
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО/ТС
10303-1283—
2016

**Системы автоматизации производства
и их интеграция**

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

Часть 1283

**Прикладной модуль.
Описание параметров использованного ресурса**

ISO/TS 10303-1283:2011-10
Industrial automation systems and integration —
Product data representation and exchange —
Part 1283: Application module: Resource as realized characterized
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным бюджетным учреждением «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации «Фирма «ИНТЕРСТАНДАРТ» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного документа, указанного в пункте 4

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

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июля 2016 г. № 793-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1283:2011-10 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1283. Прикладной модуль. Описание параметров использованного ресурса» (ISO/TS 10303-1283:2011-10 «Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1283: Application module: Resource as realized characterized»).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартиформ, 2016

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 сокращения	3
3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1	3
3.2 Сокращения	3
4 Информационные требования	3
4.1 Необходимые ПЭМ прикладных модулей	3
4.2 Определение типов данных ПЭМ	4
5 Интерпретированная модель модуля	7
5.1 Спецификация отображения	7
5.2 Сокращенный листинг IMM на языке EXPRESS.	13
Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов IMM.	18
Приложение В (обязательное) Регистрация информационных объектов	19
Приложение С (справочное) EXPRESS-G диаграмма ПЭМ	20
Приложение D (справочное) EXPRESS-G диаграммы IMM.	21
Приложение Е (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги	27
Приложение F (справочное) История изменений	28
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации.	29
Библиография.	31

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 обмена файлами в нейтральном формате, 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». Полный перечень стандартов комплекса ИСО 10303 представлен на сайте http://www.tc184-sc4.org/titles/STEP_Titles.htm. Настоящий стандарт входит в тематическую группу «Прикладные модули». Он подготовлен подкомитетом SC4 «Производственные данные» Технического комитета 184 ИСО «Системы автоматизации производства и их интеграция».

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль для представления информации, которая может быть задана для учета ресурсов.

Пример — Учет ресурсов может быть определен с помощью задания идентификаторов, дат, утверждений и обоснований.

Третье издание ИСО/ТС 10303-1283, соответствующее настоящему стандарту, по сравнению со вторым изданием включает изменения, приведенные в приложении F.

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

В разделе 3 приведены термины, определенные в других стандартах комплекса ИСО 10303 и примененные в настоящем стандарте.

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

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

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

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

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 1283

Прикладной модуль. Описание параметров использованного ресурса

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange. Part 1283.
Application module. Resource as realized characterized

Дата введения — 2017—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Описание параметров использованного ресурса».

Требования настоящего стандарта распространяются на:

- идентификацию использованных ресурсов;
- связь утверждений, дат и времени с использованными ресурсами;
- связь обосновывающей информации с использованными ресурсами;
- связь характеристик с использованными ресурсами.

Требования настоящего стандарта не распространяются на:

- взаимосвязи между учетом ресурса и требованиями к соответствующему ресурсу;
- взаимосвязи между действиями и учетом ресурса;
- взаимосвязи между учетом ресурса и элементами ресурса;
- классификацию ресурсов;
- спецификацию необходимого количества ресурсов.

2 Нормативные ссылки

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

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

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

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

и поддержки изделий (ISO 10303-41, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 41: Integrated generic resource: Fundamentals of product description and support)

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

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

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

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

ИСО/ТС 10303-1040 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1040. Прикладной модуль. Задание характеристики процесса (ISO/TS 10303-1040, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1040: Application module: Process property assignment)

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

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

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

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

ИСО/ТС 10303-1263 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1263. Прикладной модуль. Обоснование (ISO/TS 10303-1263, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1263: Application module: Justification)

ИСО/ТС 10303-1269 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1269. Прикладной модуль. Реализованный ресурс (ISO/TS 10303-1269, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1269: Application module: Resource as realized)

ИСО/ТС 10303-1273 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1273. Прикладной модуль. Задание характеристик ресурса (ISO/TS 10303-1273, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1273: Application module: Resource property assignment)

ИСО/ТС 10303-1282 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1282. Прикладной модуль. Описание параметров управления ресурсом (ISO/TS 10303-1282, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1282: Application module: Resource management characterized)

3 Термины и сокращения

3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- приложение (application);
- прикладная интерпретированная конструкция (application interpreted construct);
- прикладной модуль (application module);
- прикладной объект (application object);
- прикладной протокол (application protocol);
- прикладная эталонная модель (application reference model);
- общие ресурсы (common resources);
- данные (data);
- информация (information);
- интегрированный ресурс (integrated resource);
- изделие (product);
- данные об изделии (product data);
- интерпретированная модель модуля (module interpreted model).

3.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ПМ — прикладной модуль (application module; AM);

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

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

URL — унифицированный указатель ресурса (uniform resource locator).

4 Информационные требования

В данном разделе определены информационные требования к прикладному модулю «Описание параметров использованного ресурса», представленные в форме ПЭМ.

Примечания

1 Графическое представление информационных требований приведено в приложении С.

2 Спецификация отображения определена в 5.1. Она устанавливает, как удовлетворяются информационные требования при использовании общих ресурсов и конструкций, определенных в схеме ИММ или импортированных в схему ИММ данного прикладного модуля.

Ниже представлен фрагмент EXPRESS-спецификации, с которого начинается описание схемы **Resource_as_realized_characterized_arm**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA Resource_as_realized_characterized_arm;
(*
```

4.1 Необходимые ПЭМ прикладных модулей

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
USE FROM Resource_as_realized_arm;      -- ISO/TS 10303-1269

USE FROM Resource_management_characterized_arm;  -- ISO/TS 10303-1282
(*
```

Примечания

1 Схемы, ссылки на которые приведены выше, определены в следующих документах комплекса ИСО 10303:
Resource_as_realized_arm — ИСО/ТС 10303-1269;

Resource_management_characterized_arm — ИСО/ТС 10303-1282.

2 Графическое представление схемы **Resource_as_realized_characterized_arm** приведено в приложении С, рисунок С.1.

4.2 Определение типов данных ПЭМ

В данном подразделе определены типы данных ПЭМ прикладного модуля «Описание параметров использованного ресурса».

4.2.1 Тип данных **resource_as_realized_approval_item**

Тип данных **resource_as_realized_approval_item** является расширением типа данных **approval_item**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **Resource_as_realized**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_approval_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
  BASED_ON approval_item WITH
    (Resource_as_realized);
END_TYPE;
(*
```

4.2.2 Тип данных **resource_as_realized_characterized_activity_definition**

Тип данных **resource_as_realized_characterized_activity_definition** является расширением типа данных **characterized_activity_definition**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **Resource_as_realized_assignment**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_characterized_activity_definition = EXTENSIBLE GENERIC_
  ENTITY SELECT BASED_ON characterized_activity_definition WITH
    (Resource_as_realized_assignment);
END_TYPE;
(*
```

4.2.3 Тип данных **resource_as_realized_characterized_resource_select**

Тип данных **resource_as_realized_characterized_resource_select** является расширением типа данных **characterized_resource_select**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **Resource_as_realized**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_characterized_resource_select = EXTENSIBLE GENERIC_
  ENTITY SELECT BASED_ON characterized_resource_select WITH
    (Resource_as_realized);
END_TYPE;
(*
```

4.2.4 Тип данных **resource_as_realized_classified_attribute_select**

Тип данных **resource_as_realized_classified_attribute_select** является расширением типа данных **classified_attribute_select**. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных **Resource_as_realized** и **Resource_as_realized_relationship**.

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

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE resource_as_realized_classified_attribute_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED_ON classified_attribute_select WITH
    (Resource_as_realized,
     Resource_as_realized_relationship);
END_TYPE;
(*

```

4.2.5 Тип данных resource_as_realized_date_or_date_time_item

Тип данных **resource_as_realized_date_or_date_time_item** является расширением типа данных **date_or_date_time_item**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **Resource_as_realized**.

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

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE resource_as_realized_date_or_date_time_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED_ON date_or_date_time_item WITH
    (Resource_as_realized);
END_TYPE;
(*

```

4.2.6 Тип данных resource_as_realized_identification_item

Тип данных **resource_as_realized_identification_item** является расширением типа данных **identification_item**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **Resource_as_realized**.

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

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE resource_as_realized_identification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON identification_item WITH
    (Resource_as_realized);
END_TYPE;
(*

```

4.2.7 Тип данных resource_as_realized_justification_item

Тип данных **resource_as_realized_justification_item** является расширением типа данных **justification_item**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **Resource_as_realized**.

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

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE resource_as_realized_justification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON justification_item WITH
    (Resource_as_realized);
END_TYPE;
(*

```

4.2.8 Тип данных `resource_as_realized_organization_or_person_in_organization_item`

Тип данных `resource_as_realized_organization_or_person_in_organization_item` является расширением типа данных `organization_or_person_in_organization_item`. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных `Resource_as_realized`.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_organization_or_person_in_organization_item
= EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON organization_or_person_in_
organization_item WITH
    (Resource_as_realized);
END_TYPE;
(*
```

4.2.9 Тип данных `resource_as_realized_state_definition_of_item`

Тип данных `resource_as_realized_state_definition_of_item` является расширением типа данных `state_of_item`. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных `Resource_as_realized`, `Resource_as_realized_assignment` и `Resource_as_realized_relationship`.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_state_definition_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED_ON state_of_item WITH
    (Resource_as_realized,
     Resource_as_realized_assignment,
     Resource_as_realized_relationship);
END_TYPE;
(*
```

4.2.10 Тип данных `resource_as_realized_state_of_item`

Тип данных `resource_as_realized_state_of_item` является расширением типа данных `state_definition_of_item`. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных `Resource_as_realized`, `Resource_as_realized_assignment` и `Resource_as_realized_relationship`.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_state_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON state_definition_of_item WITH
    (Resource_as_realized,
     Resource_as_realized_assignment,
     Resource_as_realized_relationship);
END_TYPE;
(*
```

4.2.11 Тип данных `resource_as_realized_string_select`

Тип данных `resource_as_realized_string_select` является расширением типа данных `string_select`. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных `Resource_as_realized` и `Resource_as_realized_relationship`.

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

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE resource_as_realized_string_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
BASED_ON string_select WITH
    (Resource_as_realized,
     Resource_as_realized_relationship);
END_TYPE;
(*

*)
END_SCHEMA; -- Resource_as_realized_characterized_arm
(*)

```

5 Интерпретированная модель модуля**5.1 Спецификация отображения**

В настоящем стандарте термин «прикладной элемент» обозначает любой объектный тип данных, определенный в разделе 4, любой из его явных атрибутов и любое ограничение на подтипы. Термин «элемент ИММ» обозначает любой объектный тип данных, определенный в 5.2 или импортированный с помощью оператора USE FROM из другой EXPRESS-схемы, любой из его атрибутов и любое ограничение на подтипы, определенное в 5.2 или импортированное с помощью оператора USE FROM.

В данном подразделе представлена спецификация отображения, определяющая, как каждый прикладной элемент, описанный в разделе 4 настоящего стандарта, отображается на один или несколько элементов ИММ (см. 5.2).

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

Секция «Заголовок» содержит:

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

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

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

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

Секция «Источник» содержит:

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

Если в секции «Элемент ИММ» содержатся ключевые слова PATH или IDENTICAL MAPPING, то данную секцию опускают.

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

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

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

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

Секция «Ссылочный путь» содержит:

- ссылочный путь к супертипам в общих ресурсах для каждого элемента ИММ, определенного в настоящем стандарте;
- спецификацию взаимосвязей между элементами ИММ, если отображение прикладного элемента требует связать экземпляры нескольких объектных типов данных ИММ. В этом случае в каждой строке ссылочного пути указывают роль элемента ИММ по отношению к ссылающемуся на него элементу ИММ или к следующему по ссылочному пути элементу ИММ.

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

- [] — в квадратные скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые требуются для обеспечения соответствия информационному требованию;
 - () — в круглые скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые являются альтернативными в рамках отображения для обеспечения соответствия информационному требованию;
 - { } — в фигурные скобки заключают фрагмент, ограничивающий ссылочный путь для обеспечения соответствия информационному требованию;
 - < > — в угловые скобки заключают один или более необходимых ссылочных путей;
 - | | — между вертикальными линиями помещают объект супертипа;
 - > — атрибут, наименование которого предшествует символу ->, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого следует после этого символа;
 - <- — атрибут объекта, наименование которого следует после символа <-, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого предшествует этому символу;
 - [i] — атрибут, наименование которого предшествует символу [i], является агрегированной структурой; ссылка указывает на любой элемент данной структуры;
 - [n] — атрибут, наименование которого предшествует символу [n], является упорядоченной агрегированной структурой; ссылка указывает на n-й элемент данной структуры;
 - => — объект, наименование которого предшествует символу =>, является супертипом объекта, наименование которого следует после этого символа;
 - <= — объект, наименование которого предшествует символу <=, является подтипом объекта, наименование которого следует после этого символа;
 - = — строковый (STRING), выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных ограничен выбором или значением;
 - \ — выражение для ссылочного пути продолжается на следующей строке;
 - *
- один или более экземпляров взаимосвязанных типов данных могут быть объединены в древовидную структуру. Путь между объектом взаимосвязи и связанными с ним объектами заключают в фигурные скобки;

- — последующий текст является комментарием или ссылкой на раздел;
- *> — выбираемый или перечисляемый тип данных, наименование которого предшествует символу '>', расширяется до выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;
- <* — выбираемый или перечисляемый тип данных, наименование которого предшествует символу '<', является расширением выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;
- !{ } — заключенный в фигурные скобки фрагмент обозначает отрицательное ограничение на отображение.

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

5.1.1 Объект **Applied_state_definition_assignment**

Объект **Applied_state_definition_assignment** определен в прикладном модуле «Определение базового состояния». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Applied_state_definition_assignment** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Описание параметров использованного ресурса».

5.1.1.1 Связь объекта **Applied_state_definition_assignment** с объектом **Resource_as_realized**, представляющим атрибут **assigned_to**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: state_type_assignment

```

applied_state_type_assignment <= state_type_assignment
applied_state_type_assignment.items -> state_type_of_item
state_type_of_item *> resource_as_realized_state_type_of_item
resource_as_realized_state_type_of_item = action_resource

```

5.1.1.2 Связь объекта **Applied_state_definition_assignment** с объектом **Resource_as_realized_assignment**, представляющим атрибут **assigned_to**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: state_type_assignment

```

applied_state_type_assignment <= state_type_assignment
applied_state_type_assignment.items -> state_type_of_item
state_type_of_item *> resource_as_realized_state_type_of_item
resource_as_realized_state_type_of_item = action_method
{action_method.name = 'resource management'}
{action_method.consequence = 'resource as realized assignment'}
{action_method.purpose = 'standard action method'}

```

5.1.1.3 Связь объекта **Applied_state_definition_assignment** с объектом **Resource_as_realized_relationship**, представляющим атрибут **assigned_to**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: state_type_assignment

```

applied_state_type_assignment <= state_type_assignment
applied_state_type_assignment.items -> state_type_of_item
state_type_of_item *> resource_as_realized_state_type_of_item
resource_as_realized_state_type_of_item = action_resource_relationship
{action_resource_relationship.name = 'resource as realized relationship'}

```

5.1.2 Объект **Applied_state_assignment**

Объект **Applied_state_assignment** определен в прикладном модуле «Наблюдаемое состояние». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Applied_state_assignment** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Описание параметров использованного ресурса».

5.1.2.1 Связь объекта **Applied_state_assignment** с объектом **Resource_as_realized**, представляющим атрибут **assigned_to**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: state_observed_assignment

```

applied_state_observed_assignment <= state_observed_assignment

```

```

applied_state_observed_assignment.items -> state_observed_of_item
state_observed_of_item *> resource_as_realized_state_observed_of_item
resource_as_realized_state_observed_of_item = action_resource

```

5.1.2.2 Связь объекта **Applied_state_assignment** с объектом **Resource_as_realized_assignment**, представляющим атрибут **assigned_to**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: state_observed_assignment
 applied_state_observed_assignment <= state_observed_assignment
 applied_state_observed_assignment.items -> state_observed_of_item
 state_observed_of_item *> resource_as_realized_state_observed_of_item
 resource_as_realized_state_observed_of_item = action_method
 [{action_method.name = 'resource management'}
 {action_method.consequence = 'resource as realized assignment'}
 {action_method.purpose = 'standard action method'}]

5.1.2.3 Связь объекта **Applied_state_assignment** с объектом **Resource_as_realized_relationship**, представляющим атрибут **assigned_to**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: state_observed_assignment
 applied_state_observed_assignment <= state_observed_assignment
 applied_state_observed_assignment.items -> state_observed_of_item
 state_observed_of_item *> resource_as_realized_state_observed_of_item
 resource_as_realized_state_observed_of_item = action_resource_relationship
 {action_resource_relationship.name = 'resource as realized relationship'}

5.1.3 Объект **Approval_assignment**

Объект **Approval_assignment** определен в прикладном модуле «Утверждение». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Approval_assignment** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Описание параметров использованного ресурса».

5.1.3.1 Связь объекта **Approval_assignment** с объектом **Resource_as_realized**, представляющим атрибут **items**

Ссылочный путь: applied_approval_assignment.items[i] -> approval_item
 approval_item
 approval_item *> resource_as_realized_approval_item
 resource_as_realized_approval_item
 resource_as_realized_approval_item = action_resource

5.1.4 Объект **Attribute_classification**

Объект **Attribute_classification** определен в прикладном модуле «Классифицирующий атрибут». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Attribute_classification** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Описание параметров использованного ресурса».

5.1.4.1 Связь объекта **Attribute_classification** с объектом **Resource_as_realized**, представляющим атрибут **classified_entity**

Ссылочный путь: applied_attribute_classification_assignment
 {applied_attribute_classification_assignment <=
 attribute_classification_assignment
 attribute_classification_assignment.attribute_name = 'name'}
 applied_attribute_classification_assignment.items[i] =
 attribute_classification_item
 attribute_classification_item *> resource_as_realized_attribute_classification_item
 resource_as_realized_attribute_classification_item = action_resource

5.1.4.2 Связь объекта **Attribute_classification** с объектом **Resource_as_realized_relationship**, представляющим атрибут **classified_entity**

Ссылочный путь: applied_attribute_classification_assignment
 {applied_attribute_classification_assignment <=
 attribute_classification_assignment
 attribute_classification_assignment.attribute_name = 'name'}

```

applied_attribute_classification_assignment.items[i] =
attribute_classification_item
attribute_classification_item *> resource_as_realized_attribute_classification_item
resource_as_realized_attribute_classification_item = action_resource_
relationship

```

5.1.5 Объект **Date_or_date_time_assignment**

Объект **Date_or_date_time_assignment** определен в прикладном модуле «Назначение даты и времени». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Date_or_date_time_assignment** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Описание параметров использованного ресурса».

5.1.5.1 Связь объекта **Date_or_date_time_assignment** с объектом **Resource_as_realized**, представляющим атрибут **items**

Вариант 1. Если атрибут **assigned_date** представлен объектом **Calendar_date**.

Ссылочный путь: (date_assignment=>

```

applied_date_assignment
applied_date_assignment.items[i] -> date_item
date_item
date_item *> resource_as_realized_date_item
resource_as_realized_date_item
resource_as_realized_date_item = action_resource)

```

Вариант 2. Если атрибут **assigned_date** представлен объектом **Date_time**.

Ссылочный путь: (date_and_time_assignment=>

```

applied_date_and_time_assignment
applied_date_and_time_assignment.items[i] -> date_and_time_item
date_and_time_item
date_and_time_item *> resource_as_realized_date_and_time_item
resource_as_realized_date_and_time_item
resource_as_realized_date_and_time_item = action_resource)

```

5.1.6 Объект **Identification_assignment**

Объект **Identification_assignment** определен в прикладном модуле «Назначение идентифицирующего кода». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Identification_assignment** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Описание параметров использованного ресурса».

5.1.6.1 Связь объекта **Identification_assignment** с объектом **Resource_as_realized**, представляющим атрибут **items**

Ссылочный путь: applied_identification_assignment.items[i] ->

```

identification_item
identification_item *> resource_as_realized_identification_item
resource_as_realized_identification_item
resource_as_realized_identification_item = action_resource

```

5.1.7 Объект **Justification_assignment**

Объект **Justification_assignment** определен в прикладном модуле «Обоснование». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Justification_assignment** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Описание параметров использованного ресурса».

5.1.7.1 Связь объекта **Justification_assignment** с объектом **Resource_as_realized**, представляющим атрибут **items**

Ссылочный путь: justification_assignment <=

```

group <-
group_assignment.assigned_group
group_assignment =>
justification_item_group_assignment
justification_item_group_assignment.items[1] ->
justification_item
resource_as_realized_justification_item
resource_as_realized_justification_item = action_resource

```

5.1.8 Объект **Activity_property**

Объект **Activity_property** определен в прикладном модуле «Задание характеристики процесса». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Activity_property** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Описание параметров использованного ресурса».

5.1.8.1 Связь объекта **Activity_property** с объектом **Resource_as_realized_assignment**, представляющим атрибут **described_element**

Ссылочный путь: **action_property**

```
action_property.definition -> characterized_action_definition
characterized_action_definition
characterized_action_definition = action_method
```

5.1.9 Объект **Organization_or_person_in_organization_assignment**

Объект **Organization_or_person_in_organization_assignment** определен в прикладном модуле «Назначение лица и организации». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Organization_or_person_in_organization_assignment** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Описание параметров использованного ресурса».

5.1.9.1 Связь объекта **Organization_or_person_in_organization_assignment** с объектом **Resource_as_realized**, представляющим атрибут **items**

Вариант 1. Если атрибут **assigned_entity** представлен объектом **Organization**.

Ссылочный путь: **(applied_organization_assignment.items[i] -> organization_item
organization_item *> resource_as_realized_organization_item
resource_as_realized_organization_item = action_resource)**

Вариант 2. Если атрибут **assigned_entity** представлен объектом **Person_in_organization**.

Ссылочный путь: **(applied_person_and_organization_assignment.items[i] -> person_and_
organization_item
person_and_organization_item *> resource_as_realized_person_and_
organization_item
resource_as_realized_person_and_organization_item = action_resource)**

5.1.10 Объект **Resource_property**

Объект **Resource_property** определен в прикладном модуле «Задание характеристик ресурса». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Resource_property** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Описание параметров использованного ресурса».

5.1.10.1 Связь объекта **Resource_property** с объектом **Resource_as_realized**, представляющим атрибут **described_element**

Ссылочный путь: **resource_property.resource ->
characterized_resource_definition
characterized_resource_definition = action_resource**

5.1.11 Объект **Attribute_translation_assignment**

Объект **Attribute_translation_assignment** определен в прикладном модуле «Использование разных языков». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Attribute_translation_assignment** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Описание параметров использованного ресурса».

5.1.11.1 Связь объекта **Attribute_translation_assignment** с объектом **Resource_as_realized**, представляющим атрибут **considered_instance**

Ссылочный путь: **multi_language_attribute_assignment.items[i] -> multi_language_attribute_item
multi_language_attribute_item *> resource_as_realized_multi_language_
attribute_item
resource_as_realized_multi_language_attribute_item = action_resource**

5.1.11.2 Связь объекта **Attribute_translation_assignment** с объектом **Resource_as_realized_relationship**, представляющим атрибут **considered_instance**

Ссылочный путь: **multi_language_attribute_assignment.items[i] -> multi_language_attribute_item
multi_language_attribute_item *> resource_as_realized_multi_language_attribute_item
resource_as_realized_multi_language_attribute_item = action_resource_relationship**

5.1.12 Объект **Language_indication**

Объект **Language_indication** определен в прикладном модуле «Использование разных языков». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта **Language_indication** за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Описание параметров использованного ресурса».

5.1.12.1 Связь объекта **Language_indication** с объектом **Resource_as_realized**, представляющим атрибут **considered_instance**

Ссылочный путь: `attribute_language_assignment.items[i] -> attribute_language_item
attribute_language_item *> resource_as_realized_attribute_language_item
resource_as_realized_attribute_language_item = action_resource`

5.1.12.2 Связь объекта **Language_indication** с объектом **Resource_as_realized_relationship**, представляющим атрибут **considered_instance**

Ссылочный путь: `attribute_language_assignment.items[i] -> attribute_language_item
attribute_language_item *> resource_as_realized_attribute_language_item
resource_as_realized_attribute_language_item = action_resource_relationship`

5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS

В данном подразделе определена EXPRESS-схема, полученная из таблицы отображений. В данной схеме использованы элементы общих ресурсов или других прикладных модулей и определены конструкции на языке EXPRESS, относящиеся к области применения настоящего стандарта.

Также в данном подразделе определены ИММ для прикладного модуля «Описание параметров использованного ресурса» и модификации, которым подвергаются конструкции, импортированные из общих ресурсов.

При использовании в данной схеме конструкций, определенных в общих ресурсах или в прикладных модулях, должны быть учтены следующие ограничения:

- использование объекта, являющегося супертипом, не означает применения любой из его конкретизаций, если только данная конкретизация также не импортирована в схему ИММ;
- использование типа **SELECT** не означает применения любого из указанных в нем типов данных, если только данный тип также не импортирован в схему ИММ.

EXPRESS-спецификация:

*)

```
SCHEMA Resource_as_realized_characterized_mim;
```

```
USE FROM action_schema -- ISO 10303-41
  (action_method,
   action_resource,
   action_resource_relationship);
```

```
USE FROM Approval_mim; -- ISO/TS 10303-1012
```

```
USE FROM Attribute_classification_mim; -- ISO/TS 10303-1246
```

```
USE FROM Date_time_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1014
```

```
USE FROM Identification_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1021
```

```
USE FROM Justification_mim; -- ISO/TS 10303-1263
```

```
USE FROM Multi_linguism_mim; -- ISO/TS 10303-1105
```

```
USE FROM Person_organization_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1013
```

```
USE FROM Process_property_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1040
```

```
USE FROM Resource_as_realized_mim; -- ISO/TS 10303-1269
```

```
USE FROM Resource_management_characterized_mim; -- ISO/TS 10303-1282
```

```
USE FROM Resource_property_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1273
```

```
USE FROM State_definition_mim; -- ISO/TS 10303-1255
```

```
USE FROM State_observed_mim; -- ISO/TS 10303-1256
```

```
(*
```

Примечания

1 Схемы, ссылки на которые приведены выше, определены в следующих стандартах и документах комплекса ИСО 10303:

action_schema	— ИСО 10303-41;
Approval_mim	— ИСО/ТС 10303-1012;
Attribute_classification_mim	— ИСО/ТС 10303-1246;
Date_time_assignment_mim	— ИСО/ТС 10303-1014;
Identification_assignment_mim	— ИСО/ТС 10303-1021;
Justification_mim	— ИСО/ТС 10303-1263;
Multi_linguism_mim	— ИСО/ТС 10303-1105;
Person_organization_assignment_mim	— ИСО/ТС 10303-1013;
Process_property_assignment_mim	— ИСО/ТС 10303-1040;
Resource_as_realized_mim	— ИСО/ТС 10303-1269;
Resource_management_characterized_mim	— ИСО/ТС 10303-1282;
Resource_property_assignment_mim	— ИСО/ТС 10303-1273;
State_definition_mim	— ИСО/ТС 10303-1255;
State_observed_mim	— ИСО/ТС 10303-1256.

2 Графическое представление схемы **Resource_as_realized_characterized_mim** приведено в приложении D, рисунки D.1 — D.5.

5.2.1 Определение типов данных ИММ

В данном пункте определены типы данных ИММ прикладного модуля «Описание параметров использованного ресурса».

5.2.1.1 Тип данных **resource_as_realized_approval_item**

Тип данных **resource_as_realized_approval_item** является расширением типа данных **approval_item**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **action_resource**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_approval_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
  BASED_ON approval_item WITH
    (action_resource);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.2 Тип данных **resource_as_realized_attribute_classification_item**

Тип данных **resource_as_realized_attribute_classification_item** является расширением типа данных **attribute_classification_item**. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных **action_resource** и **action_resource_relationship**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_attribute_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_
  ENTITY SELECT BASED_ON attribute_classification_item WITH
    (action_resource,
      action_resource_relationship);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.3 Тип данных **resource_as_realized_attribute_language_item**

Тип данных **resource_as_realized_attribute_language_item** является расширением типа данных **attribute_language_item**. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных **action_resource** и **action_resource_relationship**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_attribute_language_item = EXTENSIBLE
    GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON attribute_language_item WITH
    (action_resource,
    action_resource_relationship);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.4 Тип данных **resource_as_realized_date_and_time_item**

Тип данных **resource_as_realized_date_and_time_item** является расширением типа данных **date_and_time_item**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **action_resource**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_date_and_time_item = EXTENSIBLE
    GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON date_and_time_item WITH
    (action_resource);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.5 Тип данных **resource_as_realized_date_item**

Тип данных **resource_as_realized_date_item** является расширением типа данных **date_item**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **action_resource**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_date_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_
ON date_item WITH
    (action_resource);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.6 Тип данных **resource_as_realized_identification_item**

Тип данных **resource_as_realized_identification_item** является расширением типа данных **identification_item**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **action_resource**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_identification_item = EXTENSIBLE
    GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON identification_item WITH
    (action_resource);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.7 Тип данных **resource_as_realized_justification_item**

Тип данных **resource_as_realized_justification_item** является расширением типа данных **justification_item**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **action_resource**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_justification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
  BASED_ON justification_item WITH
    (action_resource);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.8 Тип данных **resource_as_realized_multi_language_attribute_item**

Тип данных **resource_as_realized_multi_language_attribute_item** является расширением типа данных **multi_language_attribute_item**. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных **action_resource** и **action_resource_relationship**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_multi_language_attribute_item = EXTENSIBLE GENERIC_
  ENTITY SELECT BASED_ON multi_language_attribute_item WITH
    (action_resource,
      action_resource_relationship);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.9 Тип данных **resource_as_realized_organization_item**

Тип данных **resource_as_realized_organization_item** является расширением типа данных **organization_item**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **action_resource**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_organization_item = EXTENSIBLE
  GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON organization_item WITH
    (action_resource);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.10 Тип данных **resource_as_realized_person_and_organization_item**

Тип данных **resource_as_realized_person_and_organization_item** является расширением типа данных **person_and_organization_item**. В его список альтернативных типов данных добавлен тип данных **action_resource**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_person_and_organization_item = EXTENSIBLE GENERIC_
  ENTITY SELECT BASED_ON person_and_organization_item WITH
    (action_resource);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.11 Тип данных **resource_as_realized_state_observed_of_item**

Тип данных **resource_as_realized_state_observed_of_item** является расширением типа данных **state_observed_of_item**. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных **action_method**, **action_resource** и **action_resource_relationship**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_state_observed_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
  SELECT BASED_ON state_observed_of_item WITH
    (action_method,
     action_resource,
     action_resource_relationship);
END_TYPE;
(*
```

5.2.1.12 Тип данных **resource_as_realized_state_type_of_item**

Тип данных **resource_as_realized_state_type_of_item** является расширением типа данных **state_type_of_item**. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных **action_method**, **action_resource** и **action_resource_relationship**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_as_realized_state_type_of_item = EXTENSIBLE
  GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON state_type_of_item WITH
    (action_method,
     action_resource,
     action_resource_relationship);
END_TYPE;
(*
```

```
*)
END_SCHEMA; -- Resource_as_realized_characterized_mim
(*
```

Приложение А
(обязательное)

Сокращенные наименования объектов ИММ

Наименования объектов, использованных в настоящем стандарте, определены в других стандартах и документах комплекса ИСО 10303, указанных в разделе 2.

Требования к использованию сокращенных наименований установлены в стандартах тематической группы «Методы реализации» комплекса ИСО 10303.

Приложение В
(обязательное)

Регистрация информационных объектов

В.1 Обозначение документа

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

{ iso standard 10303 part(1283) version(3) }

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

В.2 Обозначение схем

В.2.1 Обозначение схемы Resource_as_realized_characterized_arm

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме **Resource_as_realized_characterized_arm**, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1283) version(3) schema(1) resource-as-realized-characterized-arm(1) }

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

В.2.2 Обозначение схемы Resource_as_realized_characterized_mim

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме **Resource_as_realized_characterized_mim**, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1283) version(3) schema(1) resource-as-realized-characterized-mim(2) }

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

Приложение С
(справочное)

EXPRESS-G диаграмма ПЭМ

Диаграмма на рисунке С.1 представляет в графической форме сокращенный листинг ПЭМ на языке EXPRESS, определенный в разделе 4. В диаграмме использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В данном приложении приведено представление ПЭМ прикладного модуля «Описание параметров использованного ресурса» на уровне схем, отображающее импорт конструкций, определенных в схемах ПЭМ других прикладных модулей, в схему ПЭМ данного прикладного модуля с помощью операторов USE FROM.

Примечания

1 Представление ПЭМ на уровне схем является неполным. Оно не отображает схемы ПЭМ модулей, которые импортированы косвенным образом.

2 Для прикладных модулей, содержащих только расширения для наращиваемых выбираемых типов данных, представление ПЭМ на уровне объектов не приводится.

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

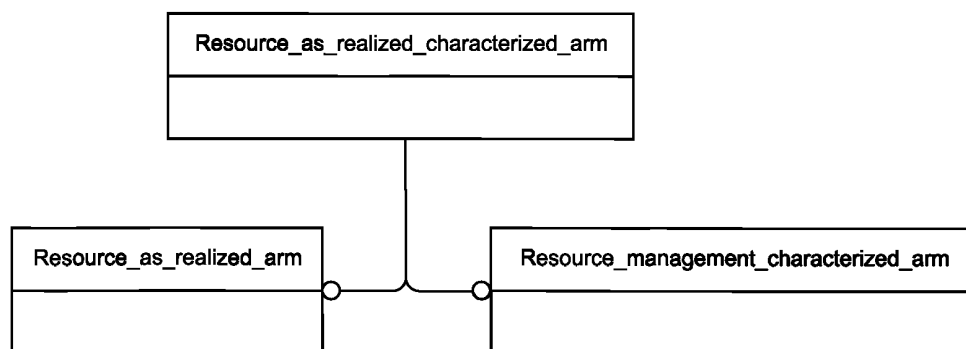


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

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

Диаграммы на рисунках D.1 — D.5 представляют в графической форме сокращенный листинг IMM на языке EXPRESS, определенный в 5.2. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В данном приложении приведены два разных представления IMM прикладного модуля «Описание параметров использованного ресурса»:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах IMM других прикладных модулей или в схемах общих ресурсов, в схему IMM данного прикладного модуля с помощью операторов USE FROM;

- представление на уровне объектов отображает конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме IMM данного прикладного модуля, и ссылки на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые имеются ссылки в конструкциях схемы IMM рассматриваемого прикладного модуля.

Примечание — Оба представления являются неполными. Представление на уровне схем не отображает схем IMM модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированных конструкций, которые не конкретизированы или на которые отсутствуют ссылки в конструкциях схемы IMM рассматриваемого прикладного модуля.

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

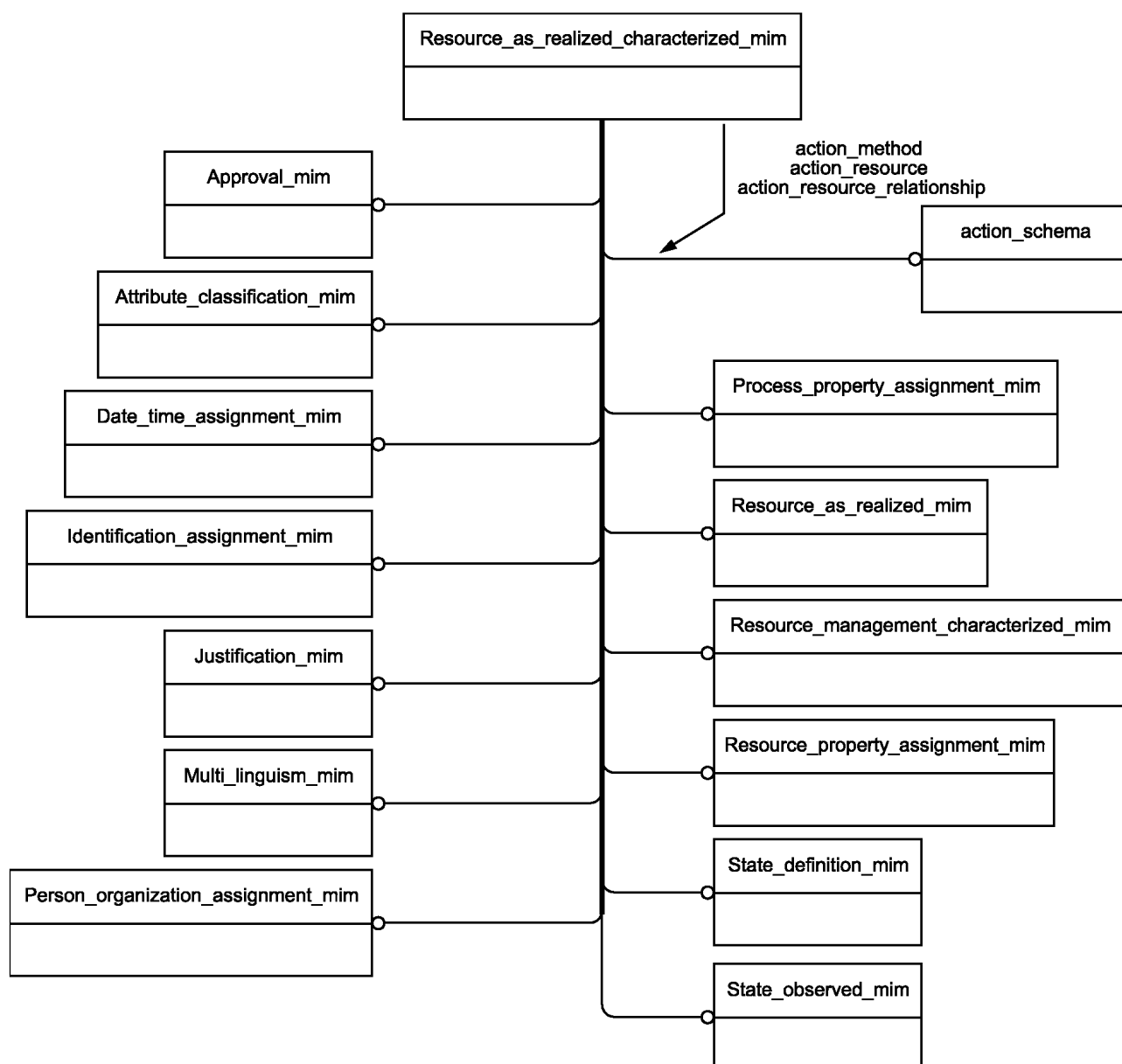


Рисунок D.1 — Представление IMM на уровне схем в формате EXPRESS-G

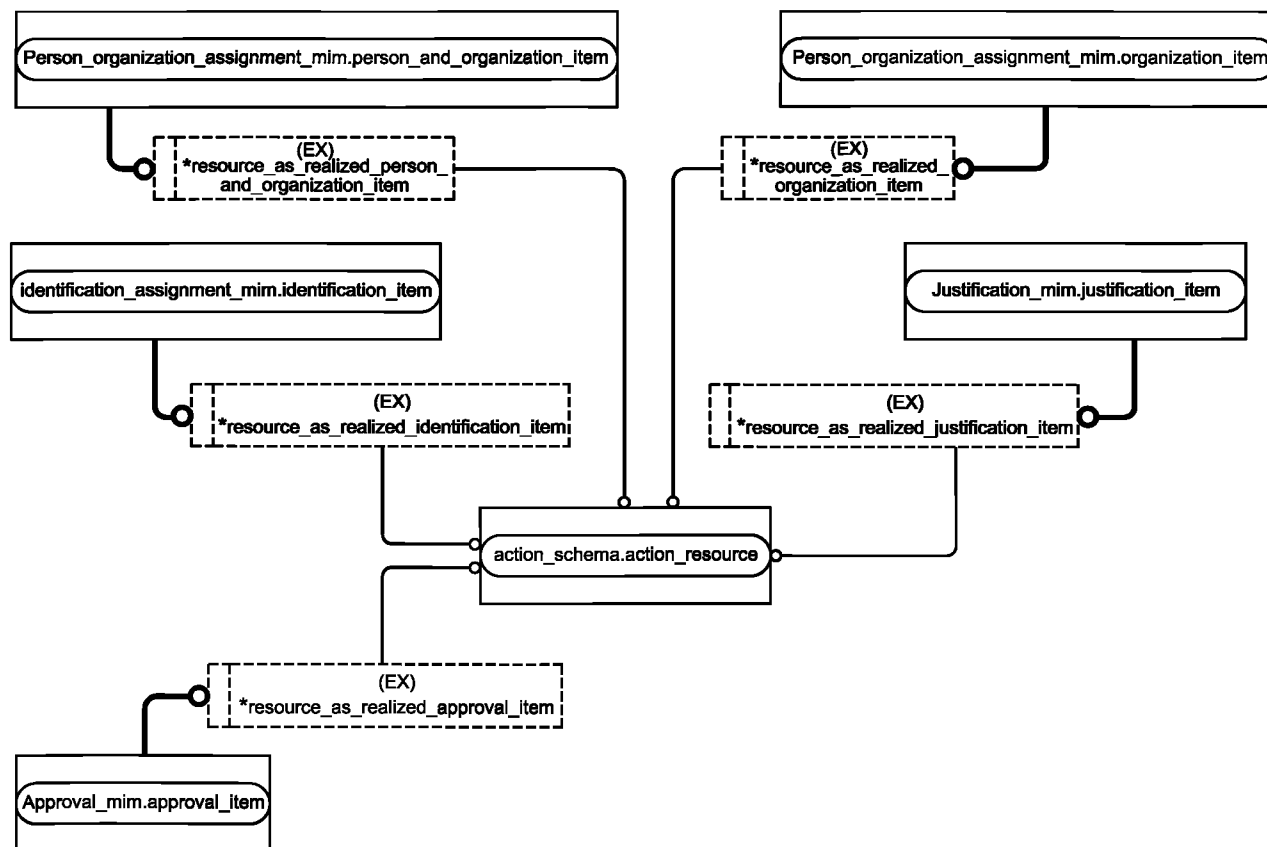


Рисунок D.2 — Представление ИММ на уровне объектов
в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 4)

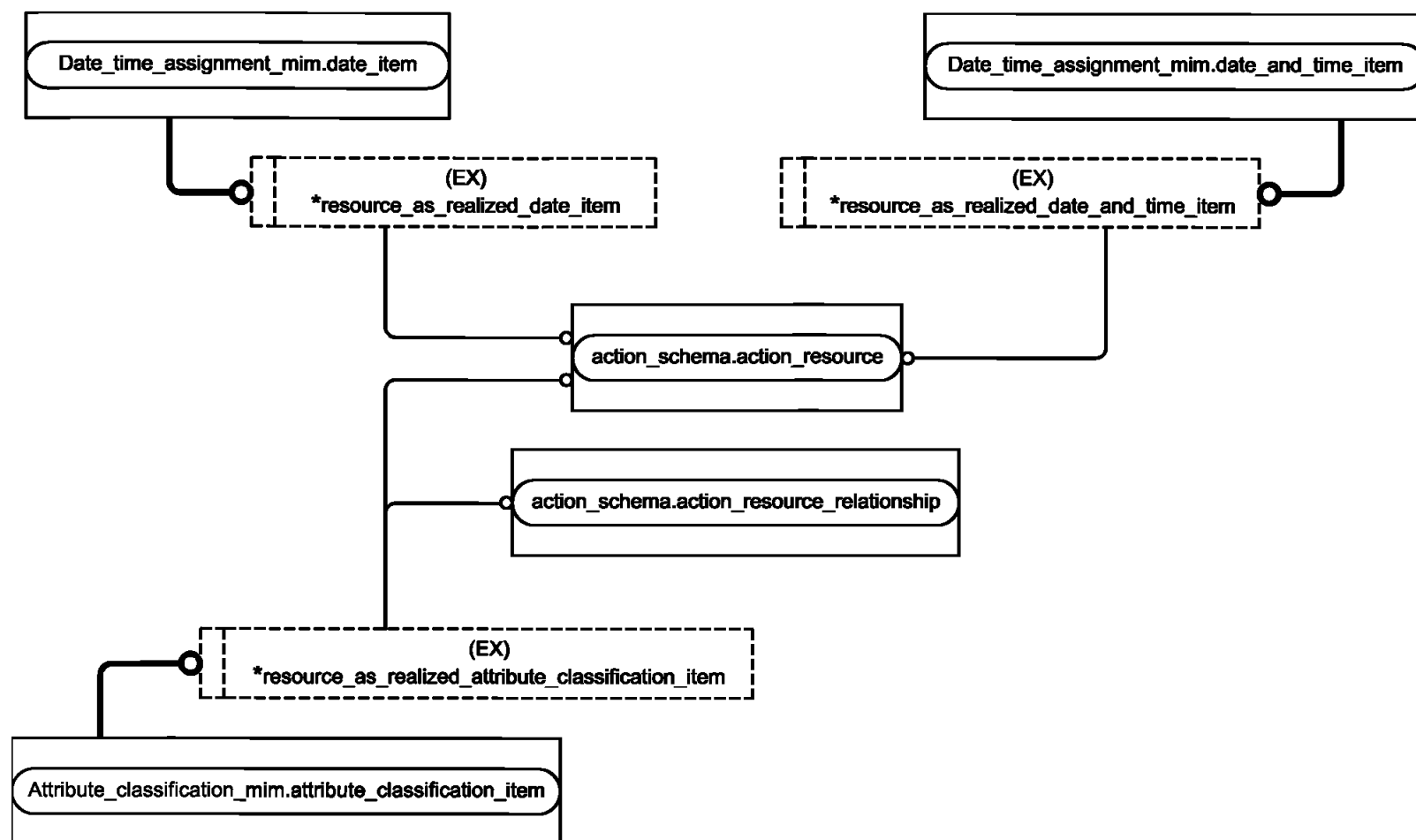


Рисунок D.3 — Представление ИММ на уровне объектов
в формате EXPRESS-G (диаграмма 2 из 4)

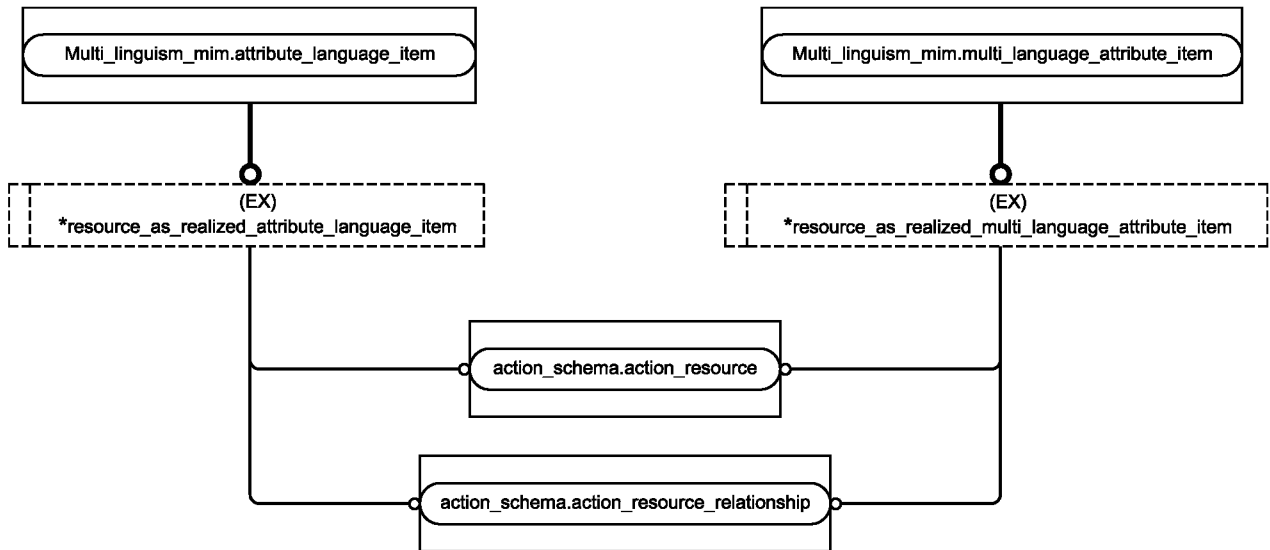


Рисунок D.4 — Представление ИММ на уровне объектов
в формате EXPRESS-G (диаграмма 3 из 4)

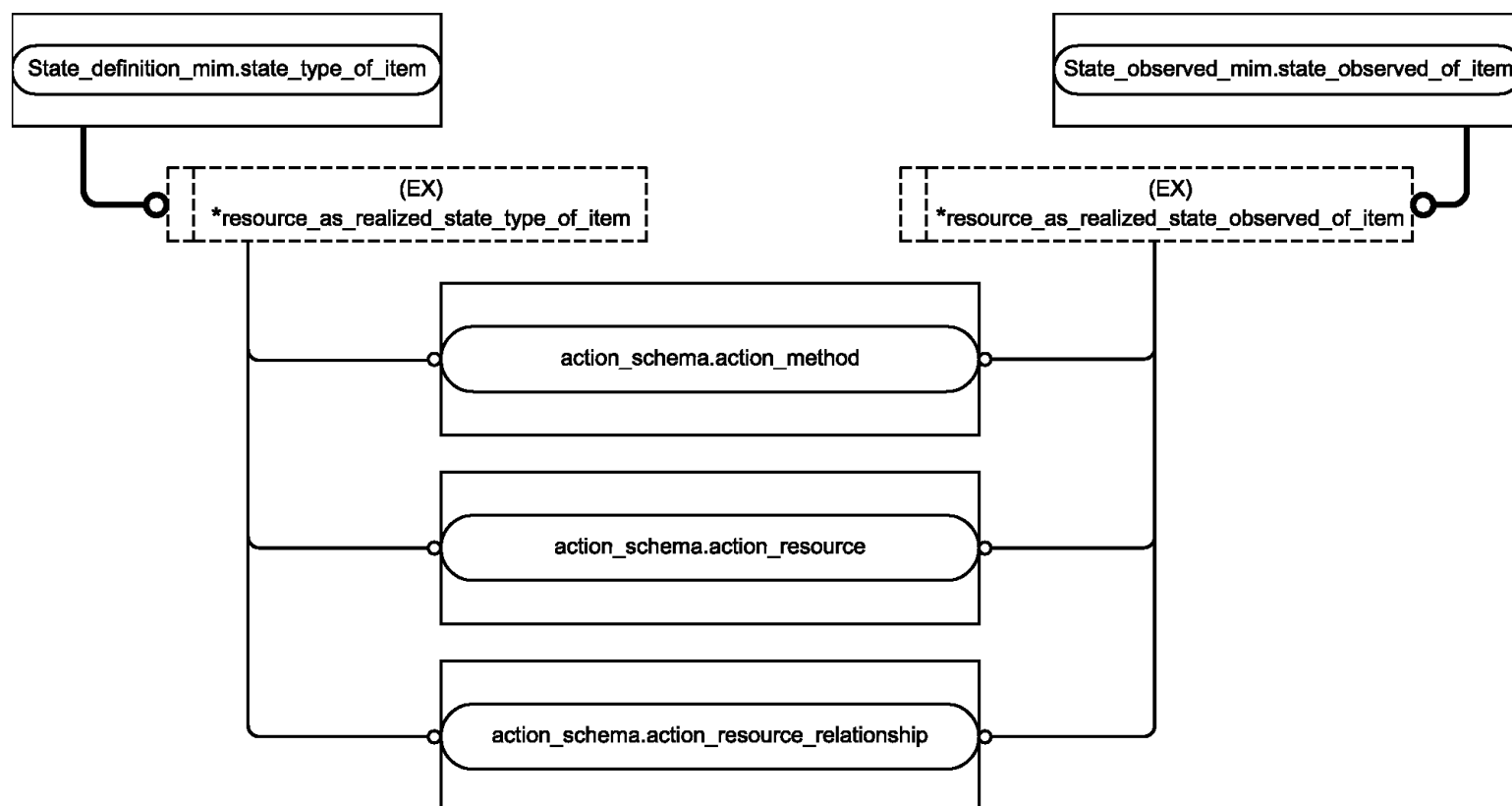


Рисунок D.5 — Представление IMM на уровне объектов
в формате EXPRESS-G (диаграмма 4 из 4)

Приложение Е
(справочное)

Машинно-интерпретируемые листинги

В данном приложении приведены ссылки на сайты, на которых представлены листинги наименований объектов на языке EXPRESS и соответствующих сокращенных наименований, установленных или на которые приведены ссылки в настоящем стандарте. На данных сайтах также представлены листинги всех EXPRESS-схем, определенных в настоящем стандарте, без комментариев и другого поясняющего текста. Эти листинги приведены в машинно-интерпретируемой форме (см. таблицу Е.1) и могут быть получены по следующим адресам URL:

сокращенные наименования: http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/ ;
EXPRESS: <http://www.tc184-sc4.org/EXPRESS/> .

Т а б л и ц а Е.1 — Листинги ПЭМ и ИММ на языке EXPRESS

Описание	Идентификатор
Сокращенный листинг ПЭМ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N7280
Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N5903

Если доступ к этим сайтам невозможен, следует обратиться в центральный секретариат ИСО или непосредственно в секретариат ИСО ТК 184/ПК 4 по адресу электронной почты: sc4sec@tc184-sc4.org.

Примечание — Информация, представленная в машинно-интерпретированном виде по указанным выше адресам URL, является справочной. Обязательным является текст настоящего стандарта.

Приложение F
(справочное)

История изменений

F.1 Общие положения

Данное приложение содержит историю изменений, внесенных в ИСО/ТС 10303-1283.

F.2 Изменения, внесенные в издание 2

F.2.1 Резюме внесенных изменений

Второе издание ИСО/ТС 10303-1283 по сравнению с первым изданием включает следующие изменения:

- были исправлены разрушенные связи в спецификации отображения объекта **Applied_state_definition_assignment**, возникшие из-за разделения прикладного модуля «Определение состояния»;
- были исправлены ссылки на EXPRESS-G диаграммах, чтобы они ссылались на правильные объекты.

F.3 Изменения, внесенные в издание 3

F.3.1 Резюме внесенных изменений

Третье издание ИСО/ТС 10303-1283, соответствующее настоящему стандарту, по сравнению со вторым изданием включает приведенные ниже изменения.

F.3.2 Изменения, внесенные в ПЭМ

Были изменены следующие объявления на языке EXPRESS:

- TYPE resource_as_realized_state_definition_of_item;
- TYPE resource_as_realized_state_of_item.

Были удалены следующие спецификации интерфейсов на языке EXPRESS:

- USE_FROM Approval_arm;
- USE_FROM Attribute_classification_arm;
- USE_FROM Date_time_assignment_arm;
- USE_FROM Identification_assignment_arm;
- USE_FROM Justification_arm;
- USE_FROM Multi_linguism_arm;
- USE_FROM Person_organization_assignment_arm;
- USE_FROM Process_property_assignment_arm;
- USE_FROM Resource_property_assignment_arm;
- USE_FROM State_definition_arm;
- USE_FROM State_observed_arm.

Кроме того, были внесены изменения в спецификацию отображения, схему ИММ и диаграммы в формате EXPRESS-G для обеспечения соответствия изменениям, внесенным в ПЭМ.

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
национальным стандартам Российской Федерации**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 10303-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы»
ИСО 10303-11	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2009 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS»
ИСО 10303-41	IDT	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/ТС 10303-1012	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1012—2013 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1012. Прикладной модуль. Утверждение»
ИСО/ТС 10303-1013	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1013—2011 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1013. Прикладной модуль. Назначение лица и организации»
ИСО/ТС 10303-1014	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1014—2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1014. Прикладной модуль. Назначение даты и времени»
ИСО/ТС 10303-1021	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1021—2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1021. Прикладной модуль. Назначение идентифицирующего кода»
ИСО/ТС 10303-1040	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1040—2012 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1040. Прикладной модуль. Задание характеристики процесса»
ИСО/ТС 10303-1105	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1105—2012 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1105. Прикладной модуль. Использование разных языков»
ИСО/ТС 10303-1246	—	*
ИСО/ТС 10303-1255	—	*
ИСО/ТС 10303-1256	—	*

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/ТС 10303-1263	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1263—2014 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1263. Прикладной модуль. Обоснование»
ИСО/ТС 10303-1269	—	*
ИСО/ТС 10303-1273	—	*
ИСО/ТС 10303-1282	—	*
<p>* 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.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>IDT — идентичные стандарты.</p>		

Библиография

- [1] ISO/IEC 8824-1 Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1) — Part 1: Specification of basic notation
[2] Guidelines for the content of application modules, ISO TC184/SC4/N1685, 2004-02-27

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 об изделиях, представление данных, обмен данными, прикладные модули, ресурсы, использованные ресурсы, параметры ресурсов

Редактор *А.Н. Леонова*
Корректор *Г.В. Яковлева*
Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой*

Сдано в набор 04.07.2016. Подписано в печать 12.08.2016. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 4,19.

Набрано в ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

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