

---

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

Б3 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

© Стандартинформ, 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 ИММ на языке EXPRESS . . . . .  | 23 |
| Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов, использованных в ИММ . . . . .   | 29 |
| Приложение В (обязательное) Регистрация информационного объекта . . . . .   | 30 |
| Приложение С (справочное) EXPRESS-G диаграммы ПЭМ . . . . .   | 31 |
| Приложение D (справочное) EXPRESS-G диаграммы ИММ . . . . .   | 37 |
| Приложение Е (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 интерпретированные 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 потребило 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, заявками 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

## **ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1287—2008**

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.

### П р и м е ч а н и я

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
(*)

```

**П р и м е ч а н и я**

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.

**П р и м е ч а н и е** — 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.

П р и м е ч а н и е — 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.

П р и м е ч а н и е — 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.

П р и м е ч а н и е — 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.

П р и м е ч а н и е — 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 ИММ (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 <присвоенный 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 ИММ» содержит в зависимости от рассматриваемого прикладного элемента следующие составляющие:

- наименование одного или более типов данных объекта ИММ;
- наименование атрибута объекта ИММ, 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 ИММ;
- 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 ИММ, то каждый из этих элементов ИММ представляется в отдельной строке спецификации отображения, заключенной в круглые или квадратные скобки.

Часть «Источник» содержит:

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

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

Часть «Правила» содержит наименование одного или более глобальных правил, которые применяются к совокупности типов данных объекта ИММ, перечисленных в части «Элемент ИММ» 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 ИММ, перечисленных в части «Элемент ИММ» 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 ИММ, созданного в настоящем стандарте;
- спецификацию взаимосвязи между элементами ИММ, если отображение прикладного элемента требует соотнесения экземпляров нескольких типов данных объекта ИММ. В этом случае, в каждой строке ссылочного пути указывается роль элемента ИММ по отношению к ссылающемуся на него элементу ИММ или к следующему по ссылочному пути элементу ИММ.

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

[ ] — в квадратные скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые требуются для 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 супертипов объекта, наименование которого следует после этого символа;

<= — объект, наименование которого предшествует символу <=, является подтипов объекта, наименование которого следует после этого символа;

= — данные строкового, выбираемого или перечисляемого типа ограничиваются 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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_activity_method_assignment
```

5.1.5.8 Отображение **condition\_evaluation\_assignment** на **managed\_resource** (как item)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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[i] ->
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

Сылочный 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
```

#### 5.1.9.3 Отображение **observation** на **applied\_activity\_assignment** (как **in\_context**)

Сылочный 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
```

#### 5.1.9.4 Отображение **observation** на **interface\_connector\_occurrence** (как **in\_context**)

Сылочный 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 = interface_connector_occurrence
```

#### 5.1.9.5 Отображение **observation** на **product** (как **in\_context**)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный 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 = product
```

#### 5.1.9.6 Отображение **observation** на **product\_group** (как **in\_context**)

Элемент ИММ: PATH

```
Сылочный 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 = product_group
```

#### 5.1.9.7 Отображение **observation** на **product\_version** (как **in\_context**)

Элемент ИММ: PATH

```
Сылочный 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 = product_definition_formation
```

#### 5.1.9.8 Отображение **observation** на **product\_view\_definition** (как **in\_context**)

Элемент ИММ: PATH

```
Сылочный 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 = product_definition
```

#### 5.1.9.9 Отображение **observation** на **required\_resource** (как **in\_context**)

Элемент ИММ: PATH

```
Сылочный 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_requirement
```

## ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1287—2008

### 5.1.9.10 Отображение **observation** на **resource\_as\_realized** (как **in\_context**)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный путь: observation &lt;=

```

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

```

5.1.9.15 Отображение **observation** на **task\_method\_version** (как **in\_context**)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный путь: observation &lt;=

```

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

```

5.1.9.16 Отображение **observation** на **task\_method** (как **in\_context**)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный путь: observation &lt;=

```

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

```

5.1.9.17 Отображение **observation** на **task\_element** (как **in\_context**)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный путь: observation &lt;=

```

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

```

5.1.9.18 Отображение **observation** на **work\_order** (как **in\_context**)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

Сылочный 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

```
Сылочный 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

```
Сылочный 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  
    (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 10303—41  
USE FROM Activity_method_assignment_mim; -- ISO/TS 10303—1259  
USE FROM Activity_method_implementation_mim; -- ISO/TS 10303—1249  
USE FROM Activity_method_mim; -- ISO/TS 10303—1261  
                                -- 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<br>(event_occurrence);  | -- ISO 10303—41      |
| USE FROM Document_assignment_mim;   | -- ISO/TS 10303—1122 |
| USE FROM Event_mim;   | -- ISO/TS 10303—1064 |
| USE FROM group_schema<br>(group);   | -- ISO 10303—41      |
| 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<br>(action_property_representation,<br>resource_property_representation); | -- ISO 10303—49      |
| USE FROM process_property_schema<br>(action_property,<br>action_resource_requirement,<br>resource_property);              | -- ISO 10303—49      |
| USE FROM product_definition_schema<br>(product,<br>product_definition,<br>product_definition_formation);                  | -- ISO 10303—41      |
| USE FROM Product_group_mim;   | -- ISO/TS 10303—1278 |
| USE FROM Product_identification_mim;  | -- ISO/TS 10303—1017 |
| USE FROM product_property_representation_schema<br>(property_definition_representation);                                  | -- ISO 10303—41      |
| USE FROM Product_version_mim;   | -- ISO/TS 10303—1018 |
| USE FROM Product_view_definition_mim;   | -- ISO/TS 10303—1019 |
| USE FROM representation_schema<br>(representation);   | -- ISO 10303—43      |
| 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 |
| *   |                      |

### П р и м е ч а н и я

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.

**П р и м е ч а н и е** — 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.

П р и м е ч а н и е — 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.

П р и м е ч а н и е — 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.

**П р и м е ч а н и е** — 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.

**П р и м е ч а н и е** — 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.

**П р и м е ч а н и е** — 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.

**П р и м е ч а н и е** — 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**

**B.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.

**B.2 Обозначения схем**

**B.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.

**B.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.

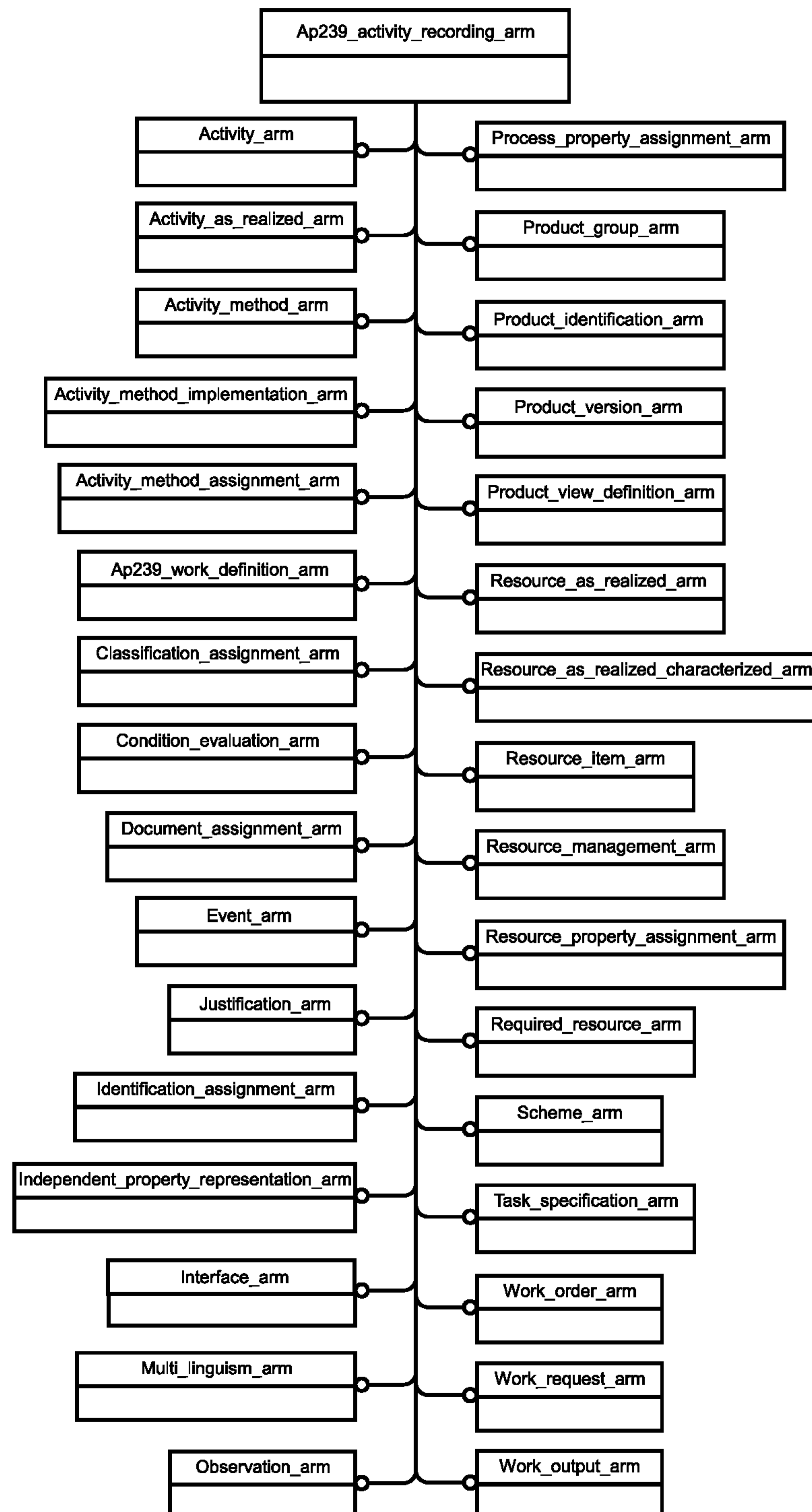


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

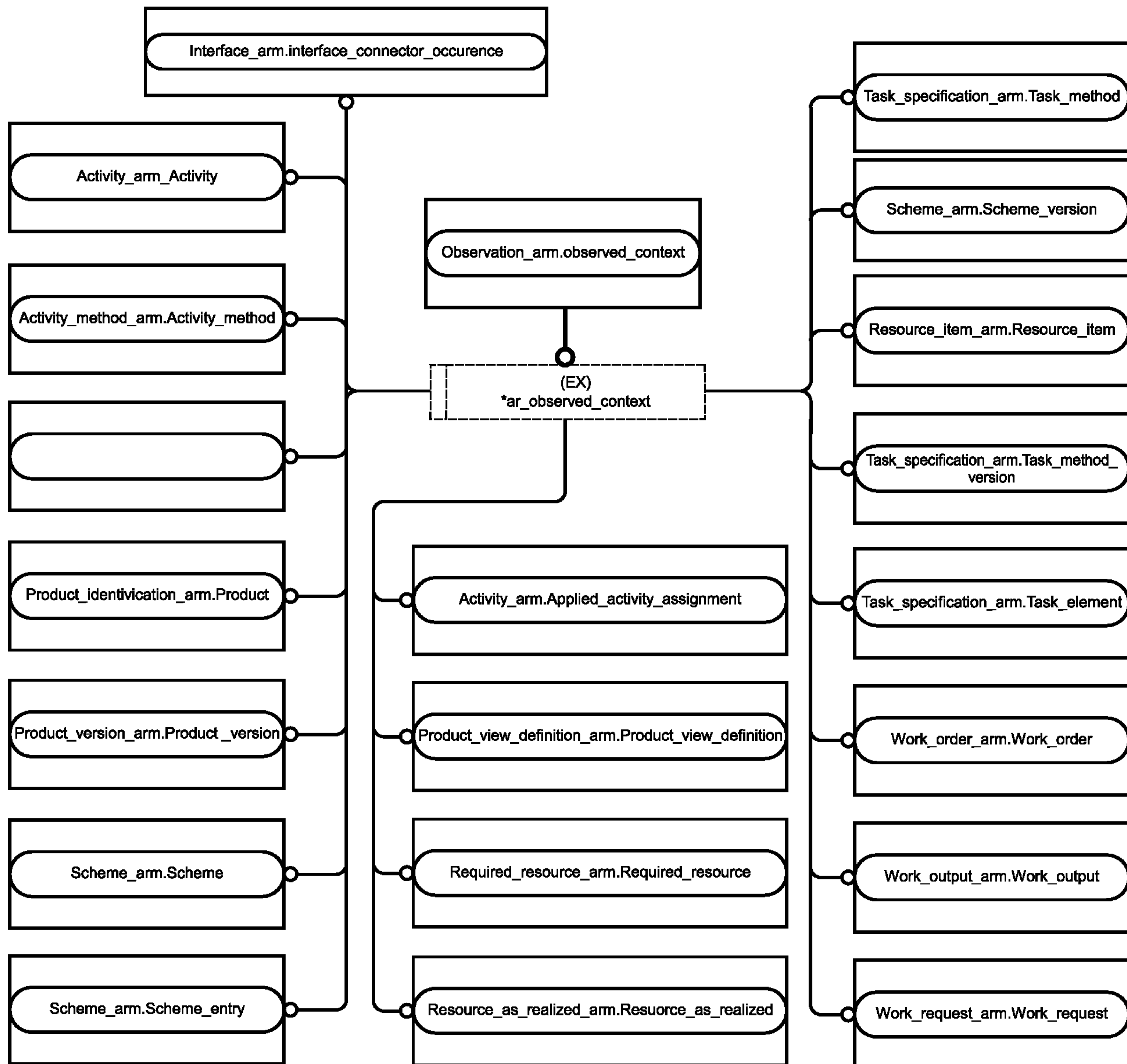


Рисунок С.2 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 4)

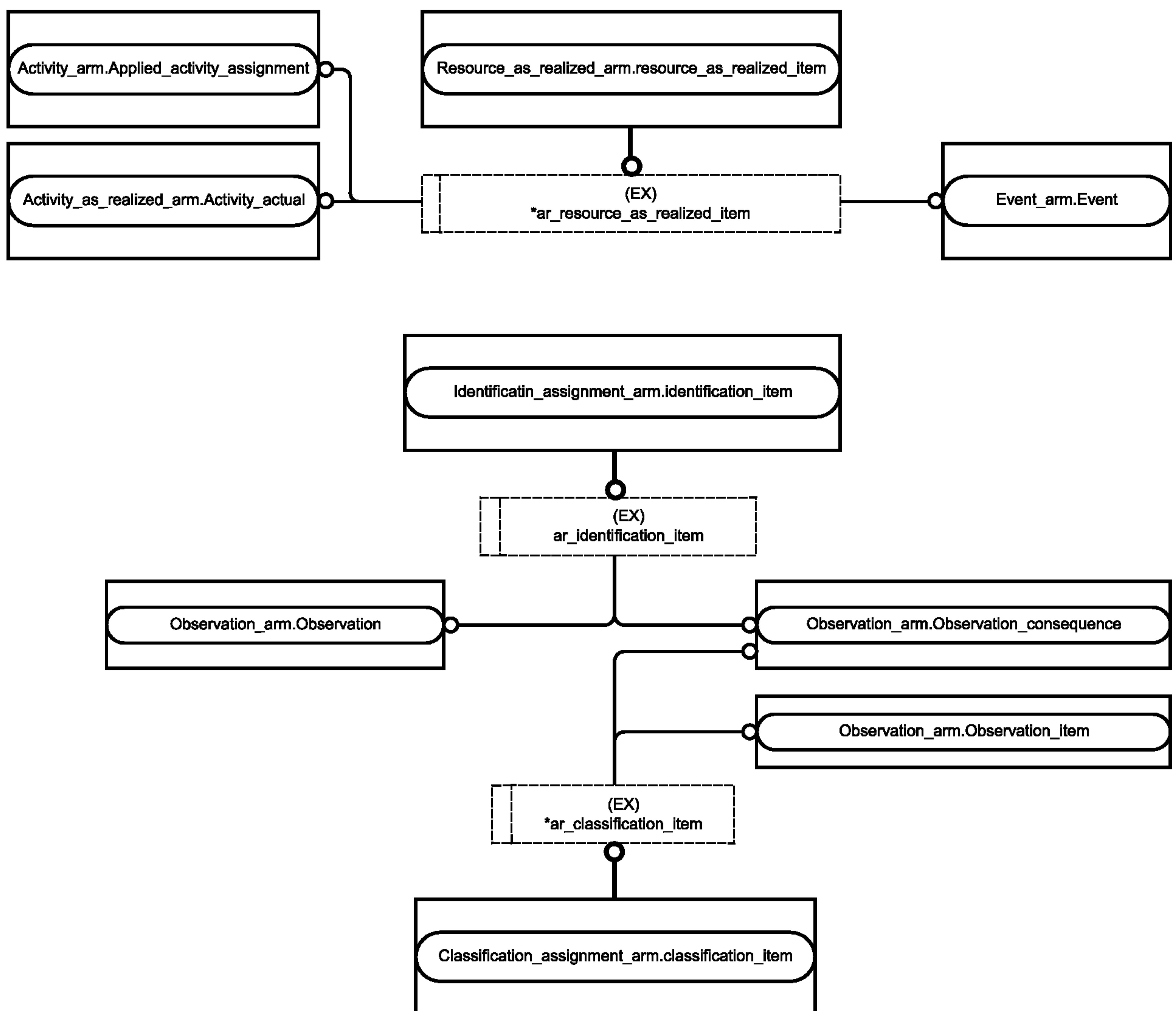


Рисунок С.3 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 2 из 4)

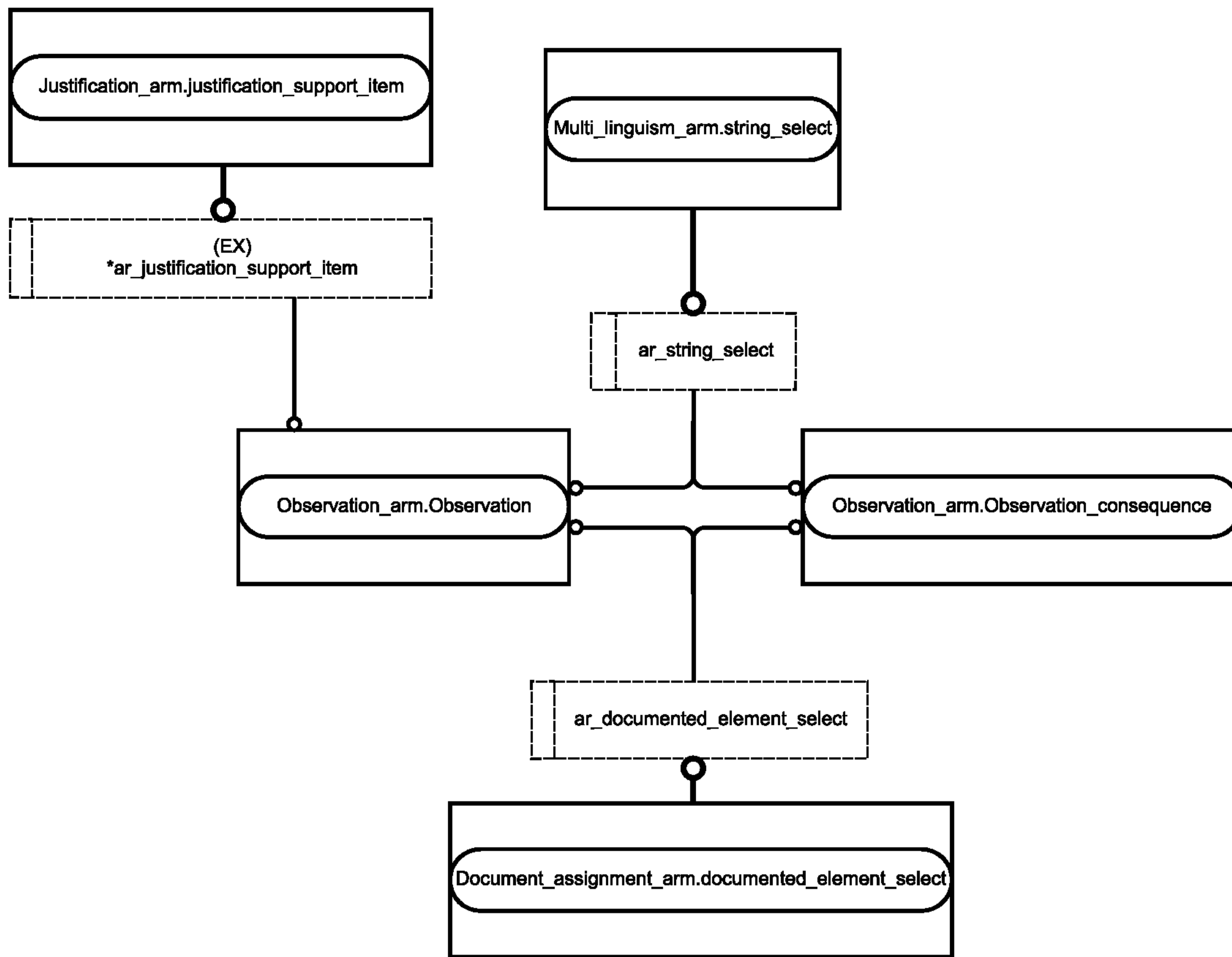


Рисунок С.4 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 3 из 4)

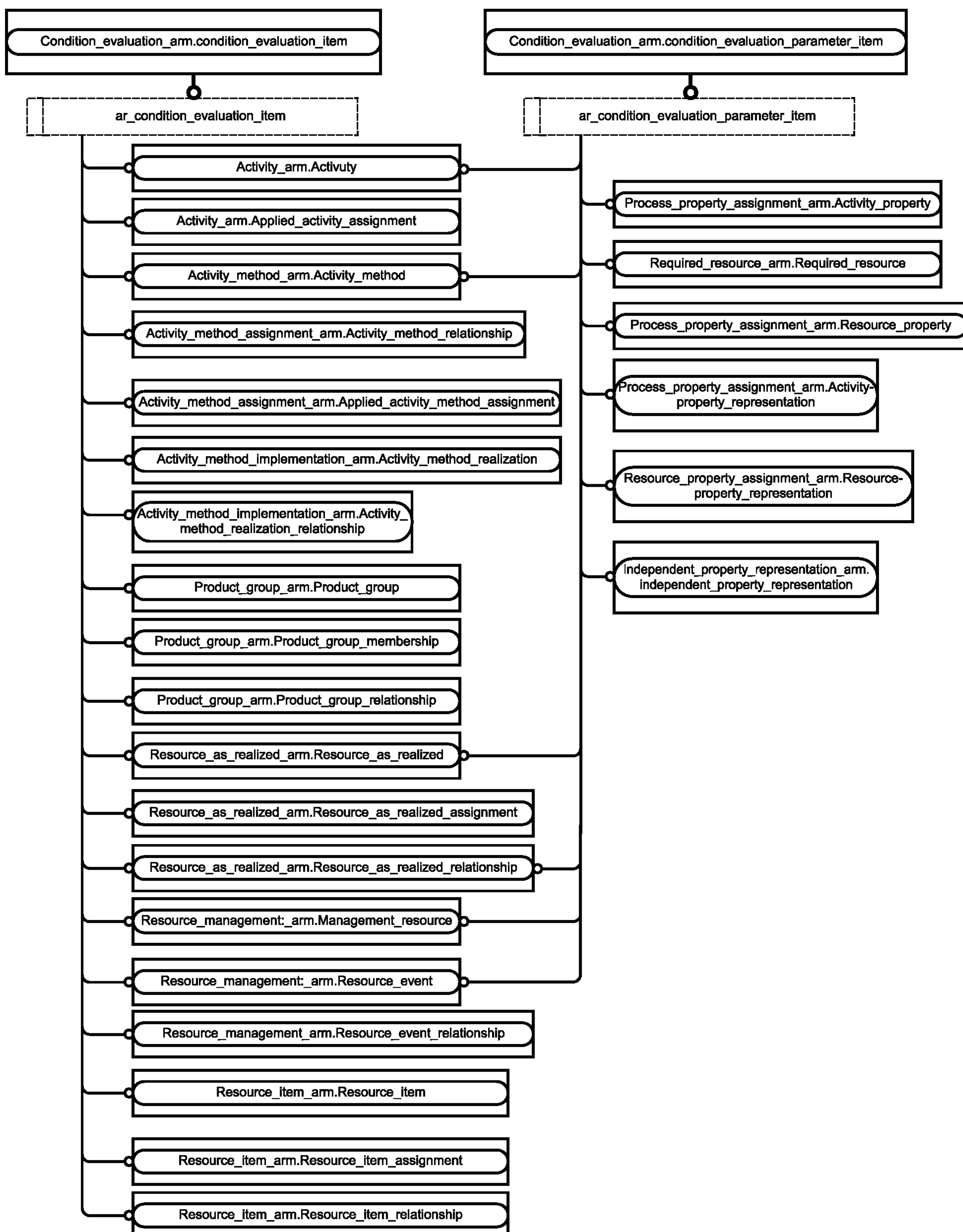


Рисунок С.5 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 4 из 4)

**Приложение D  
(справочное)**

**EXPRESS-G диаграммы ИММ**

На следующих диаграммах дано графическое представление сокращенного листинга ИММ 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 ИММ других прикладных модулей или в схеме документов общих ресурсов, в схему ИММ настоящего прикладного модуля посредством операторов USE FROM;

- представление на уровне объектов представляет конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме ИММ настоящего прикладного модуля, и ссылается на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые ссылаются конструкции схемы ИММ 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 ИММ модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированные конструкции, которые не конкретизированы или на которые не ссылаются конструкции схемы ИММ настоящего прикладного модуля.

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

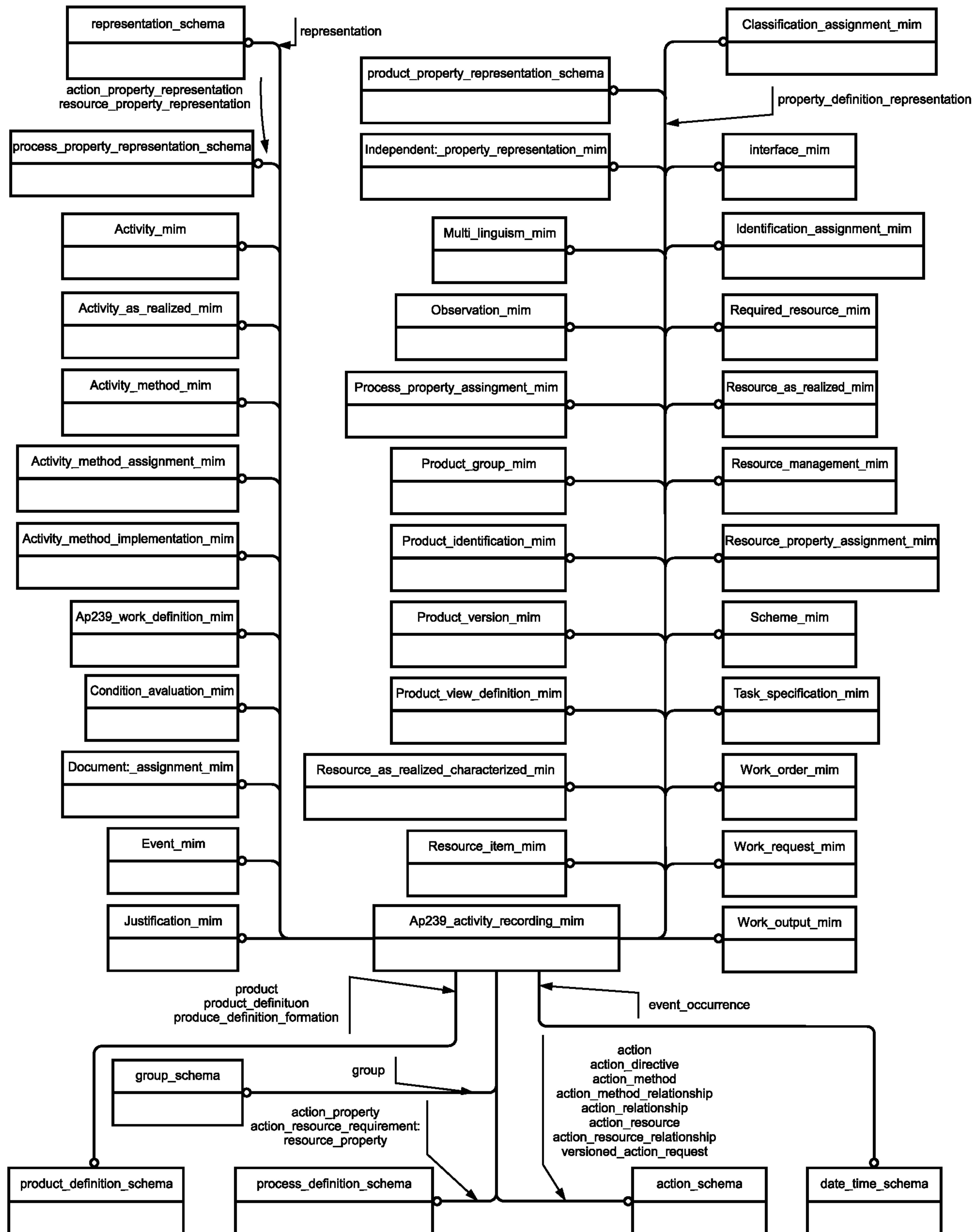


Рисунок D.1 — Представление ИММ на уровне схем в формате EXPRESS-G

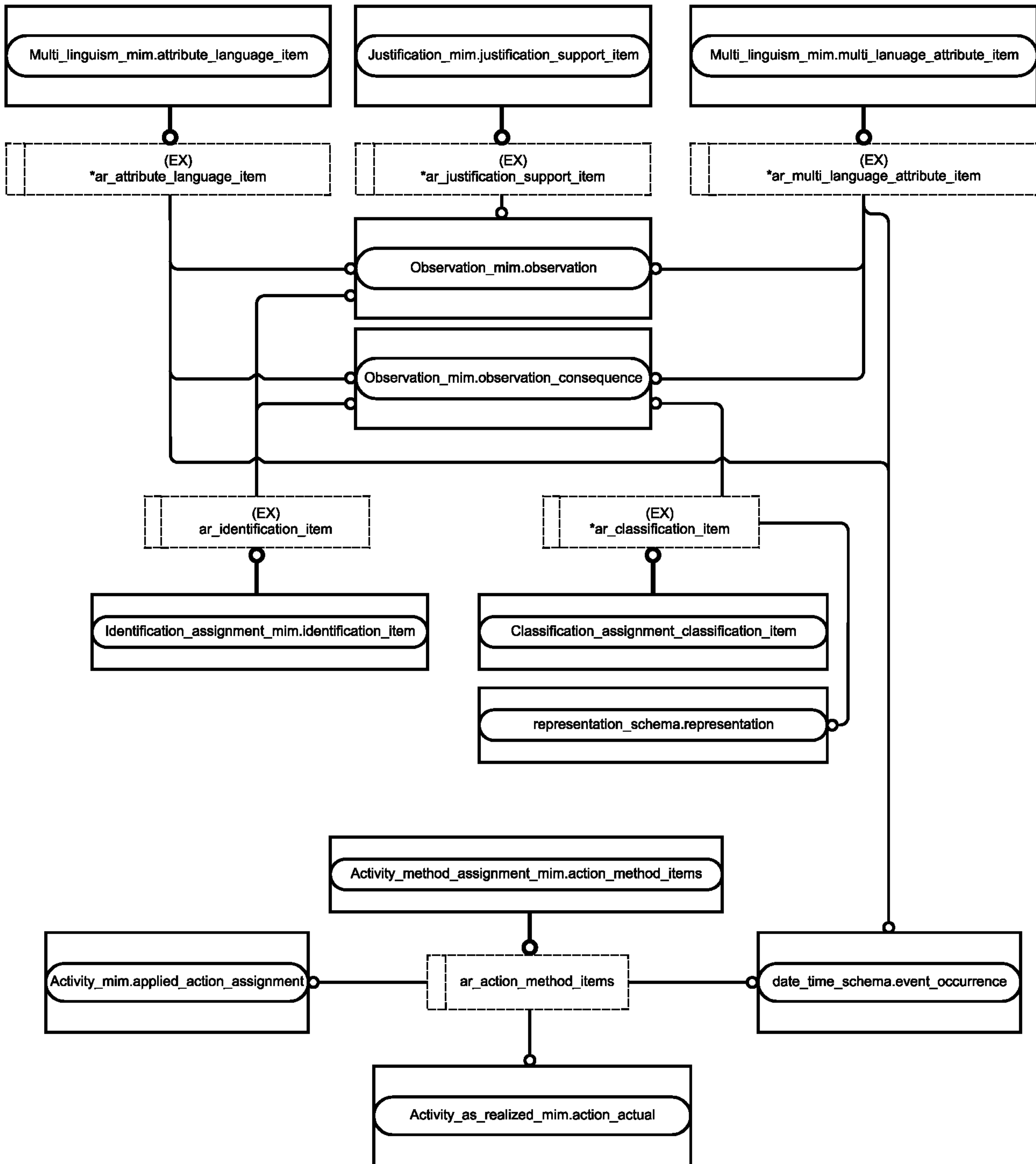


Рисунок D.2 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 4)

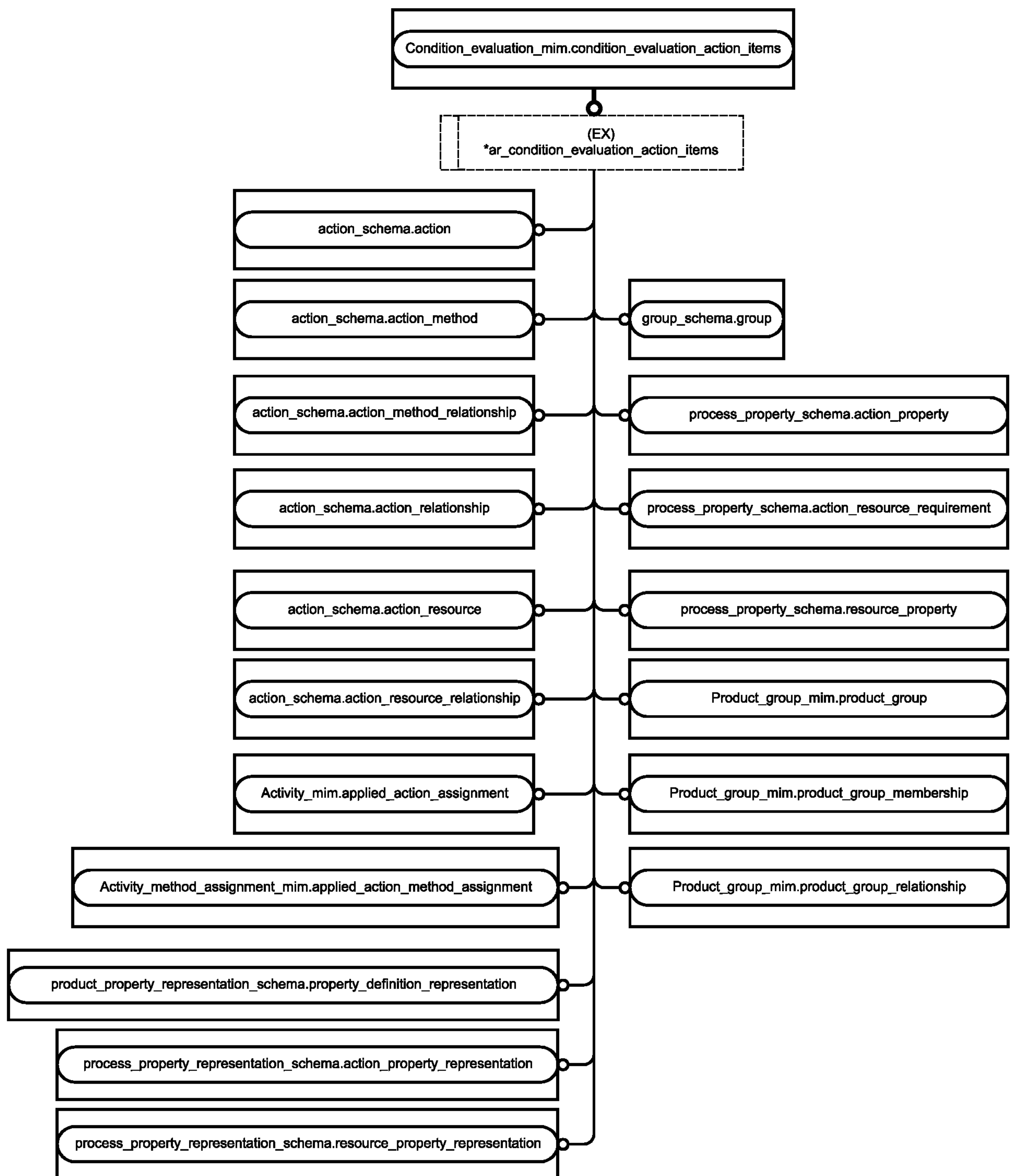


Рисунок D.3 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 2 из 4)

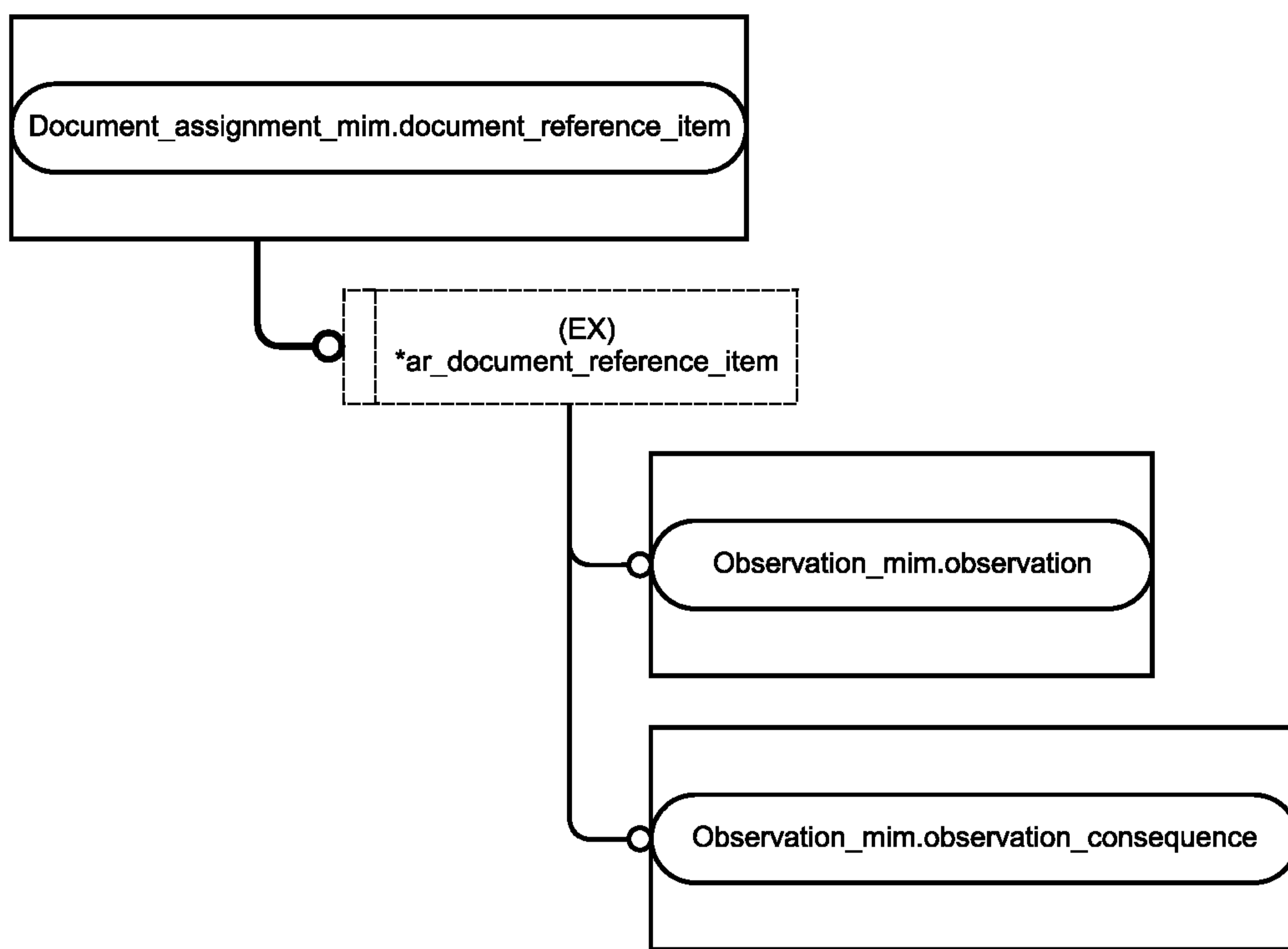


Рисунок D.4 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 3 из 4)

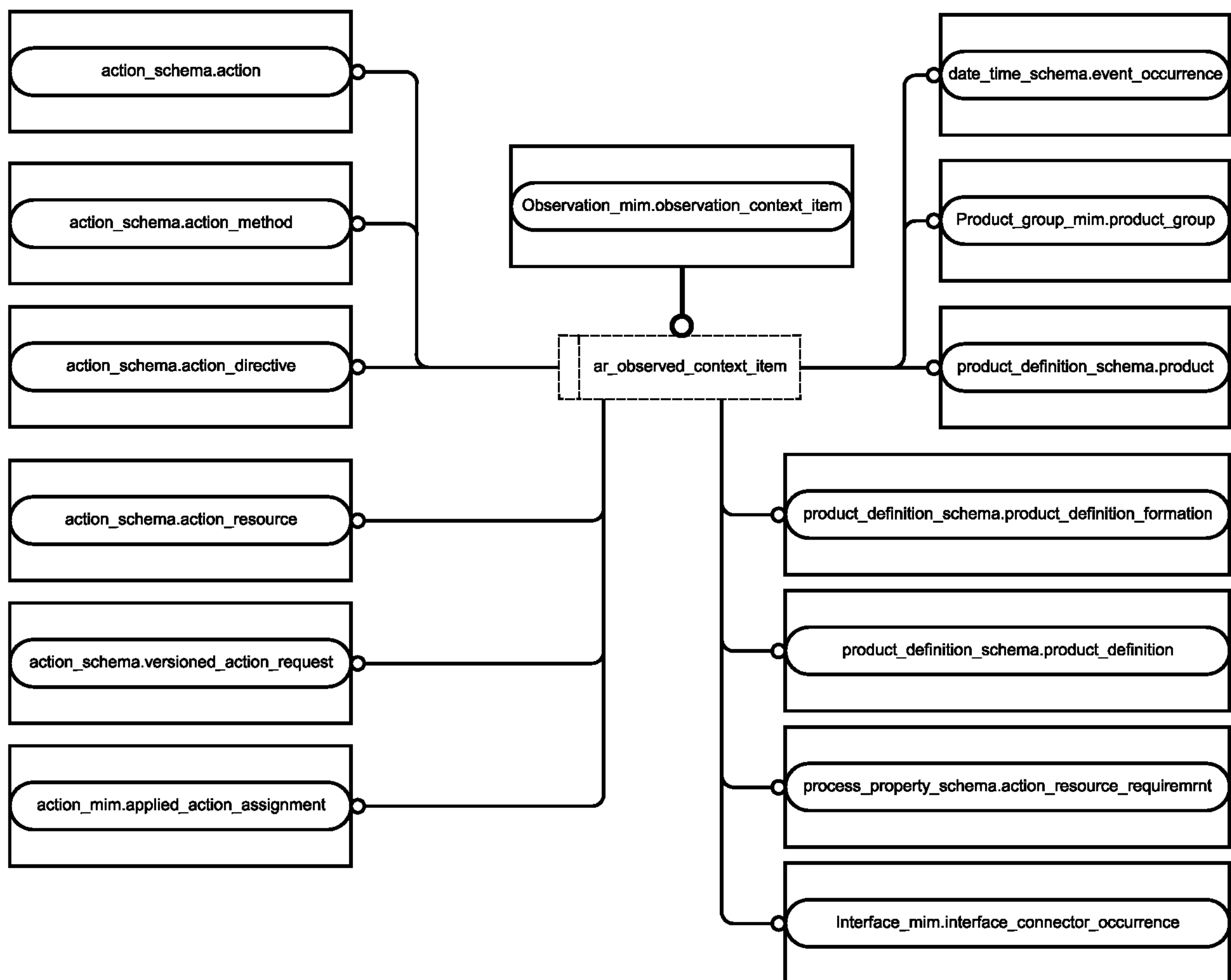


Рисунок D.5 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 4 из 4)

**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/](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](mailto: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 (АСН.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.

**ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1287—2008**

---

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. Кабашова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 11.08.2008. Подписано в печать 27.10.2008. Формат 60 × 84 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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

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