
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1287—
2008

Системы автоматизации производства
и их интеграция

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ
И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ**

Часть 1287

Прикладные модули.

Регистрация действий по прикладному протоколу
ПП239

ISO/TS 10303-1287:2005

Industrial automation systems and integration — Product data representation
and exchange — Part 1287: Application module: AP239 activity recording
(IDT)

Издание официальное

БЗ 2—2008/16



Москва
Стандартинформ
2008

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 Государственным научным учреждением «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, 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 11 марта 2008 г. №43-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/ТС 10303-1287:2005 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1287. Прикладные модули. Регистрация действий по прикладному протоколу ПП239» (ISO/TS 10303-1287:2005 «Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1287: Application module: AP239 activity recording»). При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении F

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «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

© Стандартиформ, 2008

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 Термины и определения	3
4 Информационные требования.	4
4.1 Необходимые прикладные эталонные модели из других прикладных модулей	4
4.2 Определения типов ПЭМ	5
5 Интерпретированная модель модуля	8
5.1 Спецификация отображения	8
5.2 Сокращенный листинг IMM на языке EXPRESS	23
Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов, использованных в IMM	29
Приложение В (обязательное) Регистрация информационного объекта	30
Приложение С (справочное) EXPRESS-G диаграммы ПЭМ	31
Приложение D (справочное) EXPRESS-G диаграммы IMM.	37
Приложение E (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги	43
Приложение F (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам	44

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, интегрированные прикладные ресурсы, прикладные протоколы, комплекты абстрактных тестов, прикладные интерпретируемые конструкции и прикладные модули.

Настоящий стандарт входит в группу прикладных модулей. В нем определен прикладной модуль для представления регистрации выполненных действий, включая использование ресурсов.

В настоящем стандарте используются прикладные модули «Реализованное действие» (ИСО/ТС 10303-1259) и «Реализованный ресурс» (ИСО/ТС 10303-1269) для декларирования того, что действие, описанное прикладным модулем «Определение работы по ПП239» (ИСО/ТС 10303-1307), действительно имело место и потребовало или использовало некоторый ресурс.

Зарегистрированное действие может представлять работу, выполненную людьми, например техническое обслуживание или эксплуатация изделия. Данный модуль обеспечивает следующие возможности: охарактеризовать зарегистрированное действие посредством указания, как и кто собрал информацию и при каких обстоятельствах; идентифицировать изделие, на котором была выполнена работа; зарегистрировать использование ресурсов и связать зарегистрированное действие с нарядом на работу, заявкой на работу и определением работы, которые его инициировали. Кроме того, в настоящем стандарте используется модуль «Результаты наблюдений» (ИСО 10303-1258), чтобы дать возможность регистрировать результаты наблюдений, относящиеся к реализованному действию. Результаты наблюдений также могут относиться к другим объектам, таким как «изделие».

Возможности, обеспечиваемые настоящим стандартом, включают в себя:

- регистрацию использования изделия;
- регистрацию действий по техническому обслуживанию изделия;
- регистрацию использования ресурсов при использовании изделия;
- регистрацию использования ресурсов при техническом обслуживании изделия;
- регистрацию результатов наблюдений над изделием или техническим решением по его поддержке;
- связь регистрации действия с нарядом на работу, заявкой на работу и определением работы, которые его инициировали.

В настоящем стандарте использованы возможности следующих прикладных модулей.

- «Определение работы по ПП239» (ИСО/ТС 10303-1307);
- «Реализованное действие» (ИСО/ТС 10303-1259);
- «Реализованный ресурс» (ИСО/ТС 10303-1269);
- «Результаты наблюдений» (ИСО/ТС 10303-1258).

Модуль «Определение работы по ПП239» позволяет представлять работу, которая должна быть выполнена.

Модуль «Реализованное действие» регистрирует, что действие, которое возможно было описано посредством определения работы, произошло или, по крайней мере, началось.

Модуль «Реализованный ресурс» позволяет регистрировать ресурсы, использованные при выполнении действия.

Модуль «Результаты наблюдений» позволяет регистрировать наблюдаемые факты. В настоящем стандарте он используется для регистрации информации, относящейся к реализованному действию.

Хотя многое из информационного наполнения данного модуля связано с модулем «Результаты наблюдений», большинство его возможностей обеспечивается посредством использования модулей «Реализованное действие» и «Реализованный ресурс».

Область применения прикладного модуля, его функциональность и относящиеся к нему данные определены в разделе 1. Термины, определенные в настоящем и в других стандартах, приведены в разделе 3. Информационные требования приложения с использованием терминологии, соответствующей

приложению, установлены в разделе 4. Графическое представление информационных требований, называемых прикладной эталонной моделью, приведено в приложении С. Конструкции ресурсов интерпретируются для того, чтобы соответствовать информационным требованиям. Результатом этой интерпретации является интерпретированная модель модуля (ИММ). Эта интерпретация, представленная в 5.1, показывает соответствие между информационными требованиями и ИММ. Сокращенный листинг ИММ, приведенный в 5.2, точно определяет интерфейс с ресурсами. Графическое представление сокращенного листинга ИММ приведено в приложении D.

Если в тексте стандарта слово или фраза напечатаны полужирным шрифтом, то это обозначает тип данных языка EXPRESS.

Наименование типа данных языка EXPRESS может применяться для ссылки как на сам тип данных, так и на экземпляр типа данных. Различие между этими применениями обычно ясно из контекста. Если же имеется вероятность неоднозначного толкования, то в текст включается фраза либо «тип данных объекта», либо «экземпляр(ы) объекта».

Знаком « » обозначен цитируемый текст, знаком «-» обозначены значения конкретных текстовых строк.

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 1287

Прикладные модули.

Регистрация действий по прикладному протоколу ПП239

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.
Part 1287. Application modules. AP239 activity recording

Дата введения — 2008—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль для регистрации действий по ПП239. Требования настоящего стандарта распространяются:

- на регистрацию использования изделия;
- регистрацию действий по техническому обслуживанию изделия;
- регистрацию использования ресурсов при использовании изделия;
- регистрацию использования ресурсов при техническом обслуживании изделия;
- на регистрацию результатов наблюдений над изделием или техническим решением по его поддержке;
- связь регистрации действия с нарядом на работу, заявкой на работу и определением работы, которые его инициировали.

Требования настоящего стандарта не распространяются:

- на регистрацию состояния или конфигурации изделия;
- определение использования или технического обслуживания изделия.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО/МЭК 8824-1:2002 Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации

ИСО 10303-1:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы

ИСО 10303-11:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS

ИСО 10303-21:2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена

ИСО 10303-41:2005 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий

ИСО 10303-43:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структуры представлений

ИСО 10303-49:1998 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 49. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структура и свойства процесса

ИСО 10303-202:1996 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 202. Прикладные протоколы. Ассоциативные чертежи

ИСО/ТС 10303-1001:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1001. Прикладные модули. Присваивание внешнего вида

ИСО/ТС 10303-1017:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1017. Прикладные модули. Идентификация изделия

ИСО/ТС 10303-1018:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1018. Прикладные модули. Исполнение изделия

ИСО/ТС 10303-1019:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1019. Прикладные модули. Определение изображения изделия

ИСО/ТС 10303-1021:2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1021. Прикладные модули. Назначение идентификационного кода изделия

ИСО/ТС 10303-1038:2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1038. Прикладные модули. Представление независимых свойств

ИСО/ТС 10303-1040:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1040. Прикладные модули. Назначение свойств процесса

ИСО/ТС 10303-1042:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1042. Прикладные модули. Заявка на проведение работ

ИСО/ТС 10303-1043:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1043. Прикладные модули. Наряд на выполнение работы

ИСО/ТС 10303-1047:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1047. Прикладные модули. Действие

ИСО/ТС 10303-1049:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1049. Прикладные модули. Метод действия

ИСО/ТС 10303-1064:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1064. Прикладные модули. Событие

ИСО/ТС 10303-1105:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1105. Прикладные модули. Использование различных языков

ИСО/ТС 10303-1114:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1114. Прикладные модули. Назначение классификации

ИСО/ТС 10303-1122:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1122. Прикладные модули. Назначение документа

ИСО/ТС 10303-1249:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1249. Прикладные модули. Назначение метода действия

ИСО/ТС 10303-1251:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1251. Прикладные модули. Интерфейс

ИСО/ТС 10303-1254:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1254. Прикладные модули. Оценка условия

ИСО/ТС 10303-1258:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1258. Прикладные модули. Данные наблюдений

ИСО/ТС 10303-1259:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1259. Прикладные модули. Реализованное действие

ИСО/ТС 10303-1260:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1260. Прикладные модули. Схема

ИСО/ТС 10303-1261:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1261. Прикладные модули. Реализация метода действия

ИСО/ТС 10303-1262:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1262. Прикладные модули. Спецификация задачи

ИСО/ТС 10303-1263:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1263. Прикладные модули. Обоснование

ИСО/ТС 10303-1266:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1266. Прикладные модули. Управление ресурсами

ИСО/ТС 10303-1267:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1267. Прикладные модули. Необходимый ресурс

ИСО/ТС 10303-1268:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1268. Прикладные модули. Элемент ресурса

ИСО/ТС 10303-1269:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1269. Прикладные модули. Реализованный ресурс

ИСО/ТС 10303-1273:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1273. Прикладные модули. Назначение свойств ресурса

ИСО/ТС 10303-1278:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1278. Прикладные модули. Группа изделий

ИСО/ТС 10303-1283:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1283. Прикладные модули. Реализованный описанный ресурс

ИСО/ТС 10303-1300:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1300. Прикладные модули. Результат работы

ИСО/ТС 10303-1307:2005 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1307. Прикладные модули. Определение работы по ПП239

3 Термины и определения

3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- приложение (application);
- прикладной объект (application object);
- прикладной протокол (application protocol);
- 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 (application interpreted construct).

3.3 Термины, определенные в ИСО 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 10303-1017

В настоящем стандарте применен следующий термин:

общие ресурсы (common resources).

4 Информационные требования

В данном разделе определены информационные требования для прикладного модуля «Регистрация действий по прикладному протоколу ПП239». Информационные требования определены в форме прикладной эталонной модели (ПЭМ) этого прикладного модуля.

Примечания

1 Графическое представление информационных требований приведено в приложении С.

2 Спецификация отображения определена в подразделе 5.1. Она показывает, как информационные требования удовлетворяются посредством использования общих ресурсов и конструкций, определенных или импортированных в схему ИММ данного прикладного модуля.

Приведенная ниже EXPRESS-спецификация начинает схему **Ap239_activity_recording_arm** и идентифицирует необходимые внешние ссылки.

EXPRESS-спецификация

```
*)
SCHEMA Ap239_activity_recording_arm;
(*
```

4.1 Необходимые прикладные эталонные модели из других прикладных модулей

Следующие формулировки интерфейсов на языке EXPRESS определяют элементы, импортированные из ПЭМ других прикладных модулей.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
USE FROM Activity_arm; -- ISO/TS 10303—1047
USE FROM Activity_as_realized_arm; -- ISO/TS 10303—1259
USE FROM Activity_method_arm; -- ISO/TS 10303—1049
USE FROM Activity_method_assignment_arm; -- ISO/TS 10303—1249
USE FROM Activity_method_implementation_arm; -- ISO/TS 10303—1261
USE FROM Ap239_work_definition_arm; -- ISO/TS 10303—1307
USE FROM Classification_assignment_arm; -- ISO/TS 10303—1114
USE FROM Condition_evaluation_arm; -- ISO/TS 10303—1254
USE FROM Document_assignment_arm; -- ISO/TS 10303—1122
USE FROM Event_arm; -- ISO/TS 10303—1064
USE FROM Identification_assignment_arm; -- ISO/TS 10303—1021
USE FROM Independent_property_representation_arm; -- ISO/TS 10303—1038
USE FROM Interface_arm; -- ISO/TS 10303—1251
USE FROM Justification_arm; -- ISO/TS 10303—1263
USE FROM Multi_linguism_arm; -- ISO/TS 10303—1105
USE FROM Observation_arm; -- ISO/TS 10303—1258
USE FROM Process_property_assignment_arm; -- ISO/TS 10303—1040
USE FROM Product_group_arm; -- ISO/TS 10303—1278
USE FROM Product_identification_arm; -- ISO/TS 10303—1017
USE FROM Product_version_arm; -- ISO/TS 10303—1018
USE FROM Product_view_definition_arm; -- ISO/TS 10303—1019
USE FROM Required_resource_arm; -- ISO/TS 10303—1267
USE FROM Resource_as_realized_arm; -- ISO/TS 10303—1269
USE FROM Resource_as_realized_characterized_arm; -- ISO/TS 10303—1283
USE FROM Resource_item_arm; -- ISO/TS 10303—1268
USE FROM Resource_management_arm; -- ISO/TS 10303—1266
USE FROM Resource_property_assignment_arm; -- ISO/TS 10303—1273
```

```

USE FROM Scheme_arm; -- ISO/TS 10303—1260
USE FROM Task_specification_arm; -- ISO/TS 10303—1262
USE FROM Work_order_arm; -- ISO/TS 10303—1043
USE FROM Work_output_arm; -- ISO/TS 10303—1300
USE FROM Work_request_arm; -- ISO/TS 10303—1042

```

(*
Примечания
1 Схемы, ссылки на которые приведены выше, определены в следующих стандартах комплекса ИСО 10303:

Activity_arm	— ИСО/ТС 10303-1047
Activity_as_realized_arm	— ИСО/ТС 10303-1259
Activity_method_arm	— ИСО/ТС 10303-1049
Activity_method_assignment_arm	— ИСО/ТС 10303-1249
Activity_method_implementation_arm	— ИСО/ТС 10303-1261
Ap239_work_definition_arm	— ИСО/ТС 10303-1307
Classification_assignment_arm	— ИСО/ТС 10303-1114
Condition_evaluation_arm	— ИСО/ТС 10303-1254
Document_assignment_arm	— ИСО/ТС 10303-1122
Event_arm	— ИСО/ТС 10303-1064
Identification_assignment_arm	— ИСО/ТС 10303-1021
Independent_property_representation_arm	— ИСО/ТС 10303-1038
Interface_arm	— ИСО/ТС 10303-1251
Justification_arm	— ИСО/ТС 10303-1263
Multi_linguism_arm	— ИСО/ТС 10303-1105
Observation_arm	— ИСО/ТС 10303-1258
Process_property_assignment_arm	— ИСО/ТС 10303-1040
Product_group_arm	— ИСО/ТС 10303-1278
Product_identification_arm	— ИСО/ТС 10303-1017
Product_version_arm	— ИСО/ТС 10303-1018
Product_view_definition_arm	— ИСО/ТС 10303-1019
Required_resource_arm	— ИСО/ТС 10303-1267
Resource_as_realized_arm	— ИСО/ТС 10303-1269
Resource_as_realized_characterized_arm	— ИСО/ТС 10303-1283
Resource_item_arm	— ИСО/ТС 10303-1268
Resource_management_arm	— ИСО/ТС 10303-1266
Resource_property_assignment_arm	— ИСО/ТС 10303-1273
Scheme_arm	— ИСО/ТС 10303-1260
Task_specification_arm	— ИСО/ТС 10303-1262
Work_order_arm	— ИСО/ТС 10303-1043
Work_output_arm	— ИСО/ТС 10303-1300
Work_request_arm	— ИСО/ТС 10303-1042

2 Графическое представление этих схем приведено в приложении С, рисунки С.1 — С.5

4.2 Определения типов ПЭМ

В настоящем подразделе определены типы ПЭМ для данного прикладного модуля. Типы ПЭМ и их определения приведены ниже.

4.2.1 Тип **ar_classification_item**

Тип **ar_classification_item** является расширением типа **classification_item**, который добавляет типы данных **observation_consequence** и **observation_item** к списку дополнительных типов данных.

Примечание — Список типов данных объектов может быть расширен в прикладных модулях, которые используют конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE ar_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON classification_item
WITH
(observation_consequence,
 observation_item),
END_TYPE;
(*

```

4.2.2 Тип ar_condition_evaluation_item

Тип **ar_condition_evaluation_item** является расширением типа **condition_evaluation_item**, который добавляет типы данных **activity**, **activity_method**, **activity_method_realization**, **activity_method_realization_relationship**, **activity_method_relationship**, **applied_activity_assignment**, **applied_activity_method_assignment**, **managed_resource**, **product_group**, **product_group_membership**, **product_group_relationship**, **resource_as_realized**, **resource_as_realized_assignment**, **resource_as_realized_relationship**, **resource_event**, **resource_event_relationship**, **resource_item**, **resource_item_assignment** и **resource_item_relationship** к списку дополнительных типов данных.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE ar_condition_evaluation_item = SELECT BASED_ON condition_evaluation_item WITH
  (activity,
   activity_method,
   activity_method_realization,
   activity_method_realization_relationship,
   activity_method_relationship,
   applied_activity_assignment,
   applied_activity_method_assignment,
   managed_resource,
   product_group,
   product_group_membership,
   product_group_relationship,
   resource_as_realized,
   resource_as_realized_assignment,
   resource_as_realized_relationship,
   resource_event,
   resource_event_relationship,
   resource_item,
   resource_item_assignment,
   resource_item_relationship)
END_TYPE;
```

(*

4.2.3 Тип ar_condition_evaluation_parameter_item

Тип **ar_condition_evaluation_parameter_item** является расширением типа **condition_evaluation_parameter_item**, который добавляет типы данных **activity**, **activity_method**, **activity_property**, **activity_property_representation**, **independent_property_representation**, **managed_resource**, **required_resource**, **resource_as_realized**, **resource_as_realized_relationship**, **resource_event**, **resource_property** и **resource_property_representation** к списку дополнительных типов данных.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE ar_condition_evaluation_parameter_item = SELECT BASED_ON condition_evaluation_parameter_
item WITH
  (activity,
   activity_method,
   activity_property,
   activity_property_representation,
   independent_property_representation,
   managed_resource,
   required_resource,
   resource_as_realized,
   resource_as_realized_relationship,
   resource_event,
   resource_property,
   resource_property_representation)
END_TYPE;
```

(*

4.2.4 Тип `ar_documented_element_select`

Тип `ar_documented_element_select` является расширением типа `documented_element_select`, который добавляет типы данных `observation` и `observation_consequence` к списку дополнительных типов данных.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE ar_documented_element_select = SELECT BASED_ON documented_element_select WITH
    (observation,
     observation_consequence);
END_TYPE;
(*
```

4.2.5 Тип `ar_identification_item`

Тип `ar_identification_item` является расширением типа `identification_item`, который добавляет типы данных `observation` и `observation_consequence` к списку дополнительных типов данных.

Примечание — Список типов данных объектов может быть расширен в прикладных модулях, которые используют конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE ar_identification_item = EXTENSIBLE SELECT BASED_ON identification_item WITH
    (observation,
     observation_consequence);
END_TYPE;
(*
```

4.2.6 Тип `ar_justification_support_item`

Тип `ar_justification_support_item` является расширением типа `justification_support_item`, который добавляет тип данных `observation` к списку дополнительных типов данных.

Примечание — Список типов данных объектов может быть расширен в прикладных модулях, которые используют конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE ar_justification_support_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECTBASED_ON identification_
item WITH
    (observation);
END_TYPE;
(*
```

4.2.7 Тип `ar_observed_context`

Тип `ar_observed_context` является расширением типа `observed_context`, который добавляет типы данных `activity`, `activity_method`, `applied_activity_assignment`, `interface_connector_occurrence`, `product`, `product_group`, `product_version`, `product_view_definition`, `required_resource`, `resource_as_realized`, `resource_item`, `scheme`, `scheme_entry`, `scheme_version`, `task_element`, `task_method`, `task_method_version`, `work_order`, `work_output` и `work_request` к списку дополнительных типов данных.

Примечание — Список типов данных объектов может быть расширен в прикладных модулях, которые используют конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE ar_observed_context = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON observed_context
WITH
    (activity,
     activity_method,
     applied_activity_assignment,
```

```

interface_connector_occurrence,
product,
product_group,
product_version,
product_view_definition,
required_resource,
resource_as_realized,
resource_item,
scheme,
scheme_entry,
scheme_version,
task_element,
task_method,
task_method_version,
work_order,
work_output,
work_request);

```

```
END_TYPE;
```

```
(*
```

4.2.8 Тип `ar_resource_as_realized_item`

Тип `ar_resource_as_realized_item` является расширением типа `resource_as_realized_item`, который добавляет типы данных `activity_actual`, `applied_activity_assignment` и `event` к списку дополнительных типов данных.

Примечание — Список типов данных объектов может быть расширен в прикладных модулях, которые используют конструкции данного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
```

```

TYPE ar_resource_as_realized_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON resource_
as_realized_item WITH
  (activity_actual,
  applied_activity_assignment,
  event);

```

```
END_TYPE;
```

```
(*
```

4.2.9 Тип `ar_string_select`

Тип `ar_string_select` является расширением типа `string_select`, который добавляет типы данных `observation` и `observation_consequence` к списку дополнительных типов данных.

EXPRESS specification:

```
*)
```

```

TYPE ar_string_select = SELECT BASED_ON string_select WITH
  (observation,
  observation_consequence);

```

```
END_TYPE;
```

```
(*
```

```
*)
```

```
END_SCHEMA; -- ap239_activity_recording_arm
```

```
(*
```

5 Интерпретированная модель модуля

5.1 Спецификация отображения

Термин «прикладной элемент» обозначает любой тип данных объекта, определенный в разделе 4, любой из его явных атрибутов и любое ограничение подтипов. Термин «элемент ИММ» обозначает любой тип данных объекта, определенный в 5.2 или импортированный посредством оператора USE

FROM из другой EXPRESS-схемы, любой из его атрибутов и любое ограничение на подтипы, определенные в 5.2 или импортированные посредством оператора USE FROM.

В настоящем подразделе представлена спецификация отображения, которая определяет, как каждый прикладной элемент из настоящего стандарта (см. раздел 4) отображается на один или более элементов IMM (см. 5.2).

Отображение для каждого прикладного элемента определено в отдельном пункте настоящего подраздела. Спецификация отображения атрибута объекта ПЭМ определяется в подпункте пункта, содержащего спецификацию отображения этого объекта.

Любой пункт и подпункт, определяющие спецификацию отображения, могут содержать не более пяти частей.

Часть «Заголовок» содержит наименование рассматриваемого объекта ПЭМ, ограничения для подтипов или наименование рассматриваемого атрибута объекта ПЭМ, если этот атрибут относится к типу, который не является типом данных объекта, или к типу SELECT, который содержит или может содержать типы данных объекта, или составное выражение вида: <наименование атрибута> на <приписанный тип>, если этот атрибут относится к типу, который не является типом данных объекта, или к типу SELECT, который содержит или может содержать типы данных объекта.

Часть «Элемент IMM» содержит в зависимости от рассматриваемого прикладного элемента следующие составляющие:

- наименование одного или более типов данных объекта IMM;
- наименование атрибута объекта IMM, представленное в форме синтаксической конструкции <наименование объекта> <наименование атрибута>, если рассматриваемый атрибут ПЭМ относится к типу, который не является типом данных объекта, или к типу SELECT, который содержит или может содержать типы данных объекта;
- терм PATH, если рассматриваемый атрибут объекта ПЭМ относится к типу данных объекта или к типу SELECT, который содержит или может содержать типы данных объекта;
- терм IDENTICAL MAPPING, если оба прикладных объекта, присутствующие в прикладном утверждении, отображаются на тот же самый экземпляр типа данных объекта IMM;
- синтаксическая конструкция /SUPERTYPE(<наименование супертипа>)/, если рассматриваемый объект ПЭМ отображается как его супертип;
- одна или более конструкций /SUBTYPE(<наименование подтипа>)/, если отображение рассматриваемого объекта ПЭМ является объединением отображения его подтипов.

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

Часть «Источник» содержит:

- обозначение стандарта ИСО, в котором определен этот элемент IMM, для тех элементов IMM, которые определены в документе по общим ресурсам;
- обозначение настоящего стандарта для тех элементов IMM, которые определены в схеме IMM в настоящем стандарте.

Эта часть опускается, если в части «Элемент IMM» используются ключевые слова PATH или IDENTICAL MAPPING.

Часть «Правила» содержит наименование одного или более глобальных правил, которые применяются к совокупности типов данных объекта IMM, перечисленных в части «Элемент IMM» или «Ссылочный путь». Если никаких правил не применяется, то данная часть опускается.

За ссылкой на глобальное правило может следовать ссылка на подраздел, в котором это правило определено.

Часть «Ограничение» содержит наименование одного или более ограничений на подтипы, которые применяются к совокупности типов данных объекта IMM, перечисленных в части «Элемент IMM» или «Ссылочный путь». Если никаких ограничений на подтипы не применяется, то данная часть опускается.

За ссылкой на ограничения подтипов может следовать ссылка на подраздел, в котором это ограничение на подтипы определено.

Часть «Ссылочный путь» содержит:

- ссылочный путь к своим супертипам в общих ресурсах для каждого элемента IMM, созданного в настоящем стандарте;
- спецификацию взаимосвязи между элементами IMM, если отображение прикладного элемента требует соотнесения экземпляров нескольких типов данных объекта IMM. В этом случае, в каждой строке ссылочного пути указывается роль элемента IMM по отношению к ссылающемуся на него элементу IMM или к следующему по ссылочному пути элементу IMM.

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

[] — в квадратные скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые требуются для соответствия информационному требованию;

() — в круглые скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые определяют как альтернативы в рамках отображения для соответствия информационному требованию;

{ } — в фигурные скобки заключают ссылочный путь, который требуется для 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 объект или выбираемый тип данных, наименование которого следует после этого символа;

<- — атрибут объекта, наименование которого следует после символа <-, ссылается на объект или выбранный тип, наименование которого предшествует этому символу;

[i] — атрибут, наименование которого предшествует символу [i], является составной конструкцией; ссылка дается на любой элемент этой конструкции;

[n] — атрибут, наименование которого предшествует символу [n], является упорядоченной составной конструкцией; ссылка дается на n-й элемент этой конструкции;

=> — 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;

= — данные строкового, выбираемого или перечисляемого типа ограничивают выбором значения;

\ — выражение для ссылочного пути продолжают на следующей строке;

* — один или более экземпляров типа данных объекта взаимоотношения могут быть собраны в древовидную структуру взаимоотношений. Путь между объектом взаимоотношения 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.

Определение и использование шаблонов отображения не поддерживается в настоящей версии прикладных модулей. Однако поддерживается использование заранее определенных шаблонов /SUBTYPE/ и /SUPERTYPE/.

5.1.1 Прикладной объект `attribute_translation_assignment`

Прикладной объект `attribute_translation_assignment` определен в модуле «Использование различных языков». Здесь расширяется отображение этого объекта с тем, чтобы охватить формальные утверждения, определенные в настоящем модуле.

5.1.1.1 Отображение `attribute_translation_assignment` на `observation` (как `considered_instance`)

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `multi_language_attribute_assignment.items[i] -> multi_language_attribute_item
multi_language_attribute_item *> ar_multi_language_attribute_item
ar_multi_language_attribute_item = observation`

5.1.1.2 Отображение `attribute_translation_assignment` на `observation_consequence` (как `considered_instance`)

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `multi_language_attribute_assignment.items[i] -> multi_language_attribute_item
multi_language_attribute_item *> ar_multi_language_attribute_item
ar_multi_language_attribute_item = observation_consequence`

5.1.2 Прикладной объект **classification_assignment**

Прикладной объект **classification_assignment** определен в модуле «Назначение классификации». Здесь расширяется отображение этого объекта с тем, чтобы охватить формальные утверждения, определенные в настоящем модуле.

5.1.2.1 Отображение **classification_assignment** на **observation_consequence** (как **items**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_classification_assignment.items[i] -> classification_item
classification_item *> ar_classification_item
ar_classification_item = observation_consequence`

5.1.2.2 Отображение **classification_assignment** на **observation_item** (как **items**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_classification_assignment.items[i] -> classification_item
classification_item *> ar_classification_item
ar_classification_item = representation`

5.1.3 Прикладной объект **identification_assignment**

Прикладной объект **identification_assignment** определен в модуле «Назначение идентификационного кода изделия». Здесь расширяется отображение этого объекта с тем, чтобы охватить формальные утверждения, определенные в настоящем модуле.

5.1.3.1 Отображение **identification_assignment** на **observation** (как **items**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_identification_assignment
{applied_identification_assignment <=
identification_assignment
identification_assignment.role -> identification_role
applied_identification_assignment.items[i] ->
identification_item *> tsr_identification_item
tsr_identification_item = observation}`

5.1.3.2 Отображение **identification_assignment** на **observation_consequence** (как **items**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_identification_assignment
{applied_identification_assignment <=
identification_assignment
identification_assignment.role -> identification_role
applied_identification_assignment.items[i] ->
identification_item *> tsr_identification_item
tsr_identification_item = observation_consequence}`

5.1.4 Прикладной объект **justification_support_assignment**

Прикладной объект **justification_support_assignment** определен в модуле «Обоснование». Здесь расширяется отображение этого объекта с тем, чтобы охватить формальные утверждения, определенные в настоящем модуле.

5.1.4.1 Отображение **justification_support_assignment** на **observation** (как **support_item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `justification_support_assignment <=
group <-
group_assignment.assigned_group
group_assignment =>
justification_support_item_group_assignment
justification_support_item_group_assignment.items[1] ->
justification_support_item
justification_support_item *> ar_justification_support_item
ar_justification_support_item = observation`

5.1.5 Прикладной объект `condition_evaluation_assignment`

Прикладной объект `condition_evaluation_assignment` определен в модуле «Оценка условия». Здесь расширяется отображение этого объекта с тем, чтобы охватить формальные утверждения, определенные в настоящем модуле.

5.1.5.1 Отображение `condition_evaluation_assignment` на `activity` (как `item`)

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = action`

5.1.5.2 Отображение `Condition_evaluation_assignment` на `Activity_method` (как `item`)

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = action_method`

5.1.5.3 Отображение `condition_evaluation_assignment` на `activity_method_realization` (как `item`)

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = action_method_relationship`

5.1.5.4 Отображение `condition_evaluation_assignment` на `activity_method_realization_relationship` (как `item`)

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = group`

5.1.5.5 Отображение `condition_evaluation_assignment` на `activity_method_relationship` (как `item`)

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = action_method_relationship`

5.1.5.6 Отображение `condition_evaluation_assignment` на `applied_activity_assignment` (как `item`)

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = applied_action_assignment`

5.1.5.7 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **applied_activity_method_assignment** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = applied_action_method_assignment`

5.1.5.8 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **managed_resource** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = action_resource`

5.1.5.9 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **product_group** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = product_group`

5.1.5.10 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **product_group_membership** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = product_group_membership`

5.1.5.11 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **product_group_relationship** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = product_group_relationship`

5.1.5.12 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **resource_as_realized** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = action_resource`

5.1.5.13 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **resource_as_realized_assignment** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `applied_action_assignment`
`applied_action_assignment.items[i] -> action_items`
`action_items *> condition_evaluation_action_items`
`condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items`
`ar_condition_evaluation_action_items = action_method`

5.1.5.14 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **resource_as_realized_relationship** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = action_resource_relationship

5.1.5.15 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **resource_event** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = action

5.1.5.16 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **resource_event_relationship** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = action

5.1.5.17 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **resource_item** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = action_resource

5.1.5.18 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **resource_item_assignment** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = action_method

5.1.5.19 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **resource_item** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = action_resource

5.1.5.20 Отображение **condition_evaluation_assignment** на **resource_item_relationship** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = action_resource_relationship

5.1.6 Прикладной объект condition_evaluation_parameter

Прикладной объект **condition_evaluation_parameter** определен в модуле «Оценка условия». Здесь расширяется отображение этого объекта с тем, чтобы охватить формальные утверждения, определенные в настоящем модуле.

5.1.6.1 Отображение condition_evaluation_parameter на activity (как evaluation_parameter)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
 applied_action_assignment.items[i] -> action_items
 action_items *> condition_evaluation_action_items
 condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
 ar_condition_evaluation_action_items = action

5.1.6.2 Отображение condition_evaluation_parameter на activity_method (как evaluation_parameter)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
 applied_action_assignment.items[i] -> action_items
 action_items *> condition_evaluation_action_items
 condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
 ar_condition_evaluation_action_items = action_method

5.1.6.3 Отображение condition_evaluation_parameter на activity_property (как evaluation_parameter)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
 applied_action_assignment.items[i] -> action_items
 action_items *> condition_evaluation_action_items
 condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
 ar_condition_evaluation_action_items = action_property

5.1.6.4 Отображение condition_evaluation_parameter на activity_property_representation (как evaluation_parameter)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
 applied_action_assignment.items[i] -> action_items
 action_items *> condition_evaluation_action_items
 condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
 ar_condition_evaluation_action_items = action_property_representation

5.1.6.5 Отображение condition_evaluation_parameter на independent_property_representation (как evaluation_parameter)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
 applied_action_assignment.items[i] -> action_items
 action_items *> condition_evaluation_action_items
 condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
 ar_condition_evaluation_action_items = property_definition_representation

5.1.6.6 Отображение condition_evaluation_parameter на managed_resource (как evaluation_parameter)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
 applied_action_assignment.items[i] -> action_items
 action_items *> condition_evaluation_action_items
 condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
 ar_condition_evaluation_action_items = action_resource

5.1.6.7 Отображение **condition_evaluation_parameter** на **required_resource** (как **evaluation_parameter**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = action_resource_requirement

5.1.6.8 Отображение **condition_evaluation_parameter** на **resource_as_realized** (как **evaluation_parameter**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = action_resource

5.1.6.9 Отображение **condition_evaluation_parameter** на **resource_as_realized_relationship** (как **evaluation_parameter**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = action_resource_relationship

5.1.6.10 Отображение **condition_evaluation_parameter** на **resource_event** (как **evaluation_parameter**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = action

5.1.6.11 Отображение **condition_evaluation_parameter** на **resource_property** (как **evaluation_parameter**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = resource_property

5.1.6.12 Отображение **condition_evaluation_parameter** на **resource_property_representation** (как **evaluation_parameter**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] -> action_items
action_items *> condition_evaluation_action_items
condition_evaluation_action_items *> ar_condition_evaluation_action_items
ar_condition_evaluation_action_items = resource_property_representation

5.1.7 Прикладной объект **document_assignment**

Прикладной объект **document_assignment** определен в модуле «Назначение документа». Здесь расширяется отображение этого объекта с тем, чтобы охватить формальные утверждения, определенные в настоящем модуле.

5.1.7.1 Отображение **document_assignment** на **observation** (как **is_assigned_to**)

1) Если назначение не является частичным назначением документа:

ссылочный путь: `applied_document_reference`
`applied_document_reference.items[i] ->`
`document_reference_item`
`document_reference_item *> ar_document_reference_item`
`ar_document_reference_item = observation`

2) Если назначение является частичным назначением документа:

ссылочный путь: `applied_document_usage_constraint_assignment`
`applied_document_usage_constraint_assignment.items[i] ->`
`document_reference_item`
`document_reference_item *> ar_document_reference_item`
`ar_document_reference_item = observation`

5.1.7.2 Отображение **document_assignment** на **observation_consequence** (как **is_assigned_to**)

1) Если назначение не является частичным назначением документа:

ссылочный путь: `applied_document_reference`
`applied_document_reference.items[i] ->`
`document_reference_item`
`document_reference_item *> ar_document_reference_item`
`ar_document_reference_item = observation_consequence`

2) Если назначение является частичным назначением документа:

ссылочный путь: `applied_document_usage_constraint_assignment`
`applied_document_usage_constraint_assignment.items[i] ->`
`document_reference_item`
`document_reference_item *> ar_document_reference_item`
`ar_document_reference_item = observation_consequence`

5.1.8 Прикладной объект **language_indication**

Прикладной объект **language_indication** определен в модуле «Использование различных языков». Здесь расширяется отображение этого объекта с тем, чтобы охватить формальные утверждения, определенные в настоящем модуле.

5.1.8.1 Отображение **language_indication** на **observation** (как **considered_instance**)Элемент ИММ: **PATH**

Ссылочный путь: `attribute_language_assignment.items[i] -> attribute_language_item`
`attribute_language_item *> ar_attribute_language_item`
`ar_attribute_language_item = observation`

5.1.8.2 Отображение **language_indication** на **observation_consequence** (как **considered_instance**)Элемент ИММ: **PATH**

Ссылочный путь: `attribute_language_assignment.items[i] -> attribute_language_item`
`attribute_language_item *> ar_attribute_language_item`
`ar_attribute_language_item = observation_consequence`

5.1.9 Прикладной объект **observation**

Прикладной объект **observation** определен в модуле «Данные наблюдений». Здесь расширяется отображение этого объекта с тем, чтобы охватить формальные утверждения, определенные в настоящем модуле.

5.1.9.1 Отображение **observation** на **activity** (как **in_context**)Элемент ИММ: **PATH**

Ссылочный путь: `observation <=`
`action_actual <=`
`executed_action <=`
`action <-`
`action_assignment.assigned_action`

```

action_assignment =>
applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[j] ->
observed_context_item
observed_context_item *> ar_observed_context_item
ar_observed_context_item = action

```

5.1.9.2 Отображение **observation** на **activity_method** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

```

Ссылочный путь: observation <=
action_actual <=
executed_action <=
action <-
action_assignment.assigned_action
action_assignment =>
applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[j] ->
observed_context_item
observed_context_item *> ar_observed_context_item
ar_observed_context_item = applied_action_assignment

```

5.1.9.3 Отображение **observation** на **applied_activity_assignment** (как **in_context**)

```

Ссылочный путь: observation <=
action_actual <=
executed_action <=
action <-
action_assignment.assigned_action
action_assignment =>
applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[j] ->
observed_context_item
observed_context_item *> ar_observed_context_item
ar_observed_context_item = applied_action_assignment

```

5.1.9.4 Отображение **observation** на **interface_connector_occurrence** (как **in_context**)

```

Ссылочный путь: observation <=
action_actual <=
executed_action <=
action <-
action_assignment.assigned_action
action_assignment =>
applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[j] ->
observed_context_item
observed_context_item *> ar_observed_context_item
ar_observed_context_item = interface_connector_occurrence

```

5.1.9.5 Отображение **observation** на **product** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

```

Ссылочный путь: observation <=
action_actual <=
executed_action <=
action <-
action_assignment.assigned_action
action_assignment =>
applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[j] ->
observed_context_item
observed_context_item *> ar_observed_context_item
ar_observed_context_item = product

```

5.1.9.6 Отображение **observation** на **product_group** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

```

Ссылочный путь: observation <=
  action_actual <=
  executed_action <=
  action <-
  action_assignment.assigned_action
  action_assignment =>
  applied_action_assignment
  applied_action_assignment.items[j] ->
  observed_context_item
  observed_context_item *> ar_observed_context_item
  ar_observed_context_item = product_group

```

5.1.9.7 Отображение **observation** на **product_version** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

```

Ссылочный путь: observation <=
  action_actual <=
  executed_action <=
  action <-
  action_assignment.assigned_action
  action_assignment =>
  applied_action_assignment
  applied_action_assignment.items[j] ->
  observed_context_item
  observed_context_item *> ar_observed_context_item
  ar_observed_context_item = product_definition_formation

```

5.1.9.8 Отображение **observation** на **product_view_definition** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

```

Ссылочный путь: observation <=
  action_actual <=
  executed_action <=
  action <-
  action_assignment.assigned_action
  action_assignment =>
  applied_action_assignment
  applied_action_assignment.items[j] ->
  observed_context_item
  observed_context_item *> ar_observed_context_item
  ar_observed_context_item = product_definition

```

5.1.9.9 Отображение **observation** на **required_resource** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

```

Ссылочный путь: observation <=
  action_actual <=
  executed_action <=
  action <-
  action_assignment.assigned_action
  action_assignment =>
  applied_action_assignment
  applied_action_assignment.items[j] ->
  observed_context_item
  observed_context_item *> ar_observed_context_item
  ar_observed_context_item = action_resource_requirement

```


5.1.9.10 Отображение **observation** на **resource_as_realized** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: observation <=
action_actual <=
executed_action <=
action <=
action_assignment.assigned_action
action_assignment =>
applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] ->
observed_context_item
observed_context_item *> ar_observed_context_item
ar_observed_context_item = action_resource

5.1.9.11 Отображение **observation** на **resource_item** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: observation <=
action_actual <=
executed_action <=
action <=
action_assignment.assigned_action
action_assignment =>
applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] ->
observed_context_item
observed_context_item *> ar_observed_context_item
ar_observed_context_item = action_resource

5.1.9.12 Отображение **observation** на **scheme_version** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: observation <=
action_actual <=
executed_action <=
action <=
action_assignment.assigned_action
action_assignment =>
applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] ->
observed_context_item
observed_context_item *> ar_observed_context_item
ar_observed_context_item = applied_action_assignment

5.1.9.13 Отображение **observation** на **scheme** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: observation <=
action_actual <=
executed_action <=
action <=
action_assignment.assigned_action
action_assignment =>
applied_action_assignment
applied_action_assignment.items[i] ->
observed_context_item
observed_context_item *> ar_observed_context_item
ar_observed_context_item = applied_action_assignment

5.1.9.14 Отображение **observation** на **scheme_entry** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: observation <=
 action_actual <=
 executed_action <=
 action <=
 action_assignment.assigned_action
 action_assignment =>
 applied_action_assignment
 applied_action_assignment.items[j] ->
 observed_context_item
 observed_context_item *> ar_observed_context_item
 ar_observed_context_item = applied_action_assignment

5.1.9.15 Отображение **observation** на **task_method_version** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: observation <=
 action_actual <=
 executed_action <=
 action <=
 action_assignment.assigned_action
 action_assignment =>
 applied_action_assignment
 applied_action_assignment.items[j] ->
 observed_context_item
 observed_context_item *> ar_observed_context_item
 ar_observed_context_item = applied_action_assignment

5.1.9.16 Отображение **observation** на **task_method** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: observation <=
 action_actual <=
 executed_action <=
 action <=
 action_assignment.assigned_action
 action_assignment =>
 applied_action_assignment
 applied_action_assignment.items[j] ->
 observed_context_item
 observed_context_item *> ar_observed_context_item
 ar_observed_context_item = applied_action_assignment

5.1.9.17 Отображение **observation** на **task_element** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: observation <=
 action_actual <=
 executed_action <=
 action <=
 action_assignment.assigned_action
 action_assignment =>
 applied_action_assignment
 applied_action_assignment.items[j] ->
 observed_context_item
 observed_context_item *> ar_observed_context_item
 ar_observed_context_item = applied_action_assignment

5.1.9.18 Отображение **observation** на **work_order** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

```

Ссылочный путь: observation <=
  action_actual <=
  executed_action <=
  action <-
  action_assignment.assigned_action
  action_assignment =>
  applied_action_assignment
  applied_action_assignment.items[i] ->
  observed_context_item
  observed_context_item *> ar_observed_context_item
  ar_observed_context_item = action_directive

```

5.1.9.19 Отображение **observation** на **work_output** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

```

Ссылочный путь: observation <=
  action_actual <=
  executed_action <=
  action <-
  action_assignment.assigned_action
  action_assignment =>
  applied_action_assignment
  applied_action_assignment.items[i] ->
  observed_context_item
  observed_context_item *> ar_observed_context_item
  ar_observed_context_item = applied_action_assignment

```

5.1.9.20 Отображение **observation** на **work_request** (как **in_context**)

Элемент ИММ: PATH

```

Ссылочный путь: observation <=
  action_actual <=
  executed_action <=
  action <-
  action_assignment.assigned_action
  action_assignment =>
  applied_action_assignment
  applied_action_assignment.items[i] ->
  observed_context_item
  observed_context_item *> ar_observed_context_item
  ar_observed_context_item = versioned_action_request

```

5.1.10 Прикладной объект **resource_as_realized_assignment**

Прикладной объект **resource_as_realized_assignment** определен в модуле «Реализованный ресурс». Здесь расширяется отображение этого объекта с тем, чтобы охватить формальные утверждения, определенные в настоящем модуле.

5.1.10.1 Отображение **resource_as_realized_assignment** на **activity_actual** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

```

Ссылочный путь: action_method <- action_method_assignment.assigned_action_method
  action_method_assignment
  {action_method_assignment.role -> action_method_role
  action_method_role
  action_method_role.name = 'realized resource'}
  action_method_assignment => applied_action_method_assignment
  applied_action_method_assignment
  applied_action_method_assignment.items[i] -> action_method_items
  action_method_items *> ar_action_method_items
  ar_action_method_items = action_actual

```

5.1.10.2 Отображение **resource_as_realized_assignment** на **event** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

```

Ссылочный путь: action_method <- action_method_assignment.assigned_action_method
                 action_method_assignment
                 {action_method_assignment.role -> action_method_role
                 action_method_role
                 action_method_role.name = 'realized resource'}
                 action_method_assignment => applied_action_method_assignment
                 applied_action_method_assignment
                 applied_action_method_assignment.items[i] -> action_method_items
                 action_method_items *-> ar_action_method_items
                 ar_action_method_items = event_occurrence

```

5.1.10.3 Отображение **resource_as_realized_assignment** на **applied_activity_assignment** (как **item**)

Элемент ИММ: PATH

```

Ссылочный путь: action_method <- action_method_assignment.assigned_action_method
                 action_method_assignment
                 {action_method_assignment.role -> action_method_role
                 action_method_role
                 action_method_role.name = 'realized resource'}
                 action_method_assignment => applied_action_method_assignment
                 applied_action_method_assignment
                 applied_action_method_assignment.items[i] -> action_method_items
                 action_method_items *-> ar_action_method_items
                 ar_action_method_items = applied_action_assignment

```

5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS

В настоящем подразделе определена EXPRESS-схема, полученная из таблицы отображений. В ней использованы элементы из общих ресурсов или из других прикладных модулей и определены конструкции на языке EXPRESS, относящиеся к настоящему стандарту.

В настоящем подразделе определена интерпретированная модель модуля (ИММ) для данного прикладного модуля.

В настоящем подразделе также определены модификации, которым подвергаются конструкции, импортированные из общих ресурсов.

На использование в данной схеме конструкций, определенных в общих ресурсах или в прикладных модулях, накладываются следующие ограничения:

- использование объекта супертипа не обеспечивает применимость любой из его конкретизаций, если только эта конкретизация также не импортирована в схему ИММ;
- использование типа SELECT не обеспечивает применимость любого из включенных в его список типов, если только тип из списка также не импортирован в схему ИММ.

EXPRESS-спецификация

```

*)
SCHEMA Ap239_activity_recording_mim;
USE FROM action_schema                                -- ISO 10303—41
  (action,
   action_directive,
   action_method,
   action_method_relationship,
   action_relationship,
   action_resource,
   action_resource_relationship,
   versioned_action_request);
USE FROM Activity_as_realized_mim;                    -- ISO/TS 10303—1259
USE FROM Activity_method_assignment_mim;             -- ISO/TS 10303—1249
USE FROM Activity_method_implementation_mim;         -- ISO/TS 10303—1261
USE FROM Activity_method_mim;                         -- ISO/TS 10303—1049

```

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1287—2008

```

USE FROM Activity_mim; -- ISO/TS 10303—1047
USE FROM Ap239_work_definition_mim; -- ISO/TS 10303—1307
USE FROM Classification_assignment_mim; -- ISO/TS 10303—1114
USE FROM Condition_evaluation_mim; -- ISO/TS 10303—1254
USE FROM date_time_schema -- ISO 10303—41
    (event_occurrence);
USE FROM Document_assignment_mim; -- ISO/TS 10303—1122
USE FROM Event_mim; -- ISO/TS 10303—1064
USE FROM group_schema -- ISO 10303—41
    (group);
USE FROM Identification_assignment_mim; -- ISO/TS 10303—1021
USE FROM Independent_property_representation_mim; -- ISO/TS 10303—1038
USE FROM Interface_mim; -- ISO/TS 10303—1251
USE FROM Justification_mim; -- ISO/TS 10303—1263
USE FROM Multi_linguism_mim; -- ISO/TS 10303—1105
USE FROM Observation_mim; -- ISO/TS 10303—1258
USE FROM Process_property_assignment_mim; -- ISO/TS 10303—1040
USE FROM process_property_representation_schema -- ISO 10303—49
    (action_property_representation,
     resource_property_representation);
USE FROM process_property_schema -- ISO 10303—49
    (action_property,
     action_resource_requirement,
     resource_property);
USE FROM product_definition_schema -- ISO 10303—41
    (product,
     product_definition,
     product_definition_formation);
USE FROM Product_group_mim; -- ISO/TS 10303—1278
USE FROM Product_identification_mim; -- ISO/TS 10303—1017
USE FROM product_property_representation_schema -- ISO 10303—41
    (property_definition_representation);
USE FROM Product_version_mim; -- ISO/TS 10303—1018
USE FROM Product_view_definition_mim; -- ISO/TS 10303—1019
USE FROM representation_schema -- ISO 10303—43
    (representation);
USE FROM Required_resource_mim; -- ISO/TS 10303—1267
USE FROM Resource_as_realized_characterized_mim; -- ISO/TS 10303—1283
USE FROM Resource_as_realized_mim; -- ISO/TS 10303—1269
USE FROM Resource_item_mim; -- ISO/TS 10303—1268
USE FROM Resource_management_mim; -- ISO/TS 10303—1266
USE FROM Resource_property_assignment_mim; -- ISO/TS 10303—1273
USE FROM Scheme_mim; -- ISO/TS 10303—1260
USE FROM Task_specification_mim; -- ISO/TS 10303—1262
USE FROM Work_order_mim; -- ISO/TS 10303—1043
USE FROM Work_output_mim; -- ISO/TS 10303—1300
USE FROM Work_request_mim; -- ISO/TS 10303—1042
(*

```

Примечания

1 Схемы, ссылки на которые даны выше, определены в следующих стандартах комплекса ИСО 10303:

action_schema	— ИСО 10303-41
Activity_as_realized_mim	— ИСО/ТС 10303-1259
Activity_method_assignment_mim	— ИСО/ТС 10303-1249
Activity_method_implementation_mim	— ИСО/ТС 10303-1261
Activity_method_mim	— ИСО/ТС 10303-1049
Activity_mim	— ИСО/ТС 10303-1047
Ap239_work_definition_mim	— ИСО/ТС 10303-1307

Classification_assignment_mim	— ИСО/ТС 10303-1114
Condition_evaluation_mim	— ИСО/ТС 10303-1254
date_time_schema	— ИСО 10303-41
Document_assignment_mim	— ИСО/ТС 10303-1122
Event_mim	— ИСО/ТС 10303-1064
group_schema	— ИСО 10303-41
Identification_assignment_mim	— ИСО/ТС 10303-1021
Independent_property_representation_mim	— ИСО/ТС 10303-1038
Interface_mim	— ИСО/ТС 10303-1251
Justification_mim	— ИСО/ТС 10303-1263
Multi_linguism_mim	— ИСО/ТС 10303-1105
Observation_mim	— ИСО/ТС 10303-1258
Process_property_assignment_mim	— ИСО/ТС 10303-1040
process_property_representation_schema	— ИСО 10303-49
process_property_schema	— ИСО 10303-49
product_definition_schema	— ИСО 10303-41
Product_group_mim	— ИСО/ТС 10303-1278
Product_identification_mim	— ИСО/ТС 10303-1017
product_property_representation_schema	— ИСО 10303-41
Product_version_mim	— ИСО/ТС 10303-1018
Product_view_definition_mim	— ИСО/ТС 10303-1019
representation_schema	— ИСО 10303-43
Required_resource_mim	— ИСО/ТС 10303-1267
Resource_as_realized_characterized_mim	— ИСО/ТС 10303-1283
Resource_as_realized_mim	— ИСО/ТС 10303-1269
Resource_item_mim	— ИСО/ТС 10303-1268
Resource_management_mim	— ИСО/ТС 10303-1266
Resource_property_assignment_mim	— ИСО/ТС 10303-1273
Scheme_mim	— ИСО/ТС 10303-1260
Task_specification_mim	— ИСО/ТС 10303-1262
Work_order_mim	— ИСО/ТС 10303-1043
Work_output_mim	— ИСО/ТС 10303-1300
Work_request_mim	— ИСО/ТС 10303-1042

2 Графические представления этой схемы приведены в приложении D, рисунки D.1 — D.5.

5.2.1 Определения типов ИММ

В данном пункте определены типы ИММ для настоящего прикладного модуля. Типы и определения ИММ установлены ниже.

5.2.1.1 Тип `ar_action_method_items`

Тип `ar_action_method_items` является расширением типа `action_method_items`. Он добавляет типы данных `action_actual`, `applied_action_assignment` и `event_occurrence` к списку дополнительных типов данных.

EXPRESS-спецификация

```
*)
TYPE ar_action_method_items = SELECT BASED_ON action_method_items WITH
  (action_actual,
   applied_action_assignment,
   event_occurrence),
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.2 Тип `ar_attribute_language_item`

Тип `ar_attribute_language_item` является расширением типа `attribute_language_item`. Он добавляет типы данных `event_occurrence`, `observation` и `observation_consequence` к списку дополнительных типов данных.

Примечание — Список типов данных объектов может быть расширен в прикладных модулях, которые используют конструкции настоящего модуля.

EXPRESS-спецификация

```
*)
TYPE ar_attribute_language_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON attribute_
language_item WITH
  (event_occurrence,
  observation,
  observation_consequence);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.3 Тип **ar_classification_item**

Тип **ar_classification_item** является расширением типа **classification_item**. Он добавляет типы данных **observation_consequence** и **representation** к списку дополнительных типов данных.

Примечание — Список типов данных объектов может быть расширен в прикладных модулях, которые используют конструкции настоящего модуля.

EXPRESS-спецификация

```
*)
TYPE ar_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON classification_item
WITH
  (observation_consequence,
  representation);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.4 Тип **ar_condition_evaluation_action_items**

Тип **ar_condition_evaluation_action_items** является расширением типа **condition_evaluation_action_items**. Он добавляет типы данных **action**, **action_method**, **action_method_relationship**, **action_property**, **action_property_representation**, **action_relationship**, **action_resource**, **action_resource_relationship**, **action_resource_requirement**, **applied_action_assignment**, **applied_action_method_assignment**, **group**, **product_group**, **product_group_membership**, **product_group_relationship**, **property_definition_representation**, **resource_property** и **resource_property_representation** к списку дополнительных типов данных.

Примечание — Список типов данных объектов может быть расширен в прикладных модулях, которые используют конструкции настоящего модуля.

EXPRESS-спецификация

```
*)
TYPE ar_condition_evaluation_action_items = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON
condition_evaluation_action_items WITH
  (action,
  action_method,
  action_method_relationship,
  action_property,
  action_property_representation,
  action_relationship,
  action_resource,
  action_resource_relationship,
  action_resource_requirement,
  applied_action_assignment,
  applied_action_method_assignment,
  group,
  product_group,
  product_group_membership,
  product_group_relationship,
  property_definition_representation,
  resource_property,
  resource_property_representation);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.5 Тип **ar_document_reference_item**

Тип **ar_document_reference_item** является расширением типа **document_reference_item**. Он добавляет типы данных **observation** и **observation_consequence** к списку дополнительных типов данных.

Примечание — Список типов данных объектов может быть расширен в прикладных модулях, которые используют конструкции настоящего модуля.

EXPRESS-спецификация

```
*)
TYPE ar_document_reference_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON document_
reference_item WITH
  (observation,
   observation_consequence),
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.6 Тип **ar_identification_item**

Тип **ar_identification_item** является расширением типа **identification_item**. Он добавляет типы данных **observation** и **observation_consequence** к списку дополнительных типов данных.

Примечание — Список типов данных объектов может быть расширен в прикладных модулях, которые используют конструкции настоящего модуля.

EXPRESS-спецификация

```
*)
TYPE ar_identification_item = EXTENSIBLE SELECT BASED_ON identification_item WITH
  (observation,
   observation_consequence);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.7 Тип **ar_justification_support_item**

Тип **ar_justification_support_item** является расширением типа **justification_support_item**. Он добавляет тип данных **observation** к списку дополнительных типов данных.

Примечание — Список типов данных объектов может быть расширен в прикладных модулях, которые используют конструкции настоящего модуля.

EXPRESS-спецификация

```
*)
TYPE ar_justification_support_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON justification_
support_item WITH
  (observation);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.8 Тип **ar_multi_language_attribute_item**

Тип **ar_multi_language_attribute_item** является расширением типа **multi_language_attribute_item**. Он добавляет типы данных **event_occurrence**, **observation** и **observation_consequence** к списку дополнительных типов данных.

Примечание — Список типов данных объектов может быть расширен в прикладных модулях, которые используют конструкции настоящего модуля.

EXPRESS-спецификация

```
*)
TYPE ar_multi_language_attribute_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON
multi_language_attribute_item WITH
  (event_occurrence,
   observation,
   observation_consequence),
END_TYPE;
(*
```


5.2.1.9 Тип `ar_observed_context_item`

Тип `ar_observed_context_item` является расширением типа `observed_context_item`. Он добавляет типы данных `action`, `action_directive`, `action_method`, `action_resource`, `action_resource_requirement`, `applied_action_assignment`, `event_occurrence`, `interface_connector_occurrence`, `product`, `product_definition`, `product_definition_formation`, `product_group`, и `versioned_action_request` к списку дополнительных типов данных.

EXPRESS-спецификация

```

*)
TYPE ar_observed_context_item = SELECT BASED_ON observed_context_item WITH
  (action,
   action_directive,
   action_method,
   action_resource,
   action_resource_requirement,
   applied_action_assignment,
   event_occurrence,
   interface_connector_occurrence,
   product,
   product_definition,
   product_definition_formation,
   product_group,
   versioned_action_request);
END_TYPE;
(*
*)
END_SCHEMA; -- Ap239_activity_recording_mim
(*

```

**Приложение А
(обязательное)**

**Сокращенные наименования объектов,
использованных в ИММ**

Сокращенные наименования объектов, использованных в настоящем стандарте, определены в других стандартах ИСО, указанных в разделе 2. Требования к использованию сокращенных наименований содержатся в стандартах тематической группы «Методы реализации» комплекса ИСО 10303.

Приложение В
(обязательное)

Регистрация информационного объекта

В.1 Обозначение документа

Для обеспечения однозначного обозначения информационного объекта в открытой системе настоящему стандарту присвоен следующий идентификатор объекта:

```
{ iso standard 10303 part(1287) version(1) }
```

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

В.2 Обозначения схем**В.2.1 Обозначение схемы Ap239_activity_recording_arm**

Для обеспечения однозначного обозначения в открытой информационной системе конкретизаций схемы, установленных в настоящем прикладном модуле, схеме Ap239_activity_recording_arm присвоен следующий идентификатор объекта:

```
{ iso standard 10303 part(1287) version(1) schema(1) ap239-activity-recording-arm (1) }
```

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

В.2.2 Обозначение схемы Ap239_activity_recording_mim

Для обеспечения однозначного обозначения в открытой информационной системе конкретизаций схемы, установленных в настоящем прикладном модуле, схеме Ap239_activity_recording_mim присвоен следующий идентификатор объекта:

```
{ iso standard 10303 part(1287) version(1) schema(1) ap239-activity-recording-mim (2) }
```

Смысл данного обозначения установлен в ИСО/МЭК 8824-1 и описан в ИСО 10303-1.

Приложение С
(справочное)**EXPRESS-G диаграммы ПЭМ**

На следующих диаграммах дано графическое представление сокращенного листинга ПЭМ на языке EXPRESS, определенного в разделе 4. Диаграммы представлены в графической нотации EXPRESS-G.

В данном приложении содержатся два различных представления прикладной эталонной модели настоящего прикладного модуля:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах ПЭМ других прикладных модулей, в схему ПЭМ настоящего прикладного модуля посредством операторов USE FROM;
- представление на уровне объектов представляет конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме ПЭМ настоящего прикладного модуля, и ссылается на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые ссылаются конструкции схемы ПЭМ настоящего прикладного модуля

П р и м е ч а н и е — Оба эти представления являются частичными. Представление на уровне схем не отображает схему ПЭМ модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированные конструкции, которые не конкретизированы или на которые не ссылаются конструкции схемы ПЭМ настоящего прикладного модуля.

Графическая нотация EXPRESS-G определена в ИСО 10303-11, приложение D.

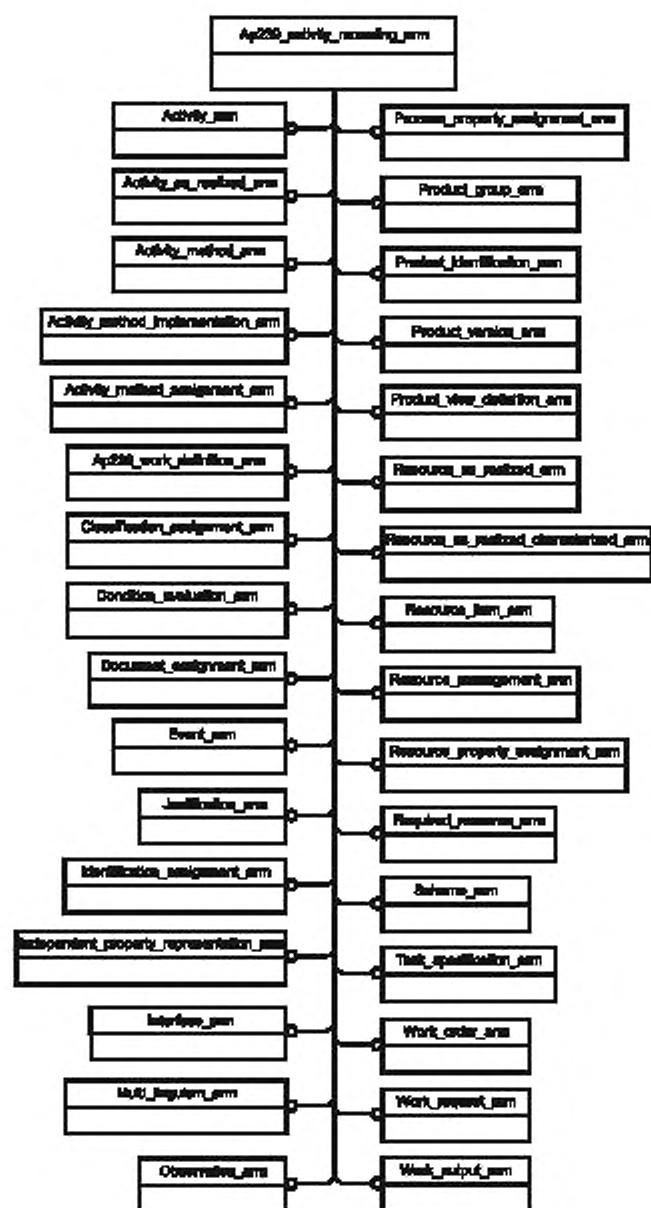


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

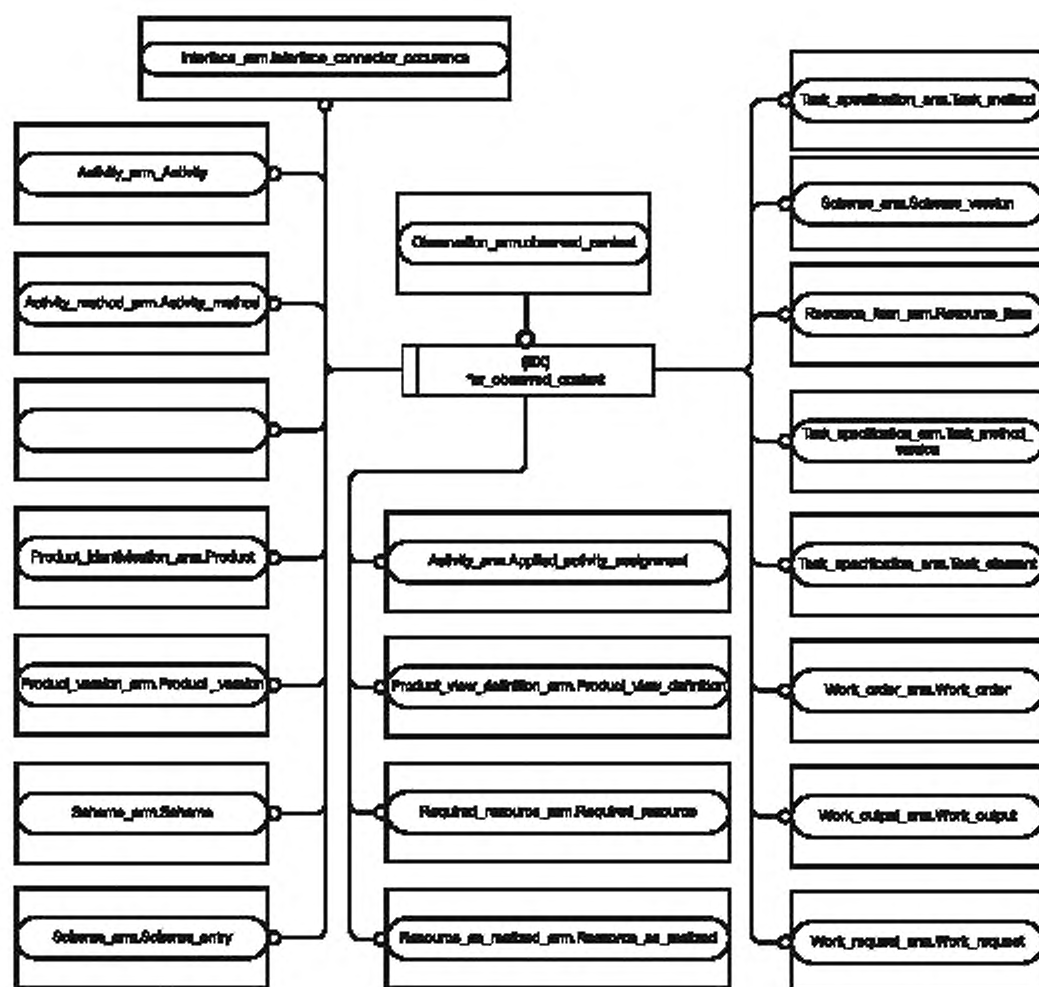


Рисунок С.2 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 4)

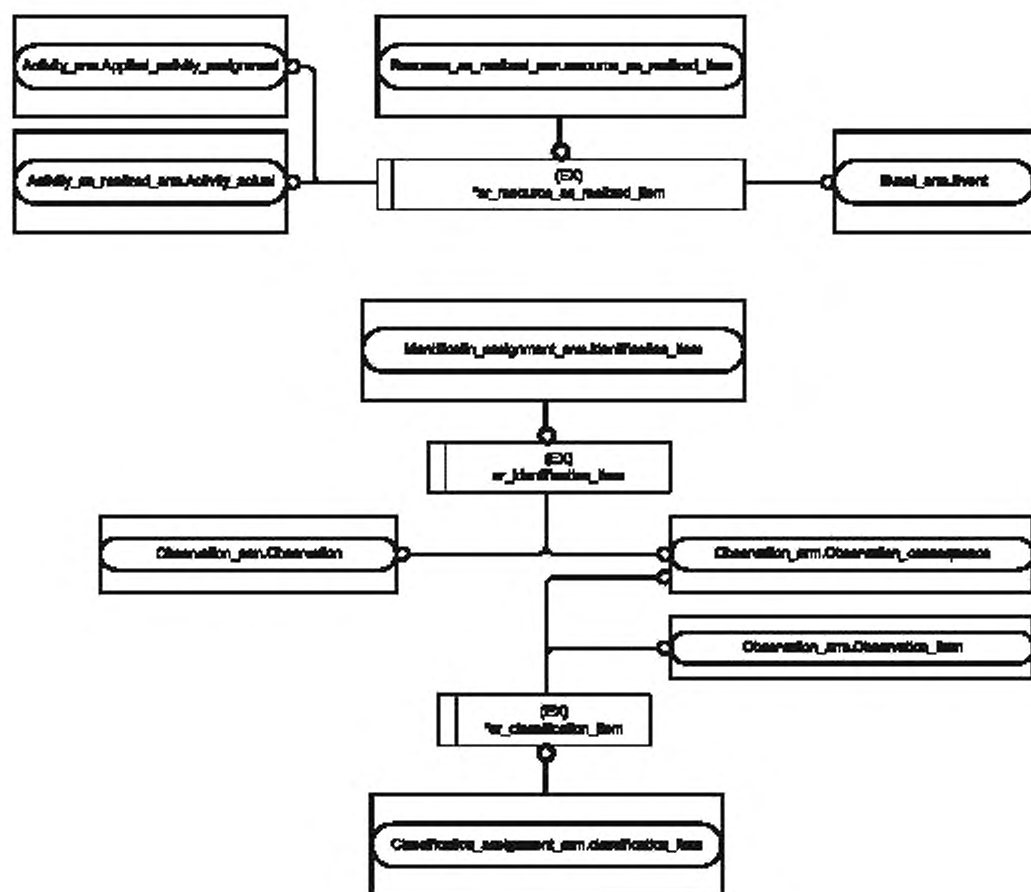


Рисунок С.3 — Представление ПЗМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 2 из 4)

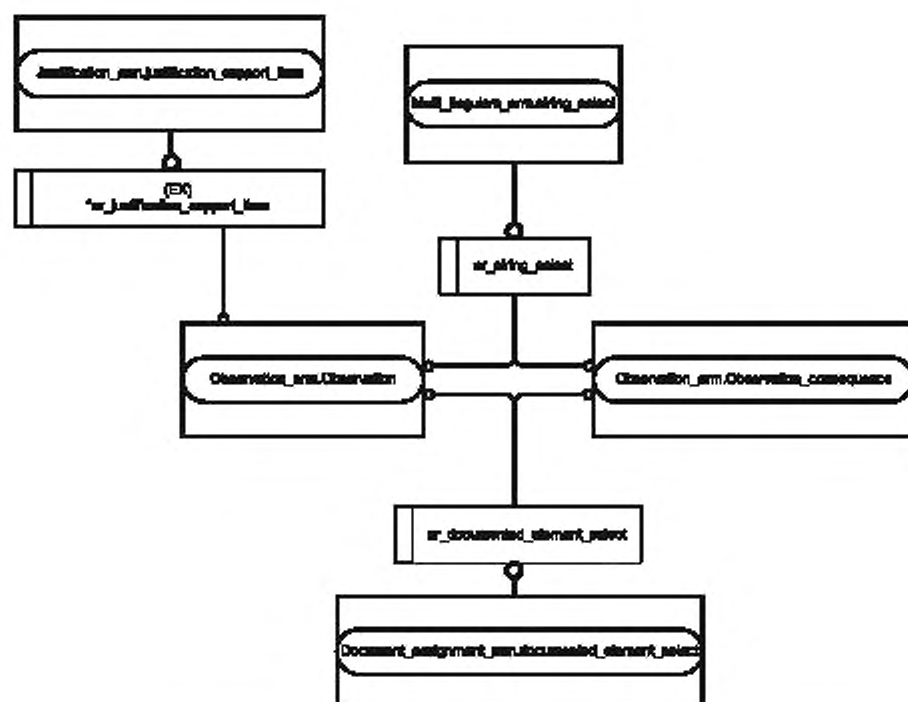


Рисунок С.4 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 3 из 4)

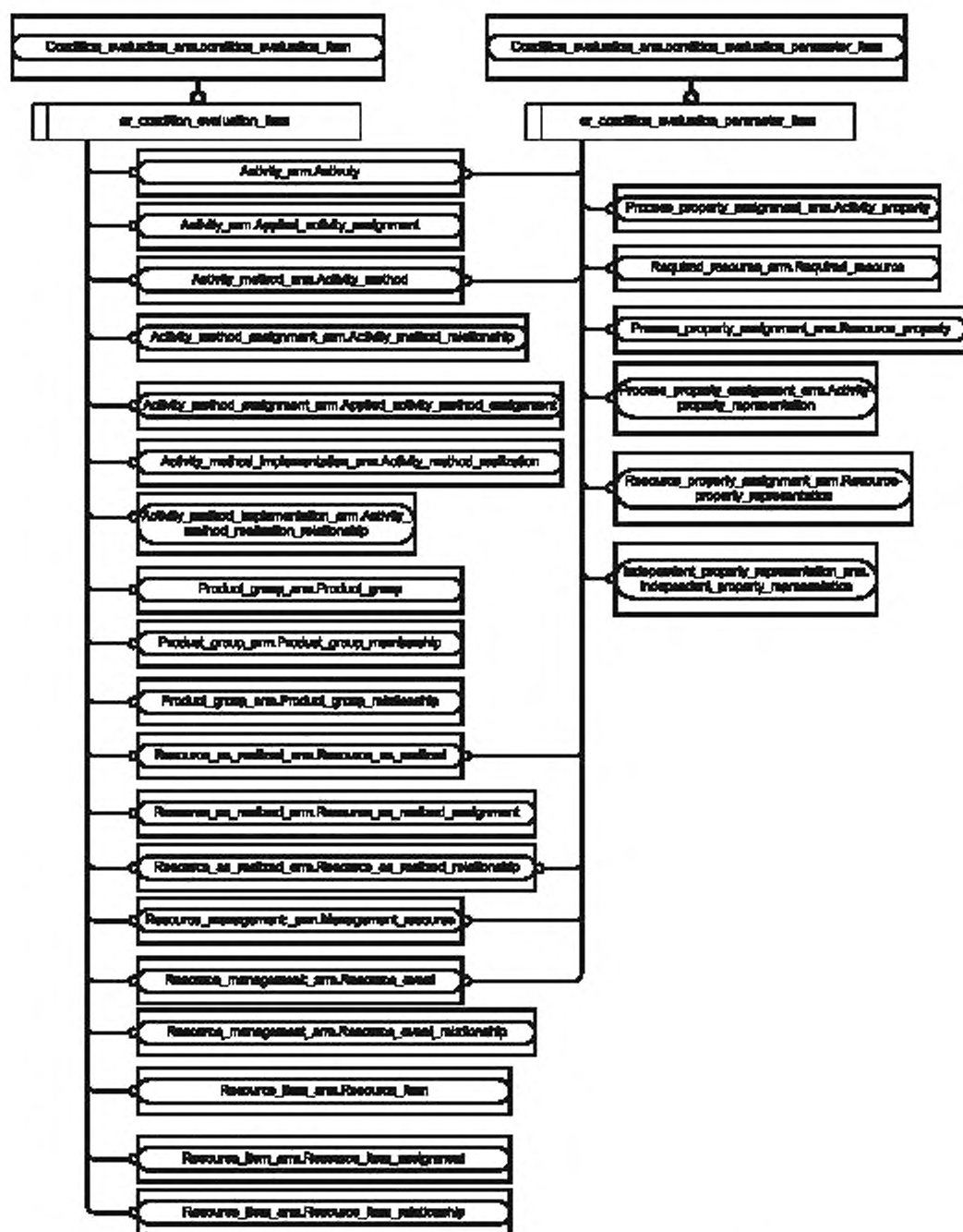


Рисунок С.5 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 4 из 4)

Приложение D
(справочное)**EXPRESS-G диаграммы IMM**

На следующих диаграммах дано графическое представление сокращенного листинга IMM на языке EXPRESS, определенного в подразделе 5.2. Диаграммы представлены в графической нотации EXPRESS-G.

В данном приложении содержатся два различных представления интерпретированной модели модуля настоящего прикладного модуля:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах IMM других прикладных модулей или в схеме документов общих ресурсов, в схему IMM настоящего прикладного модуля посредством операторов USE FROM;

- представление на уровне объектов представляет конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме IMM настоящего прикладного модуля, и ссылается на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые ссылаются конструкции схемы IMM настоящего прикладного модуля.

П р и м е ч а н и е — Оба эти представления являются частичными. Представление на уровне схем не отображает схему IMM модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированные конструкции, которые не конкретизированы или на которые не ссылаются конструкции схемы IMM настоящего прикладного модуля.

Графическая нотация EXPRESS-G определена в ИСО 10303-11, приложение D.

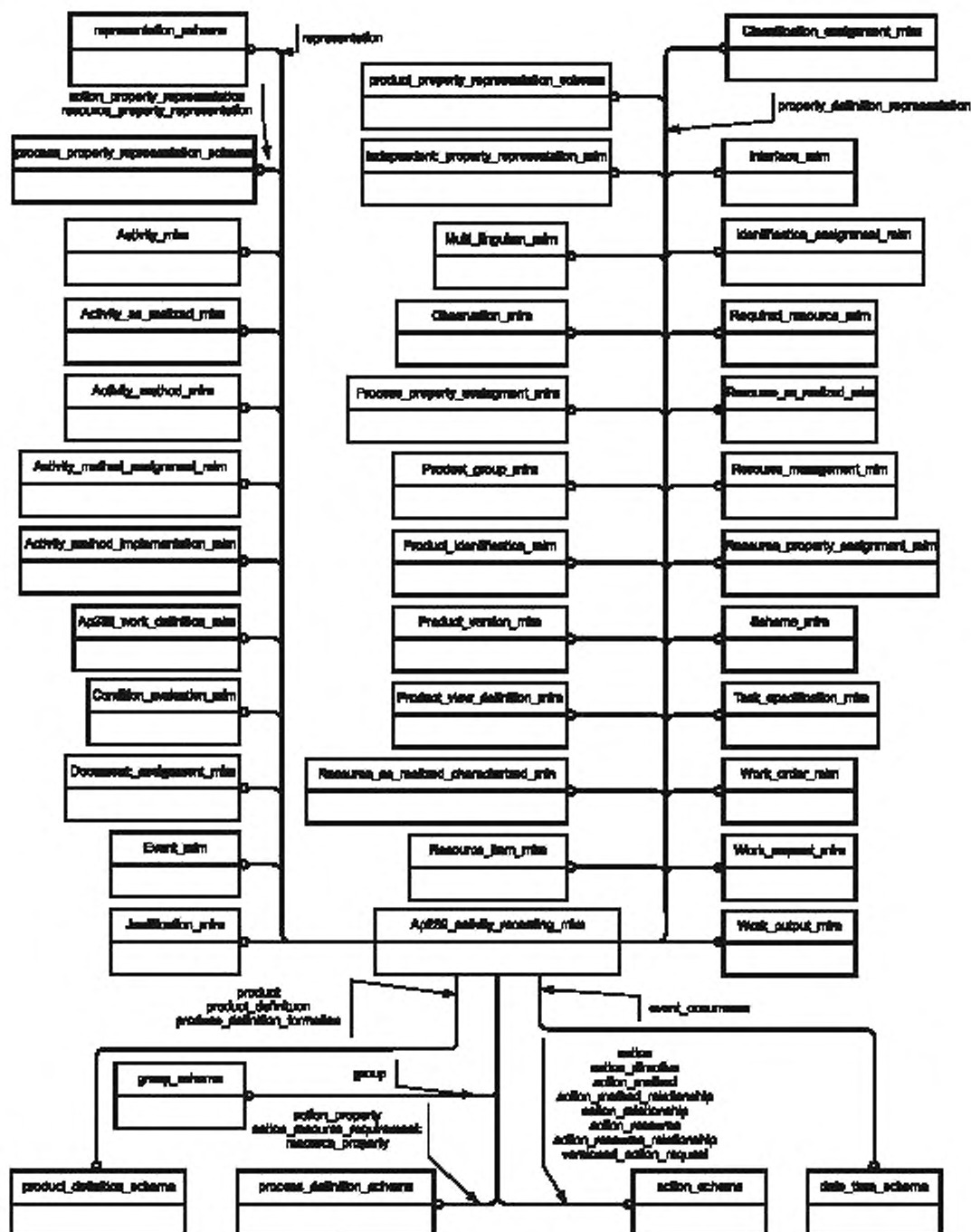


Рисунок D.1 — Представление IMM на уровне схем в формате EXPRESS-G

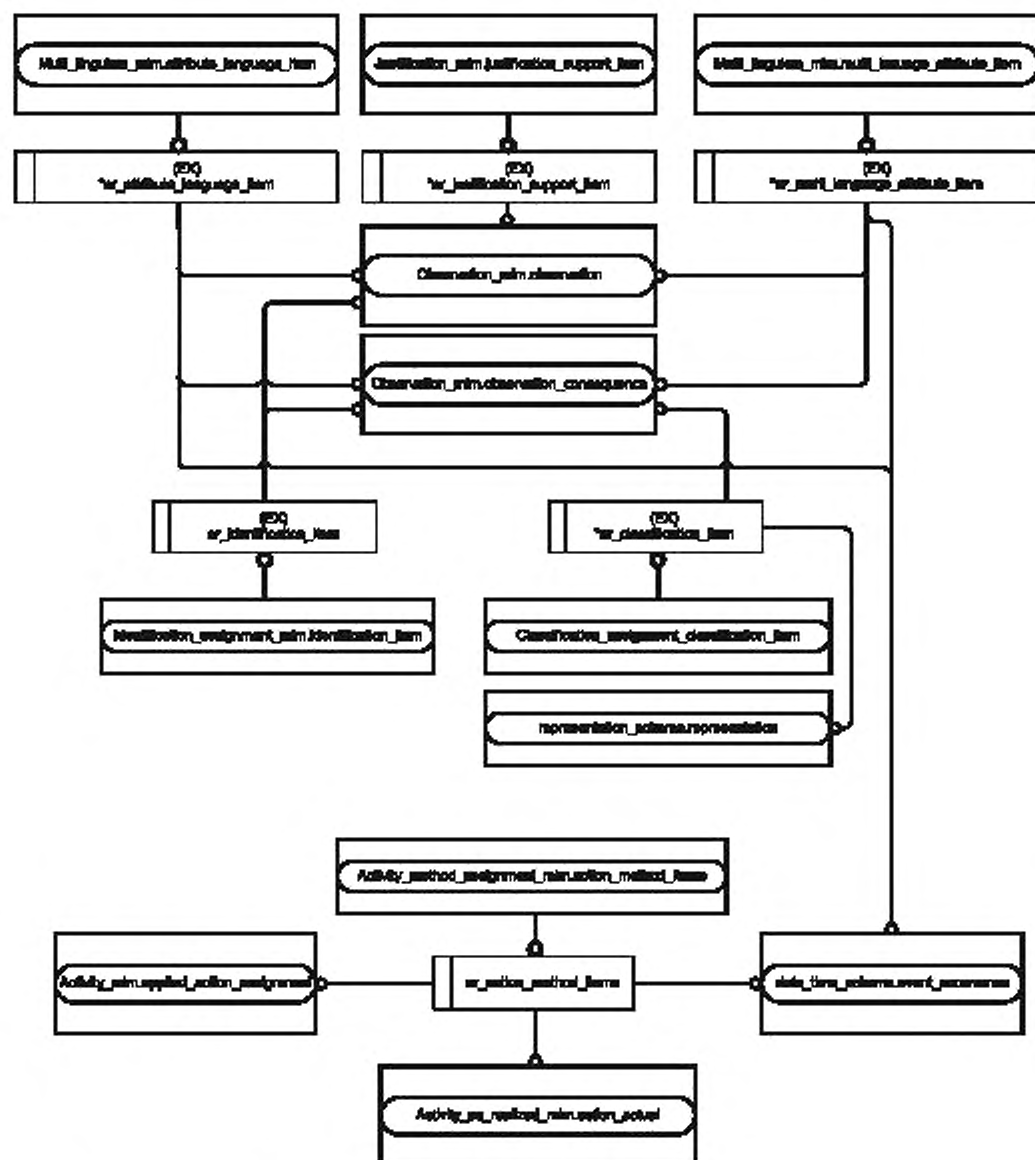


Рисунок D.2 — Представление IMM на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 4)

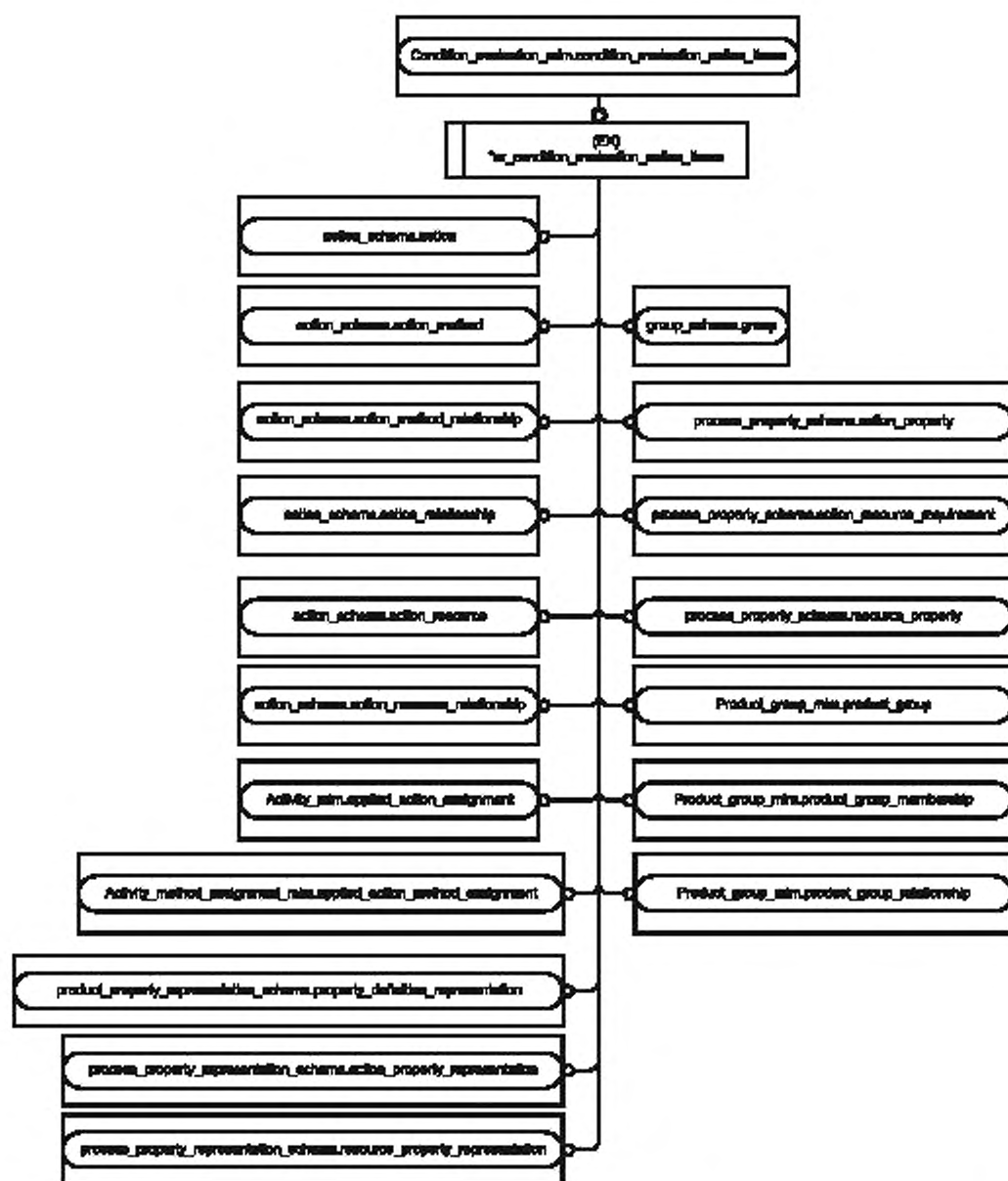


Рисунок D.3 — Представление IMM на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 2 из 4)

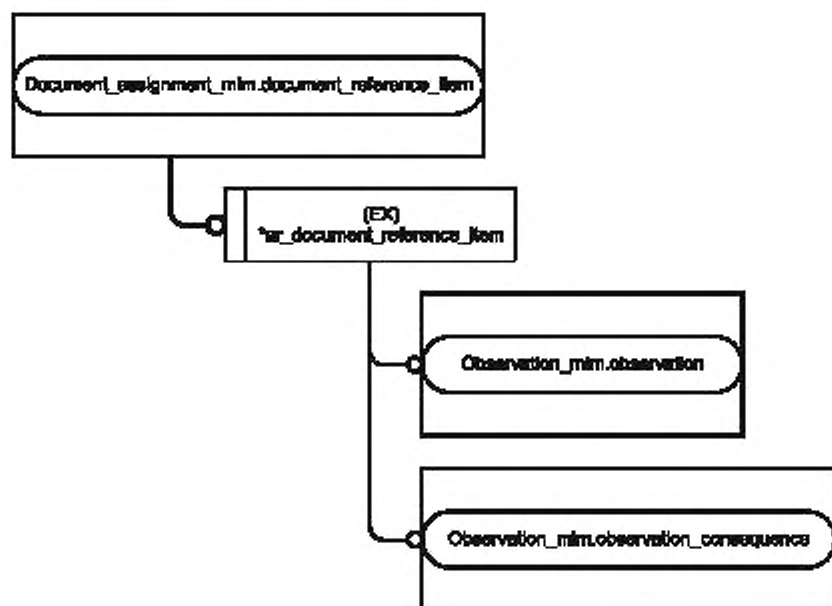


Рисунок D.4 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 3 из 4)

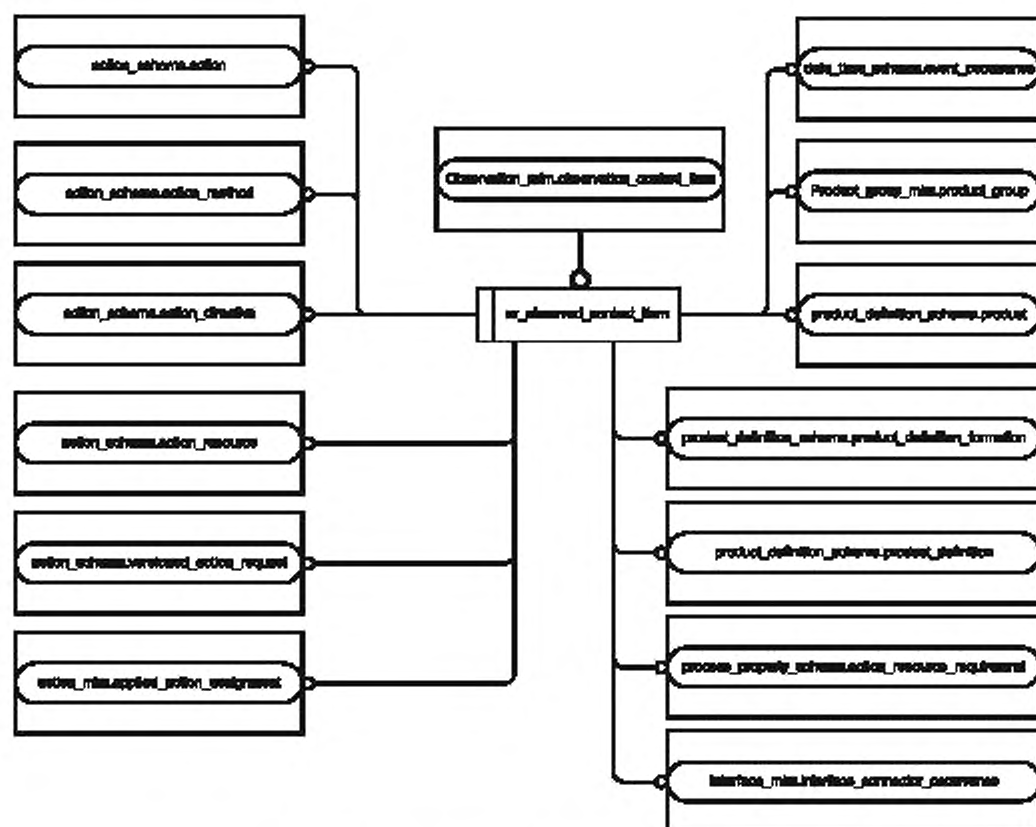


Рисунок D.5 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 4 из 4)

Приложение Е
(справочное)**Машинно-интерпретируемые листинги**

В настоящем 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, определенных в настоящем стандарте, без комментариев и другого поясняющего текста. Эти листинги доступны в машинно-интерпретируемой форме. Они могут быть получены по следующим адресам URL.

Сокращенные наименования: http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/

EXPRESS: <http://www.tc184-sc4.org/EXPRESS/>

При невозможности доступа к этим сайтам 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 на указанных выше URL, является справочной. Обязательным является текст настоящего стандарта.

Приложение F
(справочное)Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации
ссылочным международным стандартам

Таблица К.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 8824-1:2002	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации
ИСО 10303-1:1994	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 основополагающие принципы
ИСО 10303-11:2004	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2000 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS
ИСО 10303-21:2002	ГОСТ Р ИСО 10303-21—2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена
ИСО 10303-41:2005	ГОСТ Р ИСО 10303-41—99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий
ИСО 10303-43:1994	ГОСТ Р ИСО 10303-43—2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 43. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структуры представлений
ИСО 10303-49:1998	ГОСТ Р ИСО 10303-49—2003 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 49. Интегрированные обобщенные ресурсы. Структура и свойства процесса
ИСО 10303-202:1996	*
ИСО/ТС 10303-1001:2004	*
ИСО/ТС 10303-1017:2004	*
ИСО/ТС 10303-1018:2004	*
ИСО/ТС 10303-1019:2004	*
ИСО/ТС 10303-1021:2004	*
ИСО/ТС 10303-1038:2004	*
ИСО/ТС 10303-1040:2004	*
ИСО/ТС 10303-1042:2004	*
ИСО/ТС 10303-1043:2004	*
ИСО/ТС 10303-1047:2004	*
ИСО/ТС 10303-1049:2004	*
ИСО/ТС 10303-1064:2004	*
ИСО/ТС 10303-1105:2004	*
ИСО/ТС 10303-1114:2004	*
ИСО/ТС 10303-1122:2004	*
ИСО/ТС 10303-1249:2004	*

Окончание таблицы К.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/ТС 10303-1251:2004	*
ИСО/ТС 10303-1254:2004	*
ИСО/ТС 10303-1258:2004	*
ИСО/ТС 10303-1259:2004	*
ИСО/ТС 10303-1260:2004	*
ИСО/ТС 10303-1261:2004	*
ИСО/ТС 10303-1262:2004	*
ИСО/ТС 10303-1263:2004	*
ИСО/ТС 10303-1266:2004	*
ИСО/ТС 10303-1267:2004	*
ИСО/ТС 10303-1268:2004	*
ИСО/ТС 10303-1269:2004	*
ИСО/ТС 10303-1273:2004	*
ИСО/ТС 10303-1278:2004	*
ИСО/ТС 10303-1283:2004	*
ИСО/ТС 10303-1300:2004	*
ИСО/ТС 10303-1307:2005	*
* 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.	

УДК 656.072:681.3:006.354

ОКС 25.040.40

П87

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: автоматизация производства, средства автоматизации, интеграция систем автоматизации, промышленные изделия, данные, представление данных, обмен данными, прикладные модули, поддержка жизненного цикла изделий, регистрация действий

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабацова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 11.08.2008. Подписано в печать 27.10.2008. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 6,05. Уч.-изд. л. 5,10. Тираж 145 экз. Зак. 1240.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.