context\_element {application\_context\_element.name = 'digital document definition'}

5.1.9.5 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Digital\_file, представляющим атрибут

items

Элемент ИММ:

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification item \*>

ap239 dm\_classification\_item.ap239\_dm\_classification\_item.=

document file [document

{document <- document\_representation\_type.represented\_document document\_representation\_type.name = 'digital'}] [characterized\_object]

5.1.9.6 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Document, представляющим атрибут

items

Элемент ИММ:

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item = product

{product <- product\_related\_product\_category.products

product\_related\_product\_category <=

product\_category.product\_category.name='document'}

5.1.9.7 Связь объекта Classification assignment с объектом Document assignment, представляю-

щим атрибут items

PATH Элемент ИММ:

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification item \*>

ap239 dm\_classification\_item ap239 dm\_classification\_item =

applied document reference

#### FOCT P MCO/TC 10303-1297-2012

5.1.9.8 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Document\_definition\_relationship, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification\_item \*>

ap239 dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

product definition relationship

5.1.9.9 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Document\_location\_identification, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification\_item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

applied\_external\_identification\_assignment

5.1.9.10 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Document\_property\_representation, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification\_item \*>

ap239 dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item = representation

{representation.context\_of\_items -> representation\_context

representation\_context.context\_type = 'document parameters'} {representation <-

property\_definition\_representation.used\_representation

property\_definition\_representation.definition -> represented\_definition represented\_definition = property\_definition property\_definition.name =

'document property'}

5.1.9.11 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Document\_version, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification\_item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

product\_definition\_formation

product definition formation (product definition formation.of product ->

product

product <- product\_related\_product\_category.products[i]
product\_related\_product\_category <= product\_category</pre>

product category.name='document'}

5.1.9.12 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Envelope, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification\_item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item = envelope

5.1.9.13 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Envelope\_relationship, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification item \*>

ap239 dm classification item ap239 dm classification item =

envelope\_relationship

5.1.9.14 Связь объекта Classification\_assignment с объектом External\_item\_identification, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

applied external identification assignment

5.1.9.15 Связь объекта Classification\_assignment с объектом External\_source\_identification, пред-

ставляющим атрибут items Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

applied\_external\_identification\_assignment

5.1.9.16 Связь объекта Classification\_assignment с объектом File\_location\_identification, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

applied\_external\_identification\_assignment

5.1.9.17 Связь объекта Classification\_assignment с объектом File\_relationship, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied classification assignment.items[i] -> classification item

classification item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

document\_relationship

5.1.9.18 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Hardcopy, представляющим атрибут

items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification\_item \*>

ap239 dm\_classification\_item ap239 dm\_classification\_item =

document\_file [document

{document <- document \_representation\_type.represented\_document document \_representation\_type.name = 'physical'}] [characterized\_object]

5.1.9.19 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Information\_right, представляющим

атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification\_item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

information\_right

5.1.9.20 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Information\_usage\_right, представ-

ляющим атрибут items Элемент ИММ: PATI

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification\_item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

information usage right

5.1.9.21 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Information\_usage\_right\_relationship, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification\_item \*>

ap239 dm classification item ap239 dm classification item =

usage association

#### FOCT P MCO/TC 10303-1297-2012

5.1.9.22 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Message, представляющим атрибут

items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

structured\_message

5.1.9.23 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Message\_relationship, представляю-

щим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

message\_relationship

5.1.9.24 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Numerical\_document\_property, пред-

ставляющим атрибут **items** Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification\_item \*>

ap239 dm classification item ap239 dm classification item =

measure\_representation\_item

measure\_representation\_item <= representation\_item representation\_item <- representation.items[i] representation.context\_of\_items -> representation\_context

{representation context.context type = 'document parameters'}

5.1.9.25 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Partial\_document\_assignment, пред-

ставляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification\_item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

applied document usage constraint assignment

5.1.9.26 Связь объекта Classification\_assignment с объектом Physical\_document\_definition, пред-

ставляющим атрибут items Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь; applied\_classification\_assignment.items[i] -> classification\_item

classification item \*>

ap239\_dm\_classification\_item ap239\_dm\_classification\_item =

product\_definition

product\_definition product\_definition.frame\_of\_reference -> product\_definition\_context <= application\_context\_element

{application\_context\_element.name = 'physical document definition'}

5.1.10 Объект Contract\_assignment

Объект Contract\_assignment определен в прикладном модуле «Контракт». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Contract\_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.10.1 Связь объекта Contract\_assignment с объектом Document, представляющим атрибут items

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_contract\_assignment.items[i] -> contract\_item

contract\_item \*> ap239\_dm\_contract\_item ap239\_dm\_contract\_item = product {product <product\_related\_product\_category.products product\_related\_product\_category <=

product\_category product\_category.name='document'}

5.1.10.2 Связь объекта Contract\_assignment с объектом Message, представляющим атрибут items

Элемент ИММ; РАТН

Ссылочный путь: applied\_contract\_assignment.items[i] -> contract\_item

contract\_item \*> ap239\_dm\_contract\_item ap239\_dm\_contract\_item = structured\_message

# 5.1.11 Объект Date\_or\_date\_time\_assignment

Объект Date\_or\_date\_time\_assignment определен в прикладном модуле «Назначение даты и времени». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Date\_or\_date\_time\_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.11.1 Связь объекта Date\_or\_date\_time\_assignment с объектом Applied\_information\_usage\_right, представляющим атрибут items

Вариант 1: Если атрибут assigned\_date представлен объектом Calendar\_date.

Ссылочный путь: (date\_assignment => applied\_date\_assignment

applied\_date\_assignment.items[i] -> date\_item date\_item \*> ap239\_dm\_date\_item ap239\_dm\_date\_item = applied\_usage\_right)

Вариант 2: Если атрибут assigned\_date представлен объектом Date\_time.

Ссылочный путь: (date\_and\_time\_assignment => applied\_date\_and\_time\_assignment applied\_date\_and\_time\_assignment.items[i] -> date\_and\_time\_item

date\_and\_time\_item \*> ap239\_dm\_date\_and\_time\_item ap239\_dm\_date\_and\_time\_item = applied\_usage\_right)

5.1.11.2 Связь объекта Date\_or\_date\_time\_assignment с объектом Descriptive\_document\_property, представляющим атрибут items

Вариант 1: Если атрибут assigned\_date представлен объектом Calendar\_date.

Ссылочный путь: (date\_assignment => applied\_date\_assignment

applied date assignment.items[i] -> date item date item \*>

ap239\_dm\_date\_item ap239\_dm\_date\_item = descriptive\_representation\_item descriptive\_representation\_item <= representation\_item representation\_item

<- representation.items[i] representation.context\_of\_items ->

representation\_context {representation\_context.context\_type = 'document

parameters'})

Bapuaнт 2: Если атрибут assigned\_date представлен объектом Date\_time.

Ссылочный путь: (date and time assignment => applied date and time assignment

applied date and time assignment.items[i] -> date and time item

date and time item \*> ap239 dm date and time item

ap239 dm date and time item =

descriptive\_representation\_item descriptive\_representation\_item <= representation\_item representation\_item <- representation.items[i] representation.context\_of\_items -> representation\_context {representation\_context\_context\_type = 'document parameters'})

5.1.11.3 Связь объекта Date\_or\_date\_time\_assignment с объектом Document, представляющим атрибут items

Bapuaнт 1: Если атрибут assigned\_date представлен объектом Calendar\_date.

Ссылочный путь: (date\_ass

(date\_assignment => applied\_date\_assignment

applied\_date\_assignment.items[i] -> date\_item date\_item \*> ap239\_dm\_date\_item ap239\_dm\_date\_item = product {product <-

product\_related\_product\_category.products

product\_related\_product\_category <= product\_category

product\_category.name='document'})

Bapuart 2: Если атрибут assigned date представлен объектом Date time.

Ссылочный путь: ((date\_and\_time\_assignment => applied\_date\_and\_time\_assignment applied\_date\_and\_time\_assignment.items[i] -> date\_and\_time\_item

date and time item \*> ap239 dm date and time item

ap239 dm date and time item =

product {product <- product\_related\_product\_category.products

product\_related\_product\_category <= product\_category

product\_category.name='document'})

5.1.11.4 Связь объекта Date\_or\_date\_time\_assignment с объектом Document\_assignment, представляющим атрибут items

Вариант 1. Если атрибут assigned\_date представлен объектом Calendar\_date и данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь: (date\_assignment => applied\_date\_assignment

applied\_date\_assignment.items[i] -> date\_item date\_item \*>

ap239 dm date item ap239 dm date item = applied document reference)

Вариант 2: Если атрибут assigned\_date представлен объектом Calendar\_date и данное назначение является назначением части документа.

(date assignment => applied date assignment Ссылочный путь:

applied date assignment.items[i] -> date item date item \*>

ap239 dm date item ap239 dm date item = applied document usage constraint assignment)

Вариант 3: Если атрибут assigned\_date представлен объектом Date\_time и данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь:

(date and time assignment => applied date and time assignment applied date and time assignment.items[i] -> date and time item date and time item \*> ap239 dm date and time item ap239 dm\_date\_and\_time\_item = applied\_document\_reference)

Вариант 4: Если атрибут assigned\_date представлен объектом Date\_time и данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь:

(date and time assignment => applied date and time assignment applied date and time assignment.items[i] -> date and time item date and time item \*> ap239 dm date and time item ap239 dm date and time item = applied document usage constraint assignment)

 5.1.11.5 Связь объекта Date\_or\_date\_time\_assignment с объектом Numerical\_document\_property, представляющим атрибут items

Вариант 1: Если атрибут assigned\_date представлен объектом Calendar\_date.

Ссылочный путь:

(date assignment => applied date assignment applied date assignment.items[i] -> date item date item \*>

ap239\_dm\_date\_item ap239\_dm\_date\_item = measure\_representation\_item measure\_representation\_item <= representation\_item representation\_item <representation.items[i] representation.context\_of\_items -> representation\_context

{representation\_context.context\_type = 'document parameters'})

Вариант 2: Если атрибут assigned date представлен объектом Date time.

Ссылочный путь:

(date and time assignment => applied date and time assignment applied date and time assignment.items[i] -> date and time item date and time item \*> ap239 dm date and time item

ap239 dm date and time item =

measure\_representation\_item measure\_representation\_item <=

representation\_item

representation\_item <- representation.items[i] representation.context\_of\_items -> representation\_context {representation\_context.context\_type = 'document parameters'))

#### 5.1.12 Объект Document assignment

Объект Document\_assignment определен в прикладном модуле «Назначение документа». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Document\_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

 5.1.12.1 Связь объекта Document\_assignment с объектом Approval, представляющим атрибут is assigned to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied\_document\_reference

applied\_document\_reference.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item

ap239 dm document reference item = approval

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied\_document\_usage\_constraint\_assignment

applied document usage constraint assignment.items[i] ->

document reference item

document reference item \*> ap239 dm document reference item

ap239 dm document reference item = approval

5.1.12.2 Связь объекта Document\_assignment с объектом Approval\_assignment, представляющим атрибут is\_assigned\_to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied\_document\_reference

applied\_document\_reference.items[i] -> document\_reference\_item document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item ap239\_dm\_document\_reference\_item = applied\_approval\_assignment

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь:

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment applied\_document\_usage\_constraint\_assignment.items[i] ->

document reference item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item ap239\_dm\_document\_reference\_item = applied\_approval\_assignment

5.1.12.3 Связь объекта Document\_assignment с объектом Certification, представляющим атрибут is assigned to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь:

applied document reference.items[i]->

document reference item

applied document reference

document reference item > ap239 dm document reference item

ap239 dm\_document\_reference\_item = certification

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь:

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item

ap239\_dm\_document\_reference\_item = certification

5.1.12.4 Связь объекта Document\_assignment с объектом Certification\_assignment, представляющим атрибут is\_assigned\_to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь:

applied\_document\_reference

applied\_document\_reference.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item ap239\_dm\_document\_reference\_item = applied\_certification\_assignment

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied\_document\_usage\_constraint\_assignment

applied document usage constraint assignment.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item ap239\_dm\_document\_reference\_item = applied\_certification\_assignment

5.1.12.5 Связь объекта Document\_assignment с объектом Contract, представляющим атрибут is\_assigned\_to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

#### FOCT P ИСО/ТС 10303-1297-2012

Ссылочный путь: applied\_document\_reference

applied\_document\_reference.items[i] ->

document reference item

document reference item \*> ap239 dm document reference item

ap239 dm document reference item = contract

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied\_document\_usage\_constraint\_assignment

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item

ap239\_dm\_document\_reference\_item = contract

5.1.12.6 Связь объекта Document\_assignment с объектом Contract\_assignment, представляющим атрибут is\_assigned\_to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied\_document\_reference

applied\_document\_reference.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item ap239\_dm\_document\_reference\_item = applied\_contract\_assignment

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied\_document\_usage\_constraint\_assignment

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item ap239\_dm\_document\_reference\_item = applied\_contract\_assignment

5.1.12.7 Связь объекта Document\_assignment с объектом Identification\_assignment, представляющим атрибут is\_assigned\_to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied document reference

applied\_document\_reference.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item ap239\_dm\_document\_reference\_item = applied\_identification\_assignment

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь:

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment

applied document usage constraint assignment.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item ap239\_dm\_document\_reference\_item = applied\_identification\_assignment

5.1.12.8 Связь объекта Document\_assignment с объектом Information\_right, представляющим атрибут is\_assigned\_to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь:

applied\_document\_reference

applied\_document\_reference.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item

ap239\_dm\_document\_reference\_item = information\_right

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied document usage constraint assignment

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item

ap239\_dm\_document\_reference\_item = information\_right

5.1.12.9 Связь объекта Document\_assignment с объектом Information\_usage\_right, представляющим атрибут is\_assigned\_to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied document reference

applied document reference.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item ap239 dm\_document\_reference\_item = information\_usage\_right

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied document usage constraint assignment

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment.items[i] ->

document reference item

document reference item \*> ap239 dm document reference item ap239 dm document reference item = information usage right

 1.1.12.10 Связь объекта Document assignment с объектом Message представляющим атрибут is assigned to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

applied document reference Ссылочный путь:

applied document reference.items[i] ->

document reference item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item ap239\_dm\_document\_reference\_item = structured\_message Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied document usage constraint assignment

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment.items[i] ->

document reference item

document reference item \*> ap239 dm document reference item ap239 dm document reference item = structured message

5.1.12.11 Связь объекта Document\_assignment с объектом Organization, представляющим атрибут is assigned to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied document reference

applied\_document\_reference.items[i] ->

document reference item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item

ap239 dm document reference item = organization

Вариант 2; Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied document usage constraint assignment

applied document usage constraint assignment.items[i] ->

document\_reference\_item

document reference item \*> ap239 dm document reference item

ap239 dm\_document\_reference\_item = organization

5.1.12.12 Связь объекта Document\_assignment с объектом Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment, представляющим атрибут is\_assigned\_to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь:

applied document reference applied document reference.items[i] ->

document reference item

document reference item \*>

ap239 dm document reference item (ap239 dm document reference item = applied\_organization\_assignment) (ap239\_dm\_document\_reference\_item =

applied person and organization assignment)

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied document usage constraint assignment

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment.items[i] ->

document\_reference\_item document\_reference\_item \*>

ap239 dm\_document\_reference\_item (ap239\_dm\_document\_reference\_item = applied organization assignment) (ap239 dm document reference item =

applied person and organization assignment)

5.1.12.13 Связь объекта Document\_assignment с объектом Person, представляющим атрибут is\_assigned\_to

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied\_document\_reference

applied\_document\_reference.items[i] ->

document reference item

document\_reference\_item "> ap239\_dm\_document\_reference\_item

ap239 dm document reference item = person

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: applied document usage constraint assignment

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment.items[i] ->

document\_reference\_item

document\_reference\_item \*> ap239\_dm\_document\_reference\_item

ap239 dm\_document\_reference\_item = person

# 5.1.13 Объект Identification\_assignment

Объект Identification\_assignment определен в прикладном модуле «Назначение идентифицирующего кода». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Identification\_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.13.1 Связь объекта Identification\_assignment с объектом Message, представляющим атрибут items

Вариант 1: Если данная идентификация не является идентификацией альтернативного имени.

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь:

applied\_identification\_assignment.items[i] ->

identification\_item \*>

ap239 dm identification item ap239 dm identification item =

structured\_message

{structured\_message <=product product <product\_related\_product\_category.products[i] product\_related\_product\_category <=

product\_related\_product\_category --

product\_category product\_category.name='message'}

Вариант 2: Если данная идентификация является идентификацией альтернативного имени. Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь:

[applied\_identification\_assignment <= identification\_assignment identification\_assignment.role -> identification\_role

identification role identification role.name='alias'}

applied\_identification\_assignment.items[i] -> identification\_item \*> ap239\_dm\_identification\_item ap239\_dm\_identification\_item =

structured message

{structured\_message <= product product <product\_related\_product\_category.products[i]

product\_related\_product\_category <=

product\_category product\_category.name='message'}] [aliasable\_item \*> ap239\_dm\_aliasable\_item ap239\_dm\_aliasable\_item = structured\_message

{structured message

<=product product <- product\_related\_product\_category.products[i]

product\_related\_product\_category <= product\_category

product\_category.name='message'}]

5.1.13.2 Связь объекта Identification\_assignment с объектом Document\_assignment, представляющим атрибут items

Вариант 1: Если данная идентификация не является идентификацией альтернативного имени, а данное назначение не является назначением части документа.

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied identification assignment (applied identification assignment <=

identification\_assignment identification\_assignment.role -> identification\_role

applied\_identification\_assignment.items[i] -> identification\_item \*> ap239\_dm\_identification\_item ap239\_dm\_identification\_item =

applied document reference}

Вариант 2: Если данная идентификация является идентификацией альтернативного имени, а данное назначение не является назначением части документа.

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: [applied\_identification\_assignment {applied\_identification\_assignment <=

identification\_assignment identification\_assignment.role -> identification\_role {(identification\_role.name='alias')}} applied\_identification\_assignment.items[i]

-> identification\_item \*> ap239\_dm\_identification\_item

ap239\_dm\_identification\_item = applied\_document\_reference]

[aliasable\_item \*>

ap239 dm aliasable item ap239 dm aliasable item =

applied document\_reference]

Вариант 3: Если данная идентификация не является идентификацией альтернативного имени, а данное назначение является назначением части документа.

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_identification\_assignment {applied\_identification\_assignment <=

identification assignment identification assignment role -> identification role

applied\_identification\_assignment.items[i] -> identification\_item \*> ap239\_dm\_identification\_item ap239\_dm\_identification\_item =

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment}

Вариант 4: Если данная идентификация является идентификацией альтернативного имени, а данное назначение является назначением части документа.

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: [applied\_identification\_assignment {applied\_identification\_assignment <=

identification\_assignment identification\_assignment.role -> identification\_role {(identification\_role.name='alias')}} applied\_identification\_assignment.items[i]

-> identification\_item \*> ap239\_dm\_identification\_item

ap239 dm\_identification\_item =

applied document usage constraint assignment]

[aliasable\_item \*> ap239\_dm\_aliasable\_item ap239\_dm\_aliasable\_item =

applied\_document\_usage\_constraint\_assignment]

## 5.1.14 Объект Language\_indication

Объект Language\_indication определен в прикладном модуле «Использование разных языков». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Language\_indication за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.14.1 Связь объекта Language\_indication с объектом Envelope, представляющим атрибут considered instance

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: attribute\_language\_assignment.items[i] -> attribute\_language\_item

attribute language item \*> ap239 dm attribute language item

ap239\_dm\_attribute\_language\_item = envelope

5.1.14.2 Связь объекта Language\_indication с объектом Envelope\_relationship, представляющим атрибут considered\_instance

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: attribute\_language\_assignment.items[i] -> attribute\_language\_item

attribute\_language\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_language\_item ap239\_dm\_attribute\_language\_item = envelope\_relationship 5.1.14.3 Связь объекта Language\_indication с объектом Information\_right, представляющим атрибут considered instance

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: attribute\_language\_assignment.items[i] -> attribute\_language\_item

attribute\_language\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_language\_item ap239\_dm\_attribute\_language\_item = information\_right

5.1.14.4 Связь объекта Language\_indication с объектом Information\_usage\_right, представляющим атрибут considered\_instance

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: attribute\_language\_assignment.items[i] -> attribute\_language\_item

attribute\_language\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_language\_item ap239\_dm\_attribute\_language\_item = information\_usage\_right

5.1.14.5 Связь объекта Language\_indication с объектом Message, представляющим атрибут considered instance

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: attribute\_language\_assignment.items[i] -> attribute\_language\_item

attribute\_language\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_language\_item ap239\_dm\_attribute\_language\_item = structured\_message

5.1.14.6 Связь объекта Language\_indication с объектом Message\_relationship, представляющим атрибут considered\_instance

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: attribute\_language\_assignment.items[i] -> attribute\_language\_item

attribute\_language\_item \*> ap239\_dm\_attribute\_language\_item ap239\_dm\_attribute\_language\_item = message\_relationship

5.1.15 Объект Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment

Объект Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment определен в прикладном модуле «Назначение лица и организации». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

5.1.15.1 Связь объекта Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment с объектом Document\_ assignment, представляющим атрибут items

Вариант 1: Если атрибут assigned\_entity представлен объектом Organization, а данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь: (applied\_organization\_assignment.items[i] -> organization\_item

organization item \*> ap239 dm organization item

ap239 dm organization item = applied document reference)

Bapuart 2: Если атрибут assigned\_entity представлен объектом Organization, а данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: (applied\_organization\_assignment.items[i] -> organization\_item

organization\_item \*> ap239\_dm\_organization\_item

ap239 dm organization item =

applied document usage constraint assignment)

Вариант 3: Если атрибут assigned\_entity представлен объектом Person\_in\_organization, а данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь: (person\_and\_organization\_item \*> ap239\_dm\_person\_and\_organization\_item ap239\_dm\_person\_and\_organization\_item = applied\_document\_reference)

Вариант 4: Если атрибут assigned\_entity представлен объектом Person\_in\_organization, а данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: (person\_and\_organization\_item \*> ap239\_dm\_person\_and\_organization\_item

ap239\_dm\_person\_and\_organization\_item = applied\_document\_usage\_constraint\_assignment)

5.1.15.2 Связь объекта Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment с объектом Descriptive\_ document\_property, представляющим атрибут items

Вариант 1: Если атрибут assigned\_entity представлен объектом Organization.

Ссылочный путь: (applied\_organization\_assignment.items[i] -> organization\_item

organization\_item

\*> ap239\_dm\_organization\_item ap239\_dm\_organization\_item = descriptive\_representation\_item descriptive\_representation\_item <= representation\_item representation\_item <- representation.items[i] representation.context\_of\_items-> representation\_context {representation\_context\_ontext\_type = 'document parameters'})

Вариант 2: Если атрибут assigned\_entity представлен объектом Person\_in\_organization.

Ссылочный путь:

(person\_and\_organization\_item \*> ap239\_dm\_person\_and\_organization\_item ap239\_dm\_person\_and\_organization\_item = descriptive\_representation\_item descriptive\_representation\_item <= representation\_item representation\_item <- representation.items[i] representation.context\_of\_items -> representation\_context {representation\_context\_type =

'document parameters'})

5.1.15.3 Связь объекта Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment с объектом Message, представляющим атрибут items

Вариант 1: Если атрибут assigned entity представлен объектом Organization.

Ссылочный путь:

(applied\_organization\_assignment.items[i] -> organization\_item organization\_item organization\_item \*> ap239\_dm\_organization\_item ap239\_dm\_organization\_item = structured\_message {structured\_message <= product product <- product\_related\_product\_category.products[i]

product <- product\_related\_product\_category.products[i] product\_related\_product\_category <= product\_category

product\_category.name='message'})

Вариант 2: Если атрибут assigned\_entity представлен объектом Person\_in\_ organization.

Ссылочный путь:

(applied\_person\_and\_organization\_assignment.items[i] ->

person and organization item

person\_and\_organization\_item \*> ap239\_dm\_person\_and\_organization\_item

ap239 dm person and organization item = structured message

{structured message <=

product product <- product\_related\_product\_category.products[i]

product related product category <= product category

product\_category.name='message'})

5.1.15.4 Связь объекта Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment с объектом Numerical\_ document\_property, представляющим атрибут items

Вариант 1: Если атрибут assigned\_entity представлен объектом Organization.

Ссылочный путь:

(applied\_organization\_assignment.items[i] -> organization\_item organization\_item

\*> ap239\_dm\_organization\_item ap239\_dm\_organization\_item = measure\_representation\_item <=

representation item

representation\_item <- representation.items[i]

representation.context of items

-> representation context (representation context.context type =

'document parameters'})

Вариант 2: Если атрибут assigned\_entity представлен объектом Person\_in\_organization.

Ссылочный путь:

(person\_and\_organization\_item \*> ap239\_dm\_person\_and\_organization\_item ap239\_dm\_person\_and\_organization\_item = measure\_representation\_item = measure\_representation\_item <- representation\_item <- representation\_items ->

representation context

{representation\_context.context\_type = 'document parameters'})

5.1.16 Объект Security\_classification\_assignment

Объект Security\_classification\_assignment определен в прикладном модуле «Гриф секретности». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Security\_classification\_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

#### ГОСТ Р ИСО/TC 10303-1297-2012

5.1.16.1 Связь объекта Security\_classification\_assignment с объектом Document\_assignment, представляющим атрибут items

Вариант 1: Если данное назначение не является назначением части документа.

Ссылочный путь: (applied\_security\_classification\_assignment.items [i] ->

security\_classification\_item \*> ap239\_dm\_security\_classification\_item ap239\_dm\_security\_classification\_item = applied\_document\_reference)

Вариант 2: Если данное назначение является назначением части документа.

Ссылочный путь: (applied\_security\_classification\_assignment.items [i] ->

security classification item \*> ap239 dm security classification item

ap239\_dm\_security\_classification\_item = applied\_document\_usage\_constraint\_assignment)

# 5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS

В данном подразделе определена EXPRESS-схема, полученная из таблицы отображений. В ней использованы элементы общих ресурсов или других прикладных модулей и определены конструкции на языке EXPRESS, относящиеся к настоящему стандарту.

В данном подразделе определена интерпретированная модель (ИММ) для прикладного модуля «Управление документами по прикладному протоколу ПП239», а также определены модификации, которым подвергаются конструкции, импортированные из общих ресурсов.

При использовании в данной схеме конструкций, определенных в общих ресурсах или в прикладных модулях, накладываются следующие ограничения:

- использование объекта, являющегося супертилом, не означает применения любой из его конкретизаций, если только данная конкретизация также не импортирована в схему ИММ;
- использование типа SELECT не означает применения любого из указанных в нем типов данных, если только данный тип также не импортирован в схему ИММ.

# EXPRESS-спецификация:

```
SCHEMA Ap239_document_management_mim;
USE FROM Alias_identification_mim; -- ISO/TS 10303-1025
USE FROM Ap239 management_resource_information_mim; -- ISO/TS 10303-1289
USE FROM Approval_mim; -- ISO/TS 10303-1012
USE FROM approval_schema - - ISO 10303-41
   (approval).
USE FROM Attribute_classification_mim; -- ISO/TS 10303-1246
USE FROM basic_attribute_schema - - ISO 10303-41
   (object role):
USE FROM Certification mim: -- ISO/TS 10303-1044
USE FROM certification_schema - - ISO 10303-41
   (certification):
USE FROM Classification_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1114
USE FROM Contract_mim; -- ISO/TS 10303-1062
USE FROM contract_schema - - ISO 10303-41
    (contract);
USE FROM Date time assignment mim: -- ISO/TS 10303-1014
USE FROM Document_and_version_identification_mim; -- ISO/TS 10303-1121
USE FROM Document_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1122
USE FROM Document_definition_mim; -- ISO/TS 10303-1123
USE FROM Document_management_mim; -- ISO/TS 10303-1290
USE FROM Document_properties_mim; -- ISO/TS 10303-1126
USE FROM document schema -- ISO 10303-41
   (document relationship,
   document_type);
USE FROM Document_structure_mim; -- ISO/TS 10303-1124
USE FROM Envelope_mim; -- ISO/TS 10303-1265
USE FROM External_item_identification_assignment_mim; - - ISO/TS 10303-1128
USE FROM File identification mim: -- ISO/TS 10303-1127
```

USE FROM Identification\_assignment\_mim; -- ISO/TS 10303-1021

```
USE FROM Information_rights_mim; -- ISO/TS 10303-1241
USE FROM management resources schema -- ISO 10303-41
   (document usage role,
   identification_role);
USE FROM Message mim: -- ISO/TS 10303-1270
USE FROM Multi_linguism_mim; -- ISO/TS 10303-1105
USE FROM Person_organization_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1013
USE FROM Person organization mim; -- ISO/TS 10303-1011
USE FROM person organization schema - - ISO 10303-41
   (organization,
   person);
USE FROM product_definition_schema - - ISO 10303-41
   (product,
   product definition.
   product definition formation,
   product_definition_relationship):
USE FROM product_property_definition_schema - - ISO 10303-41
   (characterized object):
USE FROM Property_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1030
USE FROM qualified measure_schema - - ISO 10303-45
   (descriptive representation item,
   measure_representation_item);
USE FROM representation schema - - ISO 10303-43
   (representation,
   representation_item);
USE FROM Security_classification_mim; -- ISO/TS 10303-1015
USE FROM State_characterized_mim; -- ISO/TS 10303-1271
USE FROM State_definition_mim; -- ISO/TS 10303-1255
USE FROM State observed mim: -- ISO/TS 10303-1256
     Примечания
     1 Схемы, ссылки на которые даны выше, определены в следующих стандартах и документах комплекса
ИСО 10303:
     Alias identification mim
                                                 ИСО/ТС 10303-1025;
     Ap239_management_resource_information_mim — MCO/TC 10303-1289;
     Approval mim
                                                 — ИСО/ТС 10303-1012;
     approval schema
                                                 — ИСО 10303-41:
     Attribute classification mim
                                                 — ИСО/ТС 10303-1246;
     basic attribute schema
                                                 - MCO 10303-41:
     Certification_mim
                                                 — ИСО/ТС 10303-1044;
     certification_schema
                                                 — ИСО 10303-41;
     Classification_assignment_mim
                                                 — ИСО/ТС 10303-1114;
     Contract_mim
                                                 ИСО/ТС 10303-1062;
                                                 — ИСО 10303-41;
     contract_schema
     Date_time_assignment_mim
                                                 - MCO/TC 10303-1014;
     Document and version_identification_mim
                                                 - ИСО/ТС 10303-1121:
     Document_assignment_mim
                                                 — ИСО/ТС 10303-1122;
     Document_definition_mim
                                                 — ИСО/ТС 10303-1123;
     Document_management_mim
                                                 — ИСО/ТС 10303-1290;
     Document_properties_mim
                                                 — ИСО/ТС 10303-1126;
     document_schema
                                                 — ИСО 10303-41;
                                                 — ИСО/ТС 10303-1124;
     Document_structure_mim
                                                 — ИСО/ТС 10303-1265;
     Envelope_mim
                                                 - ИСО/ТС 10303-1128;
     External_item_identification_assignment_mim
     File_identification_mim
                                                 — ИСО/ТС 10303-1127;
                                                 ИСО/ТС 10303-1021;
     Identification_assignment_mim
     Information rights mim
                                                 — ИСО/ТС 10303-1241;
     management_resources_schema
                                                 — ИСО 10303-41;
```

#### FOCT P MCO/TC 10303-1297-2012

```
— ИСО/ТС 10303-1270;
Message mim
                                            ИСО/ТС 10303-1105;
Multi_linguism_mim
                                            — ИСО/ТС 10303-1013;
Person_organization_assignment mim
Person organization mim
                                            — ИСО/ТС 10303-1011;
person_organization_schema
                                            — ИСО 10303-41;
product definition schema
                                            — ИСО 10303-41;
product_property_definition_schema
                                            — ИСО 10303-41;
Property_assignment_mim
                                            — ИСО/ТС 10303-1030;
                                            — ИСО 10303-45;
qualified_measure_schema
representation schema
                                            — ИСО 10303-43:
Security_classification_mim
                                            — ИСО/ТС 10303-1015;
State_characterized_mim
                                            ИСО/ТС 10303-1271;
State_definition_mim
                                            — ИСО/ТС 10303-1255;

    ИСО/ТС 10303-1256.

State observed mim
```

2 Графическое представление схемы Ap239\_document\_management\_mim приведено в приложении D, рисунки D.1—D.14.

# 5.2.1 Определение типов данных ИММ

В данном пункте определены типы данных ИММ для прикладного модуля «Управление документами по прикладному протоколу ПП239».

## 5.2.1.1 Тип данных ap239 dm\_aliasable\_item

Тип данных ap239\_dm\_aliasable\_item является расширением типа данных aliasable\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied\_document\_reference, applied\_document\_usage\_constraint\_assignment u structured\_message.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

# EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE ap239_dm_aliasable_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON aliasable_item WITH
    (applied_document_reference,
    applied_document_usage_constraint_assignment,
    structured_message);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.2 Тип данных ар239\_dm\_approval\_item

Тип данных app239\_dm\_approval\_item является расширением типа данных approval\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied\_document\_reference, applied\_document\_usage\_constraint\_assignment, descriptive\_representation\_item и measure\_representation\_item.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

# EXPRESS-спецификация:

5.2.1.3 Тип данных ap239\_dm\_attribute\_classification\_item

Тип данных ap239\_dm\_attribute\_classification\_item является расширением типа данных attribute\_classification\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных descriptive\_representation\_item, document\_relationship, document\_type, document\_usage\_role, envelope, envelope\_relationship, identification\_role, information\_right, information\_usage\_right, measure\_representation\_item, message\_relationship, object\_role, product\_definition\_relationship, representation, representation\_item, structured\_message и usage\_association.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

Атрибутам экземпляров объектов из типа данных ap239\_dm\_attribute\_classification\_item может быть назначен класс (объект class) с помощью объекта applied\_attribute\_classification\_assignment следующим образом:

- descriptive\_representation\_item: классифицируется атрибут name объекта descriptive\_representation\_item. Данный атрибут унаследован от объекта representation\_item;
  - document\_relationship: классифицируется атрибут name объекта document\_relationship;
  - document type: классифицируется атрибут product data type объекта document type;
- document\_usage\_role: классифицируется атрибут name объекта document\_usage\_role. Данный атрибут name представляет значение роли у объекта applied\_document\_usage\_constraint\_assignment, унаследованного от объекта document\_usage\_constraint\_assignment;
  - envelope: классифицируется атрибут name объекта envelope, унаследованный от объекта product;
- envelope\_relationship: классифицируется атрибут name объекта envelope\_relationship, унаследованный от объекта product\_relationship;
- identification role: классифицируется атрибут name объекта identification role. Данный атрибут представляет роль объекта applied\_external\_identification\_assignment, унаследованную от объектов external\_identification\_assignment u identification\_assignment;
- information\_right: классифицируется атрибут name объекта information\_right, унаследованный от объекта action method:
- information\_usage\_right: классифицируется атрибут name объекта information\_usage\_right, унаследованный от объекта action\_method;
- measure\_representation\_item: классифицируется атрибут name объекта measure\_representation\_item. Данный атрибут унаследован от объекта representation\_item;
- message\_relationship: классифицируется атрибут name объекта message\_relationship, унаследованный от объекта product\_relationship;
- object\_role: классифицируется атрибут name объекта object\_role. Данный атрибут name обеспечивает производное значение для атрибута role объекта applied\_document\_reference, унаследованного от объекта document\_reference;
- product\_definition\_relationship: классифицируется атрибут name объекта product\_definition\_ relationship;
  - representation: классифицируется атрибут name объекта representation;
- structured\_message: классифицируется атрибут name объекта structured\_message, унаследованный от объекта product:
- usage\_association: классифицируется атрибут description объекта usage\_association, унаследованный от объекта action method relationship.

EXPRESS-спецификация:

TYPE ap239\_dm\_attribute\_classification\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON attribute\_classification\_item WITH (descriptive representation item. document\_relationship, document type, document\_usage\_role, envelope. envelope relationship. identification\_role, information\_right, information\_usage\_right,

measure representation\_item,

message\_relationship,

object role.

product definition relationship,

#### ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1297-2012

```
representation,
representation_item,
structured_message,
usage_association);
END_TYPE;
(*
5.2.1.4 Тип данных ap239_dm_attribute_language_item
```

Тип данных ap239\_dm\_attribute\_language\_item является расширением типа данных attribute\_language\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных envelope, envelope\_relationship, information\_right, information\_usage\_right, message\_relationship и structured\_message.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

5.2.1.5 Тип данных ap239\_dm\_classification\_item

Тип данных ap239\_dm\_classification\_item является расширением типа данных classification\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied\_document\_reference, applied\_document\_usage\_constraint\_assignment, applied\_external\_identification\_assignment, applied\_usage\_right, descriptive\_representation\_item, document\_file, document\_relationship, envelope, envelope\_relationship, information\_right, information\_usage\_right, measure\_representation\_item, message\_relationship, product\_definition, product\_definition\_formation, product\_definition\_relationship, representation, structured\_message и usage\_association.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

Объектам из типа данных ap239\_dm\_classification\_item может быть назначен класс (объект class) с помощью объекта applied\_classification\_assignment.

```
EXPRESS-спецификация:

*)

TYPE ap239_dm_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT

BASED_ON classification_item WITH

(applied_document_reference,
    applied_document_usage_constraint_assignment,
    applied_external_identification_assignment,
    applied_usage_right,
    descriptive_representation_item,
    document_file,
    document_relationship,
    envelope,
    envelope_relationship,
    information_right,
    information_usage_right,
    measure_representation_item,
```

(\*

```
message_relationship,
    product,
    product definition,
    product definition formation,
    product definition relationship,
    representation.
    structured_message,
    usage_association);
END_TYPE;
(*
     5.2.1.6 Тип данных ар239_dm_contract_item
     Тип данных ap239_dm_contract_item является расширением типа данных contract_item. В его спи-
сок альтернативных типов данных добавлены типы данных product и structured_message.
     П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях,
использующих конструкции данного модуля.
     EXPRESS-спецификация:
.)
TYPE ap 239 dm contract_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON contract_item WITH
    (product.
    structured message);
END_TYPE;
(*
     5.2.1.7 Тип данных ар239_dm_date_and_time_item
     Тип данных ap239_dm_date_and_time_item_является расширением типа данных date_and_
time_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied_document_refe-
rence, applied document usage constraint assignment, applied usage right, descriptive represen-
tation_item, measure_representation_item u product.
     EXPRESS-спецификация:
TYPE ap239 dm_date_and_time_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ON date and time item WITH
    (applied_document_reference,
    applied document usage constraint assignment,
    applied usage right,
    descriptive representation item,
    measure representation item,
    product);
END_TYPE;
(*
     5.2.1.8 Тип данных ар239_dm_date_item
     Tun данных ap239_dm_date_item является расширением типа данных date_item. В его список аль-
тернативных типов данных добавлены тилы данных applied_document_reference, applied_document_
usage_constraint_assignment, applied_usage_right, descriptive_representation_item, measure_repre-
sentation_item u product.
     П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях,
использующих конструкции данного модуля.
     EXPRESS-спецификация:
TYPE ap239_dm_date_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON date_item WITH
    (applied document reference,
    applied document usage constraint assignment,
    applied usage right.
    descriptive_representation_item,
```

#### FOCT P MCO/TC 10303-1297-2012

```
measure_representation_item,
product);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.9 Тип данных ap239\_dm\_document\_reference\_item

Тип данных ap239\_dm\_document\_reference\_item является расширением типа данных document\_reference\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied\_approval\_assignment, applied\_certification\_assignment, applied\_contract\_assignment, applied\_identification\_assignment, applied\_organization\_assignment, applied\_person\_and\_organization\_assignment, approval, certification, contract, descriptive\_representation\_item, information\_right, information\_usage\_right, measure\_representation\_item, organization, person и structured\_message.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

## EXPRESS-спецификация:

```
.)
TYPE ap239 dm_document_reference_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON document_reference_item WITH
    (applied approval assignment,
    applied_certification_assignment,
    applied contract assignment.
    applied_identification_assignment,
    applied_organization_assignment,
    applied person and organization assignment,
    approval.
    certification.
    contract.
    descriptive representation item.
    information right,
    information_usage_right,
    measure_representation_item,
    organization,
    person,
    structured message);
END TYPE;
(*
```

5.2.1.10 Тип данных ар239\_dm\_identification\_item

Тип данных ap239\_dm\_identification\_item является расширением типа данных identification\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied\_document\_reference, applied\_document\_usage\_constraint\_assignment и structured\_message.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

5.2.1.11 Тип данных **ap239\_dm\_ir\_usage\_item** 

Тип данных ap239\_dm\_ir\_usage\_item является расширением типа данных ir\_usage\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied\_certification\_assignment, certification, document\_file, document\_relationship, product, product\_definition, product\_definition\_formation, product\_definition\_relationship и structured\_message.

Примечание — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях. использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
TYPE ap239_dm_ir_usage_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ON ir usage item WITH
    (applied certification assignment,
    certification.
    document file.
    document relationship.
    product,
    product definition,
    product_definition_formation.
    product definition relationship.
    structured message):
END TYPE:
(*
     5.2.1,12 Тип данных ap239_dm_multi_language_attribute_item
```

Тип данных ap239 dm multi language attribute\_item является расширением типа данных multi\_ language\_attribute\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных envelope, envelope\_relationship, information\_right, information\_usage\_right, message\_relationship # structured\_ message.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
TYPE ap239 dm multi_language_attribute_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ON multi_language_attribute_item WITH
    (envelope.
    envelope_relationship,
    information right,
    information_usage_right,
    message relationship,
    structured message);
END TYPE;
(*
```

5.2.1.13 Тип данных ар239 dm organization item

Тип данных ap239\_dm\_organization\_item является расширением типа данных organization\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied\_document\_reference, applied\_ document\_usage\_constraint\_assignment, descriptive\_representation\_item, measure\_representation\_ item и structured\_message.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
TYPE ap239 dm organization item = EXTENSIBLE GENERIC ENTITY SELECT
BASED ON organization item WITH
    (applied document reference,
    applied document usage constraint assignment,
    descriptive_representation_item,
    measure_representation_item,
    structured_message);
END TYPE:
(*
```

# 5.2.1.14 Тип данных ap239\_dm\_person\_and\_organization\_item

Тип данных ap239\_dm\_person\_and\_organization\_item является расширением типа данных person\_and\_organization\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied\_document\_reference, applied\_document\_usage\_constraint\_assignment, descriptive\_representation\_item, measure\_representation\_item и structured\_message.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:

*)

TYPE ap 230 dm person and organ
```

5.2.1.15 Тип данных ap239\_dm\_security\_classification\_item

Tun данных ap239\_dm\_security\_classification\_item является расширением типа данных security\_classification\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied\_document\_reference и applied\_document\_usage\_constraint\_assignment.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

# EXPRESS-спецификация:

5.2.1.16 Тип данных ap239\_dm\_state\_observed\_of\_item

Тип данных ap239\_dm\_state\_observed\_of\_item является расширением типа данных state\_observed\_of\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied\_external\_dentification\_assignment, document\_file, product, product\_definition u product\_definition\_formation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

# EXPRESS-спецификация:

```
*)

TYPE ap239_dm_state_observed_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT

BASED_ON state_observed_of_item WITH

(applied_external_identification_assignment,
document_file,
product,
product_definition,
product_definition,
product_definition_formation);

END_TYPE;

(*
```

5.2.1.17 Тип данных ap239\_dm\_state\_type\_of\_item

Tun данных ap239\_dm\_state\_type\_of\_item является расширением типа данных state\_type\_of\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных applied\_external\_identification\_assignment, document\_file, product\_product\_definition u product\_definition\_formation.

П р и м е ч а н и е — Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, использующих конструкции данного модуля.

```
EXPRESS-спецификация:
TYPE ap239_dm_state_type_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED ON state_type_of_item WITH
    (applied external identification assignment,
    document file.
    product.
    product definition.
    product definition formation);
END TYPE:
(*
     5.2.2 Определение объектов ИММ
     В данном подразделе определены объекты ИММ для прикладного модуля «Управление документами
по прикладному протоколу ПП239». Объекты ИММ и их определения приведены ниже.
     5.2.2.1 Объект characterized_applied_document_reference
     Объект characterized applied document reference является подтипом объектов applied
document_reference и characterized_object. Он назначает документ (объект document) для множества
объектов document_reference_item. Объекту characterized_applied_document_reference могут быть
назначены свойства, описывающие его характеристики.
     EXPRESS-спецификация:
.)
ENTITY characterized applied document_reference
    SUBTYPE OF (applied_document_reference, characterized_object);
END ENTITY,
(*
     5.2.2.2 Объект characterized applied document usage constraint assignment
     Объект characterized_applied_document_usage_constraint_assignment является подтипом объектов
applied_document_usage_constraint_assignment u characterized_object.
     EXPRESS-спецификация:
* )
ENTITY characterized applied document usage constraint assignment
    SUBTYPE OF (applied document usage constraint assignment,
    characterized_object);
END ENTITY:
END_SCHEMA, -- Ap239_document_management_mim
```

# Приложение А (обязательное)

# Сокращенные наименования объектов ИММ

Сокращенные наименования объектов, определенных в ИММ настоящего стандарта, приведены в таблице А.1.

Наименования объектов, использованных в настоящем стандарте, определены в 5.2 и других стандартах комплекса ИСО 10303, указанных в разделе 2.

Требования к использованию сокращенных наименований содержатся в стандартах тематической группы «Методы реализации» комплекса ИСО 10303.

Примечание — Наименования объектов на языке EXPRESS доступны в Интернете по адресу: http://www.tc184-sc4.org/Short\_Names/.

Таблица А.1 — Сокращенные наименования объектов ИММ

Полное наименование	Сокращенное наименование
characterized_applied_document_reference	CADR
characterized_applied_document_usage_constraint_assignment	CADUCA

# Приложение В (обязательное)

## Регистрация информационных объектов

## В.1 Обозначение документа

Для обеспечения однозначного обозначения информационного объекта в открытой системе, настоящему стандарту присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1297) version(2) }

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

## В.2 Обозначение схем

### В.2.1 Обозначение схемы Ap239\_document\_management\_arm

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе cxeme Ap239\_document\_ management\_arm, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1297) version(2) schema(1) ap239-document-management-arm(1) }

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

## B.2.2 Обозначение схемы Ap239\_document\_management\_mim

Для обеспечения однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме Ap239\_ document\_management\_mim, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1297) version(2) schema(1) ap239-document-management-mim(2) } Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

## Приложение C (справочное)

## EXPRESS-G диаграммы ПЭМ

Диаграммы на рисунках C.1—C.14 получены из сокращенного листинга ПЭМ на языке EXPRESS, определенного в разделе 4. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В данном приложении приведены два разных представления ПЭМ прикладного модуля «Управление документами по прикладному протоколу ПП239»:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах ПЭМ других прикладных модулей, в схему ПЭМ данного прикладного модуля с помощью операторов USE FROM;
- представление на уровне объектов отображает конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме
   ПЭМ данного прикладного модуля, и ссылки на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые имеются ссылки в конструкциях схемы ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

П р и м е ч а н и е — Оба эти представления являются неполными. Представление на уровне схем не отображает схем ПЭМ модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированных конструкций, которые не конкретизированы или на которые отсутствуют осылки в конструкциях схемы ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

Графическая нотация EXPRESS-G определена в ИСО 10303-11, приложение D.

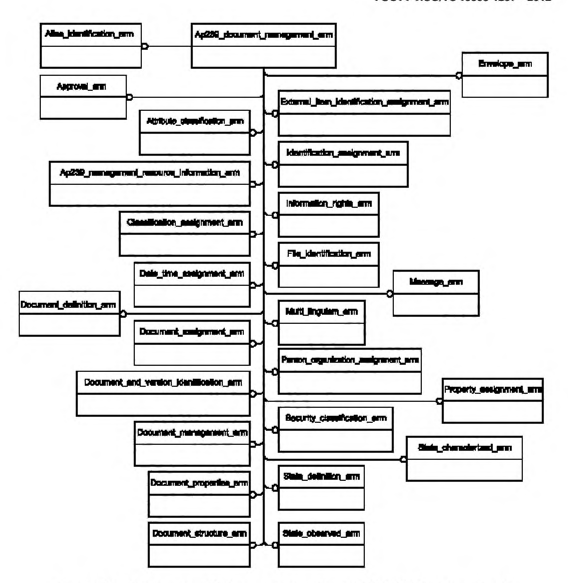


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 1)

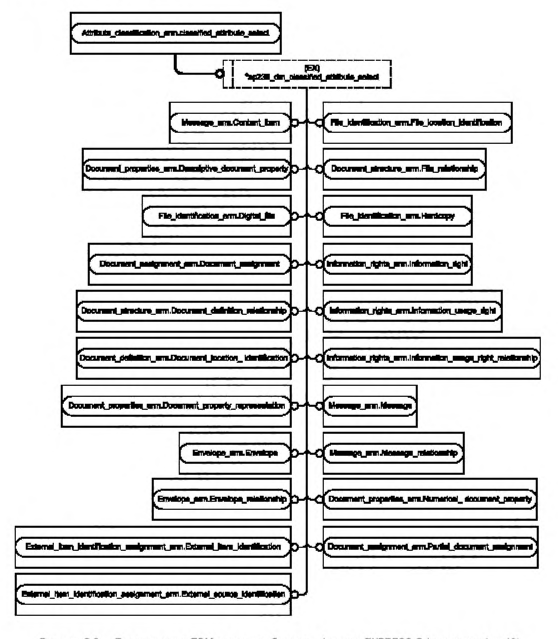


Рисунок С.2 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 13)

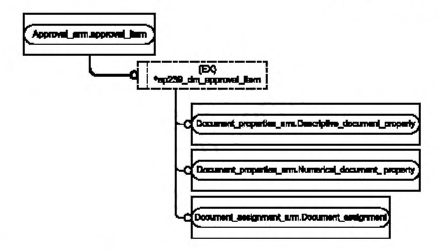


Рисунок С.3 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 2 из 13)

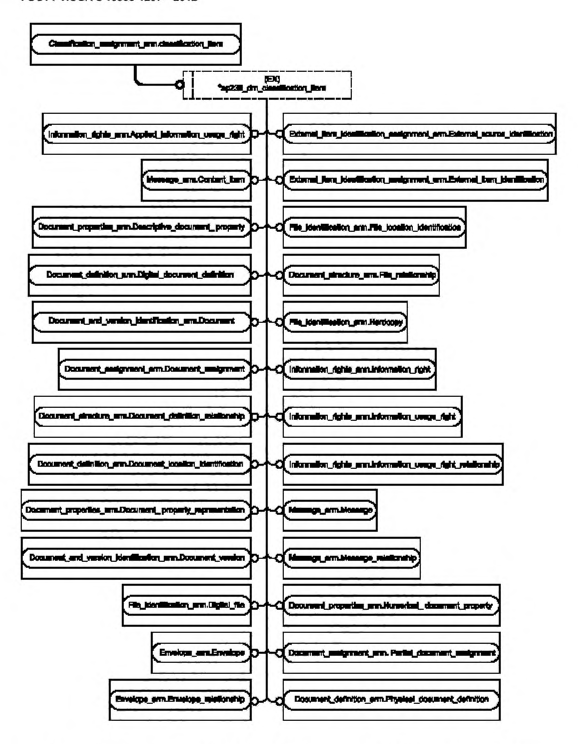


Рисунок С.4 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 3 из 13)

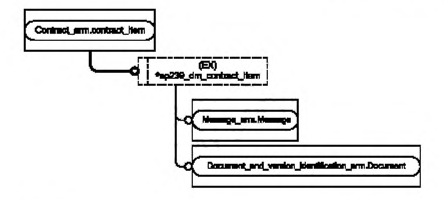


Рисунок С.5 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 4 из 13)

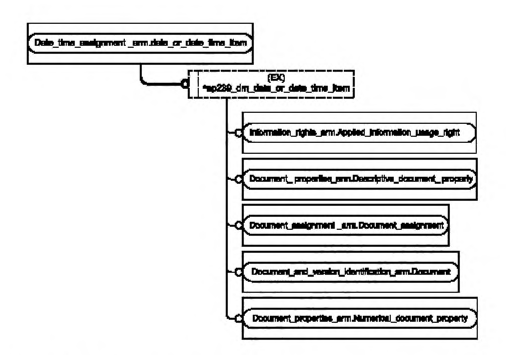


Рисунок С.6 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 5 из 13)

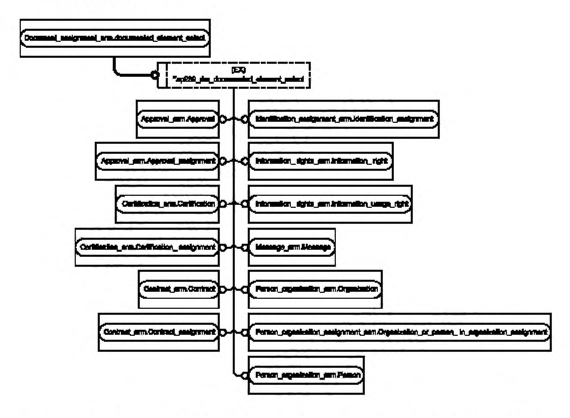


Рисунок С.7 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 6 из 13)

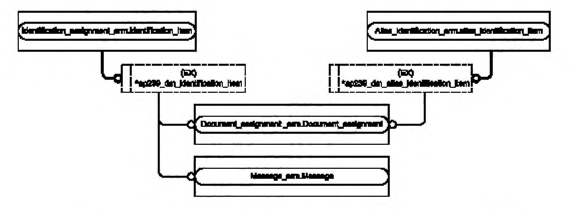


Рисунок С.8 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 7 из 13)

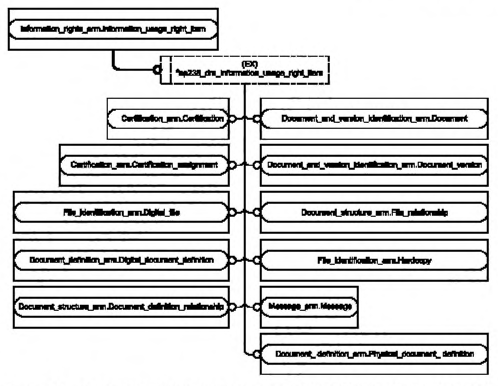


Рисунок С.9 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 8 из 13)



Рисунок С.10 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 9 из 13).

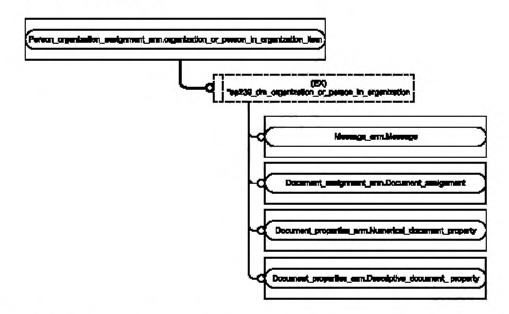


Рисунок С.11 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 10 из 13)

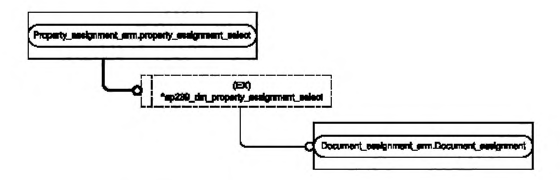


Рисунок С.12 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 11 из 13)

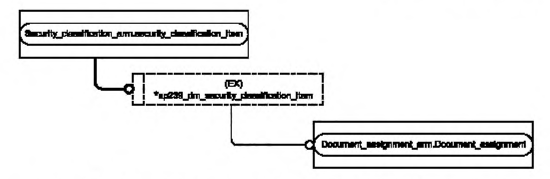


Рисунок С.13 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 12 из 13)

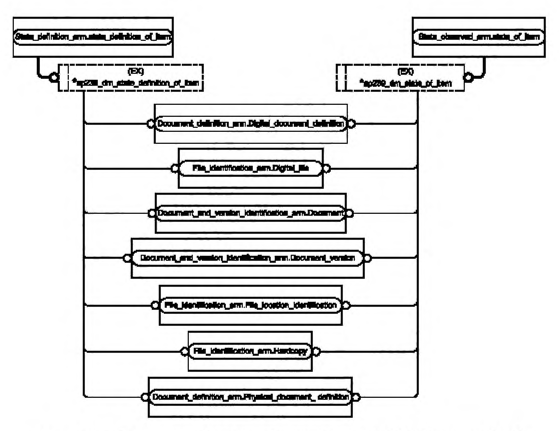


Рисунок С.14 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 13 из 13)

## Приложение D (справочное)

# EXPRESS-G диаграммы ИММ

Диаграммы на рисунках D.1—D.14 получены из сокращенного листинга ИММ на языке EXPRESS, определенного в 5.2. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В данном приложении приведены два разных представления ИММ прикладного модуля «Управление документами по прикладному протоколу ПП239»:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах ИММ других прикладных модулей или в схемах общих ресурсов, в схему ИММ данного прикладного модуля с помощью операторов USE FROM:
- представление на уровне объектов отображает конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме ИММ данного прикладного модуля, и ссылки на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые имеются ссылки в конструкциях схемы ИММ рассматриваемого прикладного модуля.

П р и м е ч а н и е — Оба эти представления являются неполными. Представление на уровне схем не отображает схем ИММ модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированных конструкций, которые не конкретизированы или на которые отсутствуют ссылки в конструкциях схемы ИММ рассматриваемого прикладного модуля.

Графическая нотация EXPRESS-G определена в ИСО 10303-11, приложение D.

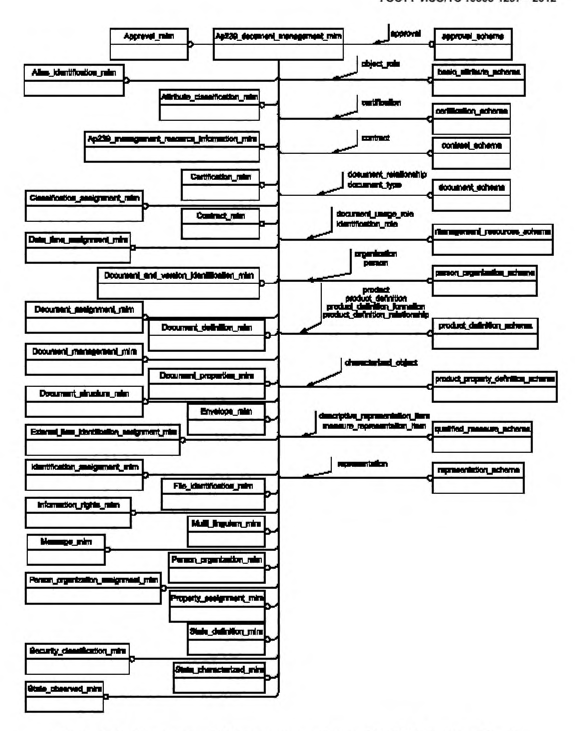


Рисунок D.1 — Представление ИММ на уровне схем в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 1)

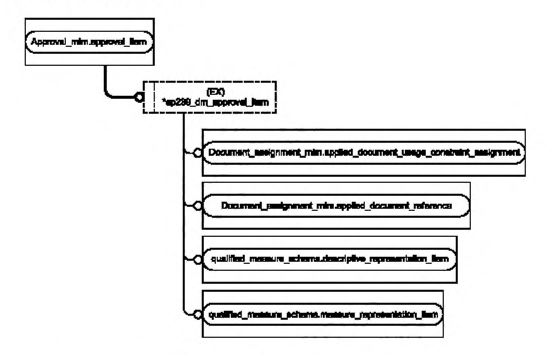


Рисунок D.2 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 13)

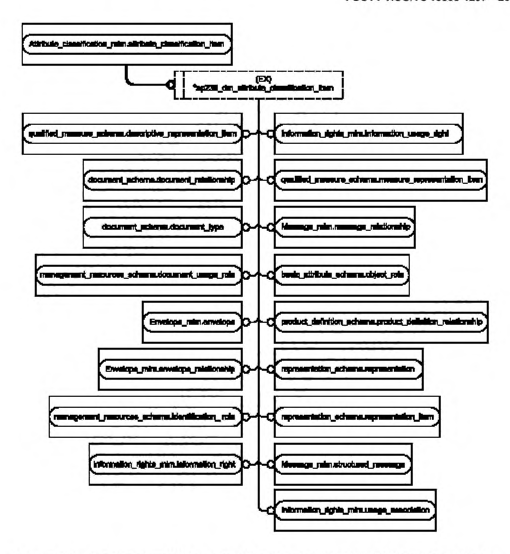


Рисунок D.3 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 2 из 13)

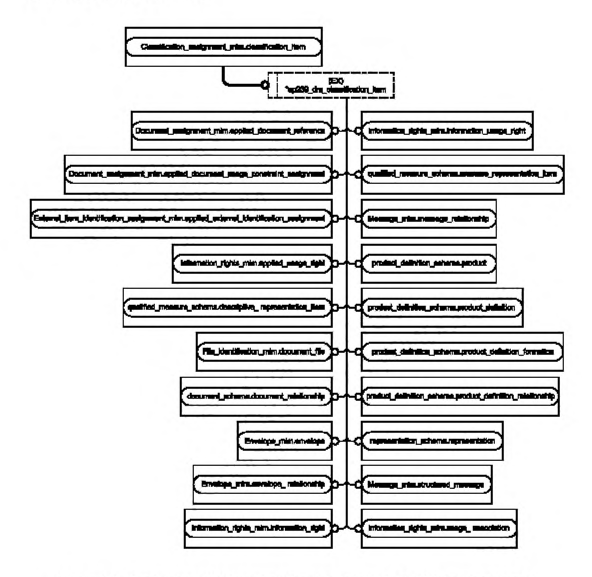


Рисунок D.4 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 3 из 13)

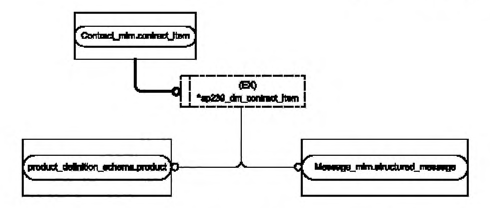


Рисунок D.5 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 4 из 13)

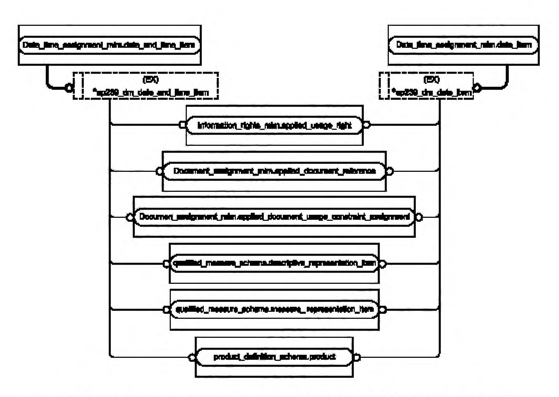


Рисунок D.6 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 5 из 13)

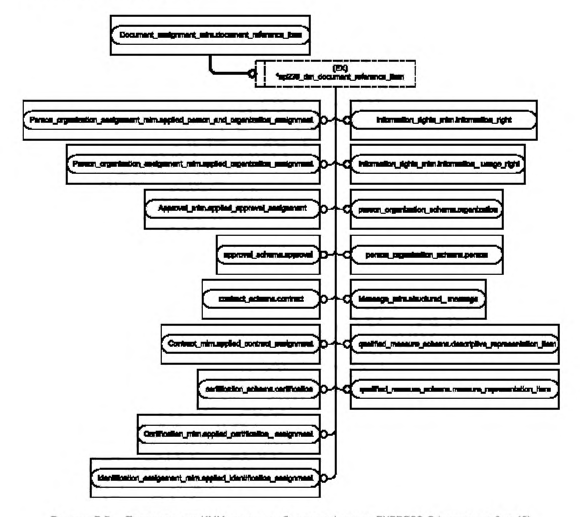


Рисунок D.7 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 6 из 13)

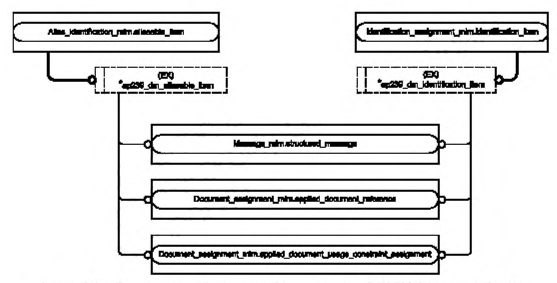


Рисунок D.8 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 7 из 13)

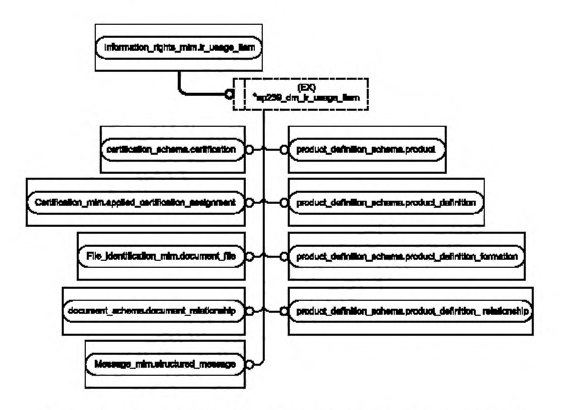


Рисунок D.9 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 8 из 13)

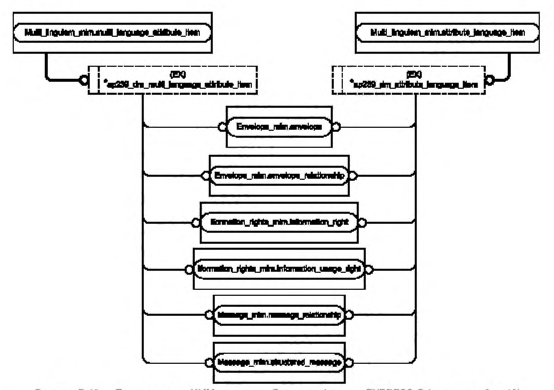


Рисунок D.10 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 9 из 13)

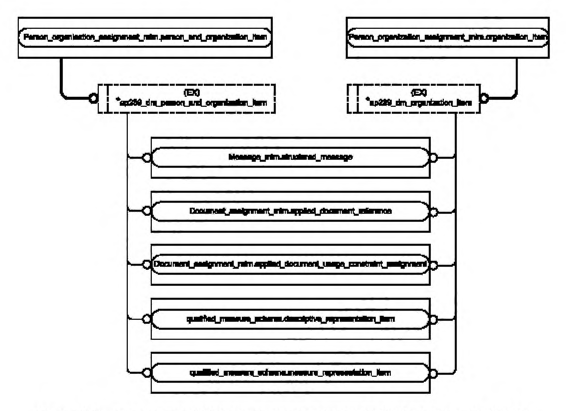


Рисунок D.11 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 10 из 13)

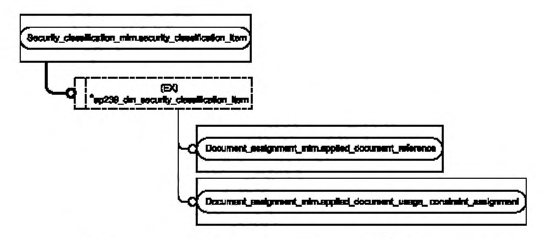


Рисунок D.12 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 11 из 13)

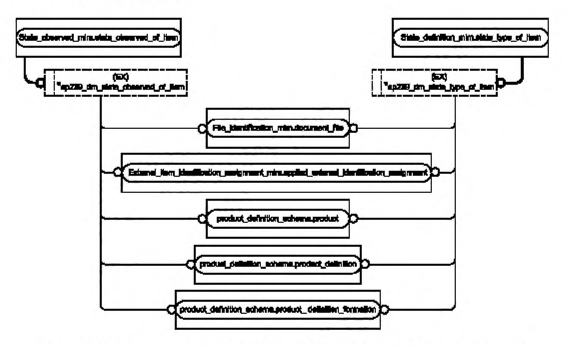


Рисунок D.13 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 12 из 13)

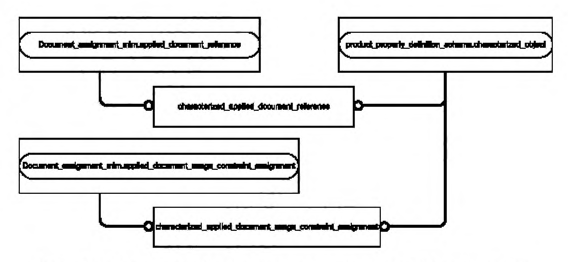


Рисунок D.14 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 13 из 13)

### Приложение Е (справочное)

#### Машинно-интерпретируемые листинги

В данном приложении приведены ссылки на сайты, на которых находятся листинги наименований объектов на языке EXPRESS и соответствующих сокращенных наименований, установленных или на которые даются ссылки в настоящем стандарте. На этих же сайтах находятся листинги всех EXPRESS-схем, установленных в настоящем стандарте, без комментариев и другого поясняющего текста. Эти листинги доступны в машинно-интерпретируемой форме и могут быть получены по следующим адресам URL:

сокращенные наименования: http://www.tc184-sc4.org/Short\_Names/;

EXPRESS: http://www.tc184-sc4.org/EXPRESS/.

Если доступ к этим сайтам невозможен, необходимо обратиться в центральный секретариат ИСО или непосредственно в секретариат ИСО ТК184/ПК4 по адресу электронной почты: sc4sec@tc184-sc4.org.

П р и м е ч а н и е — Информация, представленная в машинно-интерпретированном виде по указанным выше адресам URL, является справочной. Обязательным является текст настоящего стандарта.

# Приложение ДА (справочное)

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

## Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Стелень соответ- ствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
исо/мэк 8824-1	TOI	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 «Информационная техноло- гия. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»
исо 10303-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основололагающие принципы»
ИСО 10303-11	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2009 «Системы автоматизации про- изводства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справоч- ное руководство по языку EXPRESS»
ИСО 10303-21	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-21—2002 «Системы автоматизации про- изводства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодиро- вание открытым текстом структуры обмена»
ИСО 10303-41	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-41—99 Системы автоматизации произ водства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщен ные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий.
ИСО 10303-43	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-43—2002 «Системы автоматизации про- изводства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированные обобщен- ные ресурсы. Структуры представлений»
ИСО 10303-45	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-45—2000 «Системы автоматизации про- изводства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 45. Интегрированные обобщен- ные ресурсы. Материалы»
ИСО 10303-202		•
ИСО/ТС 10303-1001	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1001—2010 «Системы автоматиза ции производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1001. Прикладной модуль. Присваивание внешнего вида»
ИСО/ТС 10303-1011	-	
ИСО/TC 10303-1012	-	***
ИСО/ТС 10303-1013	_	
ИСО/ТС 10303-1014	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1014—2010 «Системы автоматиза ции производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1014. Прикладной модуль. Назначение даты и времени»

#### Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответ- ствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/ТС 10303-1015	IDT	ГОСТ Р ИСО/ГС 10303-1015—2010 «Системы автоматиза- ции производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1015. Прикладной модуль. Гриф секретности»
ИСО/ТС 10303-1017	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1017—2010 «Системы автоматиза- ции производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1017. Прикладной модуль. Идентификация изделия»
ИСО/ТС 10303-1021	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1021—2010 «Системы автоматиза- ции производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1021. Прикладной модуль. Назначение идентифицирующего кода»
ИСО/TC 10303-1025		
ИСО/ТС 10303-1030		. •
ИСО/ТС 10303-1044	_	
ИСО/TC 10303-1062	_	
ИСО/TC 10303-1105	_	
ИСО/ТС 10303-1114	_	,
ИСО/TC 10303-1121		
ИСО/TC 10303-1122		
ИСО/TC 10303-1123	_	
ИСО/TC 10303-1124	_	
ИСО/ТС 10303-1126	-	
ИСО/TC 10303-1127	_	
ИСО/ТС 10303-1128	_	
ИСО/ТС 10303-1241	-	*
ИСО/ТС 10303-1246	_	
ИСО/TC 10303-1255	_	
ИСО/TC 10303-1256	_	
ИСО/ТС 10303-1265	-	
ИСО/TC 10303-1270		
ИСО/TC 10303-1271		
ИСО/ТС 10303-1289	_	
ИСО/TC 10303-1290		

<sup>\*</sup> 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 е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

IDT — идентичные стандарты.

#### ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1297-2012

## Библиография

- [1] Guidelines for the content of application modules, ISO TC184/SC4/N1685, 2004-02-27
- [2] ISO/CD-TS 10303-1070:2003, Industrial automation systems and integration Product data representation and exchange — Part 1070: Application module: Class
- [3] ISO/CD-TS 10303-1275:2003, Industrial automation systems and integration Product data representation and exchange — Part 1275: Application module: External class.
- [4] ISO/CD-TS 10303-1288:2003, Industrial automation systems and integration Product data representation and exchange — Part 1288: Application module: Management resource information
- [5] ISO/TS 10303-1210:2003, Industrial automation systems and integration Product data representation and exchange
   Part 1210: Application module: Set theory

УДК 656.072:681.3:006.354

OKC 25.040.40

П87

**OKCTY 4002** 

Ключевые слова: автоматизация производства, средства автоматизации, интеграция систем автоматизации, промышленные изделия, данные об изделиях, представление данных, обмен данными, прикладные протоколы, прикладные модули, управление документами, прикладной протокол ПП239

Редактор Н. Н. Кузьмина Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор Л. Я. Митрофанова Компьютерная верстка В. Н. Романовой

Сдано в набор 30,04-2013 Подписано в печать 13.06,2013. Формат 60×84<sup>17</sup><sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. п. 9,77. Уч. изд. л. 9,40. Тираж 76 экз. Зак. 685.