

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО/ТС  
10303-1281—  
2017

**Системы автоматизации производства  
и их интеграция**

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

Часть 1281

**Прикладной модуль.  
Характеристики элемента ресурса**

(ISO/TS 10303-1281:2011, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2017

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным бюджетным учреждением «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации «Фирма «ИНТЕРСТАНДАРТ» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии 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 5 октября 2017 г. № 1327-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1281:2011 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1281. Прикладной модуль. Характеристики элемента ресурса» (ISO/TS 10303-1281:2011, «Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1281: Application module: Resource item characterized», IDT).

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 статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». 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](http://www.gost.ru))

© Стандартинформ, 2017

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, определения и сокращения .....	.3
3.1 Термины и определения .....	.3
3.2 Сокращения .....	.3
4 Информационные требования .....	.3
4.1 ПЭМ, необходимые для прикладного модуля .....	.4
4.2 Определение типов данных ПЭМ .....	.4
5 Интерпретированная модель модуля .....	.10
5.1 Спецификация отображения .....	.10
5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS .....	.22
Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов ИММ .....	.30
Приложение В (обязательное) Регистрация информационных объектов .....	.31
Приложение С (справочное) EXPRESS-G диаграммы ПЭМ .....	.32
Приложение D (справочное) EXPRESS-G диаграммы ИММ .....	.33
Приложение Е (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги .....	.39
Приложение F (справочное) История изменений .....	.40
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов национальным стандартам .....	.41
Библиография .....	.43

## 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 долгосрочного использования и архивирования.

Настоящий стандарт специфицирует прикладной модуль, позволяющий представлять информацию, которая может быть задана для элемента ресурса.

*Пример — Примерами информации, заданной для элемента ресурса являются обозначения, утверждения и применяемость.*

В третье издание настоящего стандарта включены перечисленные в F.3, приложение F, изменения второго издания.

В разделе 1 настоящего стандарта определены область применения данного прикладного модуля, а также 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, используя принятую в ней терминологию.

В приложении С дано графическое представление информационных требований, именуемое прикладной эталонной моделью (ПЭМ). 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, специфицирует интерфейс к ресурсам. Графическое представление сокращенного листинга ИММ приведено в приложении D.

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

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 1281

Прикладной модуль. Характеристики элемента ресурса

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.  
Part 1281. Application module. Resource item characterized

Дата введения — 2019—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Характеристики элемента ресурса». В область применения настоящего стандарта входит:

- обозначение элемента ресурса;
- связь с элементом ресурса данных об утверждении, сертификации, дате, времени, ответственных лиц, грифа секретности и прочей управленческой информации;
- описание условий, влияющих на достоверность информации об элементе ресурса;
- связанные с элементом ресурса документы;
- связанное с элементом ресурса обоснование;
- связанные с элементами ресурса свойства.

В область применения настоящего стандарта не входит:

- местоположение и количество ресурса;
- связи между элементами ресурса;
- классификация элементов ресурса.

## 2 Нормативные ссылки

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

ISO 10303-1:1994, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1: Overview and fundamental principles (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы)

ISO 10303-11:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 11: Description methods: The EXPRESS language reference manual (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS)

ISO 10303-41, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 41: Integrated generic resource: Fundamentals of product description and support (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными)

ми. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основополагающие принципы описания и сопровождения изделия)

ISO/TS 10303-1012:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1012: Application module: Approval (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1012. Прикладной модуль. Утверждение)

ISO/TS 10303-1013:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1013: Application module: Person organization assignment (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1013. Прикладной модуль. Задание сотрудника и организации)

ISO/TS 10303-1014:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1014: Application module: Date time assignment (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1014. Прикладной модуль. Задание даты и времени)

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

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

ISO/TS 10303-1044:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1044: Application module: Certification (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных об изделии и обмен данными. Часть 1044. Прикладной модуль. Сертификация)

ISO/TS 10303-1062, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1062: Application module: Contract (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1062. Прикладной модуль. Контракт)

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

ISO/TS 10303-1122, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1122: Application module: Document assignment (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1122. Прикладной модуль. Задание документа)

ISO/TS 10303-1246, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1246: Application module: Attribute classification (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1246. Прикладной модуль. Классификация атрибутов)

ISO/TS 10303-1253, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1253: Application module: Condition (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1253. Прикладной модуль. Условие)

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

ISO/TS 10303-1256:2010, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1256: Application module: State observed (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1256. Прикладной модуль. Наблюдаемое состояние)

ISO/TS 10303-1263, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1263: Application module: Justification (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1263. Прикладной модуль. Обоснование)

ISO/TS 10303-1268, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1268: Application module: Resource item (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных об изделии и обмен данными. Часть 1268. Прикладной модуль: Определение ресурса)

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

ISO/TS 10303-1295, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1295: Application module: AP239 properties (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных об изделии и обмен данными. Часть 1295. Прикладной модуль: Представление свойств по прикладному протоколу ПП239)

### 3 Термины, определения и сокращения

#### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- **приложение** (application);
- **прикладная интерпретированная конструкция**; ПИК (application interpreted construct; AIC);
- **прикладной модуль** (application module);
- **прикладной объект** (application object);
- **прикладной протокол**; ПП (application protocol; AP);
- **прикладная эталонная модель**; ПЭМ (application reference model; ARM);
- **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;

ПЭМ — прикладная эталонная модель;

ИММ — интерпретированная модель модуля;

URL — унифицированный указатель информационного ресурса.

### 4 Информационные требования

В настоящем разделе определены информационные требования к прикладному модулю «Характеристики элемента ресурса», которые представлены в форме ПЭМ.

#### Примечания

1 Графическое представление информационных требований приведено в приложении С.

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

В настоящем подразделе с применением языка EXPRESS дано определение информационных требований, которым должны соответствовать программные реализации. Ниже представлен фрагмент EXPRESS-спецификации, с которого начинается описание схемы **Resource\_item\_characterized\_arm**. В нем определены необходимые внешние ссылки.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
SCHEMA Resource\_item\_characterized\_arm;  
(\*

**4.1 ПЭМ, необходимые для прикладного модуля**

Ниже представлены интерфейсные операторы языка EXPRESS, посредством которых задаются элементы, импортированные из прикладных эталонных моделей других прикладных модулей.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
USE FROM Ap239\_properties\_arm; -- ISO/TS 10303-1295  
USE FROM Condition\_arm; -- ISO/TS 10303-1253  
USE FROM Justification\_arm; -- ISO/TS 10303-1263  
USE FROM Process\_property\_assignment\_arm; -- ISO/TS 10303-1040  
USE FROM Resource\_item\_arm; -- ISO/TS 10303-1268  
USE FROM Resource\_property\_assignment\_arm; -- ISO/TS 10303-1273  
(\*

**Примечания**

1 Схемы, ссылки на которые приведены выше, определены в следующих документах комплекса ИСО 10303:  
**Ap239\_properties\_arm** — ИСО/ТС 10303-1295;  
**Condition\_arm** — ИСО/ТС 10303-1253;  
**Justification\_arm** — ИСО/ТС 10303-1263;  
**Process\_property\_assignment\_arm** — ИСО/ТС 10303-1040;  
**Resource\_item\_arm** — ИСО/ТС 10303-1268.;  
**Resource\_property\_assignment\_arm** — ИСО/ТС 10303-1273.

2 Графическое представление этих схем приведено на рисунках С.1 и С.2, приложение С.

**4.2 Определение типов данных ПЭМ**

В данном подразделе приведены определенные в ПЭМ типы данных рассматриваемого прикладного модуля.

**4.2.1 Тип данных **resource\_item\_approval\_item****

Выбираемый тип данных **resource\_item\_approval\_item** является расширением типа данных **approval\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **Resource\_item**, **Resource\_item\_assignment** и **Resource\_item\_relationship**.

**Примечание** — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_approval\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON approval\_item WITH  
(Resource\_item,  
Resource\_item\_assignment,  
Resource\_item\_relationship);  
END\_TYPE;  
(\*

4.2.2 Тип данных **resource\_item\_certification\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_certification\_item** является расширением типа данных **certification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **Resource\_item**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_certification\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON  
 certification\_item WITH  
 (Resource\_item);  
 END\_TYPE;  
 (\*

4.2.3 Тип данных **resource\_item\_characterized\_activity\_definition**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_characterized\_activity\_definition** является расширением типа данных **characterized\_activity\_definition**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **Resource\_item\_assignment**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_characterized\_activity\_definition = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON  
 characterized\_activity\_definition WITH  
 (Resource\_item\_assignment);  
 END\_TYPE;  
 (\*

4.2.4 Тип данных **resource\_item\_characterized\_resource\_select**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_characterized\_resource\_select** является расширением типа данных **characterized\_resource\_select**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **Resource\_item** и **Resource\_item\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_characterized\_resource\_select = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON  
 characterized\_resource\_select WITH  
 (Resource\_item,  
 Resource\_item\_relationship);  
 END\_TYPE;  
 (\*

4.2.5 Тип данных **resource\_item\_classified\_attribute\_select**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_classified\_attribute\_select** является расширением типа данных **classified\_attribute\_select**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **Resource\_item**, **Resource\_item\_assignment** и **Resource\_item\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_classified\_attribute\_select = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON  
classified\_attribute\_select WITH  
(Resource\_item,  
Resource\_item\_assignment,  
Resource\_item\_relationship);  
END\_TYPE;  
(\*

**4.2.6 Тип данных resource\_item\_condition\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_condition\_item** является расширением типа данных **condition\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **Resource\_item**, **Resource\_item\_assignment** и **Resource\_item\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_condition\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON condition\_item WITH  
(Resource\_item,  
Resource\_item\_assignment,  
Resource\_item\_relationship);  
END\_TYPE;  
(\*

**4.2.7 Тип данных resource\_item\_contract\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_contract\_item** является расширением типа данных **contract\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованный тип **Resource\_item**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_contract\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON contract\_item WITH  
(Resource\_item);  
END\_TYPE;  
(\*

**4.2.8 Тип данных resource\_item\_date\_or\_date\_time\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_date\_or\_date\_time\_item** является расширением типа данных **date\_or\_date\_time\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **Resource\_item** и **Resource\_item\_assignment**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_date\_or\_date\_time\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON  
 date\_or\_date\_time\_item WITH  
 (Resource\_item,  
 Resource\_item\_assignment);  
 END\_TYPE;  
 (\*

4.2.9 Тип данных **resource\_item\_documented\_element\_select**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_documented\_element\_select** является расширением типа данных **documented\_element\_select**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **Resource\_item**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_documented\_element\_select = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON  
 documented\_element\_select WITH  
 (Resource\_item);  
 END\_TYPE;  
 (\*

4.2.10 Тип данных **resource\_item\_identification\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_identification\_item** является расширением типа данных **identification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **Resource\_item**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_identification\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON  
 identification\_item WITH  
 (Resource\_item);  
 END\_TYPE;  
 (\*

4.2.11 Тип данных **resource\_item\_justification\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_justification\_item** является расширением типа данных **justification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **Resource\_item**, **Resource\_item\_assignment** и **Resource\_item\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_justification\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON  
 justification\_item WITH

```
(Resource_item,
  Resource_item_assignment,
  Resource_item_relationship);
END_TYPE;
(*
```

#### 4.2.12 Тип данных **resource\_item\_organization\_or\_person\_in\_organization\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_organization\_or\_person\_in\_organization\_item** является расширением типа данных **organization\_or\_person\_in\_organization\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **Resource\_item** и **Resource\_item\_assignment**.

**Примечание** — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_item_organization_or_person_in_organization_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED_ON organization_or_person_in_organization_item WITH
  (Resource_item,
  Resource_item_assignment);
END_TYPE;
(*)
```

#### 4.2.13 Тип данных **resource\_item\_security\_classification\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_security\_classification\_item** является расширением типа данных **security\_classification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **Resource\_item**.

**Примечание** — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_item_security_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON
  security_classification_item WITH
  (Resource_item);
END_TYPE;
(*)
```

#### 4.2.14 Тип данных **resource\_item\_state\_definition\_of\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_state\_definition\_of\_item** является расширением типа данных **state\_definition\_of\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **Resource\_item**, **Resource\_item\_assignment** и **Resource\_item\_relationship**.

**Примечание** — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE resource_item_state_definition_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON
  state_definition_of_item WITH
```

```

(Resource_item,
Resource_item_assignment,
Resource_item_relationship);
END_TYPE;
(*

```

#### 4.2.15 Тип данных **resource\_item\_state\_of\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_state\_of\_item** является расширением типа данных **state\_of\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **Resource\_item**, **Resource\_item\_assignment** и **Resource\_item\_relationship**.

**Примечание** — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

#### EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE resource_item_state_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON state_of_item
WITH
(Resource_item,
Resource_item_assignment,
Resource_item_relationship);
END_TYPE;
(*

```

#### 4.2.16 Тип данных **resource\_item\_string\_select**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_string\_select** является расширением типа данных **string\_select**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **Resource\_item**, **Resource\_item\_assignment** и **Resource\_item\_relationship**.

**Примечание** — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

#### EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE resource_item_string_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON string_select
WITH
(Resource_item,
Resource_item_assignment,
Resource_item_relationship);
END_TYPE;
(*
*)
END_SCHEMA; -- Resource_item_characterized_arm
(*)
```

## 5 Интерпретированная модель модуля

### 5.1 Спецификация отображения

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

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

Спецификация отображения для каждого объекта ПЭМ определена ниже в отдельном пункте. Спецификация отображения атрибута объекта ПЭМ описывается в подпункте пункта, содержащего спецификацию отображения этого объекта. Каждая спецификация содержит не более пяти секций.

Секция «Заголовок» содержит:

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

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

- 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, присутствующих в прикладном утверждении, отображаются на тот же самый экземпляр объектного типа данных ИММ;
- синтаксическую конструкцию /SUPERTYPE(<наименование супертипа>)/, если рассматриваемый объект ПЭМ отображается как его супертип;
- одну или более конструкций /SUBTYPE(<наименование подтипа>)/, если отображение рассматриваемого объекта ПЭМ является объединением отображений его подтипов.

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

Секция «Источник» содержит:

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

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

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

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

Секция «Ограничение» содержит наименование одного или более ограничений на подтипы, которые применяются к совокупности объектных типов данных ИММ, перечисленных в секции «Элемент

ИММ» или «Ссылочный путь». Если ограничения на подтипы отсутствуют, то данную секцию опускают.

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

Секция «Ссылочный путь» содержит:

- ссылочный путь к супертипам в общих ресурсах для каждого элемента ИММ, 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 дается на любой элемент данной структуры;

[n] — атрибут, наименование которого предшествует символу [n], является упорядоченной агрегированной структурой; ссылка дается на n-й элемент данной структуры;

=> — объект, наименование которого предшествует символу =>, является супертипом объекта, наименование которого следует после этого символа;

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

= — строковый (STRING), выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных ограничен списком выбора или значением;

\ — выражение для ссылочного пути продолжается на следующей строке;

\* — один или более экземпляров взаимосвязанных объектных 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 (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных, наименование которого предшествует символу \*>, расширяется до выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;

<\* — выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных, наименование которого предшествует символу <\*, является расширением выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;

!{} — секция, заключенная в фигурные скобки {} обозначает отрицательное ограничение, налагаемое 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 Прикладной объект **Applied\_state\_definition\_assignment**

Определение прикладного объекта **Applied\_state\_definition\_assignment** дано в прикладном модуле "foundation\_state\_definition". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Applied\_state\_definition\_assignment**.

5.1.1.1 Отображение связи объекта **Applied\_state\_definition\_assignment** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **assigned\_to**)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный 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\_item\_state\_type\_of\_item  
resource\_item\_state\_type\_of\_item = action\_resource  
{action\_resource.kind ->  
action\_resource\_type  
action\_resource\_type.name = 'resource item'}

5.1.1.2 Отображение связи объекта **Applied\_state\_definition\_assignment** с объектом **Resource\_item\_assignment** (представленным атрибутом **assigned\_to**)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный 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\_item\_state\_type\_of\_item  
resource\_item\_state\_type\_of\_item = action\_method  
{[action\_method.name = 'resource management']  
{action\_method.consequence = 'resource item assignment'}  
{action\_method.purpose = 'standard action method'}}]

5.1.1.3 Отображение связи объекта **Applied\_state\_definition\_assignment** с объектом **Resource\_item\_relationship** (представленным атрибутом **assigned\_to**)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный 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\_item\_state\_type\_of\_item  
resource\_item\_state\_type\_of\_item = action\_resource\_relationship  
{action\_resource\_relationship.name = 'resource item relationship'}

#### 5.1.2 Прикладной объект **Applied\_state\_assignment**

Определение прикладного объекта **Applied\_state\_assignment** дано в прикладном модуле "state\_observed". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Applied\_state\_assignment**.

5.1.2.1 Отображение связи объекта **Applied\_state\_assignment** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **assigned\_to**)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный путь: state\_observed\_assignment  
 applied\_state\_observed\_assignment <= state\_observed\_assignment  
 applied\_state\_observed\_assignment.items -> state\_observed\_of\_item  
 state\_type\_of\_item \*> resource\_item\_state\_type\_of\_item  
 resource\_item\_state\_type\_of\_item = action\_resource  
 {action\_resource.kind ->  
 action\_resource\_type  
 action\_resource\_type.name = 'resource item'}

5.1.2.2 Отображение связи объекта **Applied\_state\_assignment** с объектом **Resource\_item\_assignment** (представленным атрибутом **assigned\_to**)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный путь: state\_observed\_assignment  
 applied\_state\_observed\_assignment <= state\_observed\_assignment  
 applied\_state\_observed\_assignment.items -> state\_observed\_of\_item  
 state\_type\_of\_item \*> resource\_item\_state\_type\_of\_item  
 resource\_item\_state\_type\_of\_item = action\_method  
 {[action\_method.name = 'resource management']  
 {action\_method.consequence = 'resource item assignment'}  
 {action\_method.purpose = 'standard action method'}}]

5.1.2.3 Отображение связи объекта **Applied\_state\_assignment** с объектом **Resource\_item\_relationship** (представленным атрибутом **assigned\_to**)

Элемент ИММ: PATH

Сылочный путь: state\_observed\_assignment  
 applied\_state\_observed\_assignment <= state\_observed\_assignment  
 applied\_state\_observed\_assignment.items -> state\_observed\_of\_item  
 state\_type\_of\_item \*> resource\_item\_state\_type\_of\_item  
 resource\_item\_state\_type\_of\_item = action\_resource\_relationship  
 {action\_resource\_relationship.name = 'resource item relationship'}

5.1.3 Прикладной объект **Approval\_assignment**

Определение прикладного объекта **Approval\_assignment** дано в прикладном модуле "approval". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Approval\_assignment**.

5.1.3.1 Отображение связи объекта **Approval\_assignment** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **items**)

Сылочный путь: applied\_approval\_assignment.items[i] -> approval\_item  
 approval\_item  
 approval\_item \*> resource\_item\_approval\_item  
 resource\_item\_approval\_item  
 resource\_item\_approval\_item = action\_resource

5.1.3.2 Отображение связи объекта **Approval\_assignment** с объектом **Resource\_item\_assignment** (представленным атрибутом **items**)

Сылочный путь: applied\_approval\_assignment.items[i] -> approval\_item  
approval\_item  
approval\_item \*-> resource\_item\_approval\_item  
resource\_item\_approval\_item  
resource\_item\_approval\_item = action\_method

5.1.3.3 Отображение связи объекта **Approval\_assignment** с объектом **Resource\_item\_relationship** (представленным атрибутом **items**)

Сылочный путь: applied\_approval\_assignment.items[i] -> approval\_item  
approval\_item  
approval\_item \*-> resource\_item\_approval\_item  
resource\_item\_approval\_item  
resource\_item\_approval\_item = action\_resource\_relationship

5.1.4 Прикладной объект **Certification\_assignment**

Определение прикладного объекта **Certification\_assignment** дано в прикладном модуле "certification". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Certification\_assignment**.

5.1.4.1 Отображение связи объекта **Certification\_assignment** с объектом, **Resource\_item** (представленным атрибутом **items**)

Сылочный путь: applied\_certification\_assignment.items[i] -> certification\_item  
certification\_item  
certification\_item \*-> resource\_item\_certification\_item  
resource\_item\_certification\_item  
resource\_item\_certification\_item = action\_resource

5.1.5 Прикладной объект **Attribute\_classification**

Определение прикладного объекта **Attribute\_classification** дано в прикладном модуле "attribute\_classification". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Attribute\_classification**.

5.1.5.1 Отображение связи объекта **Attribute\_classification** с объектом, **Resource\_item** (представленным атрибутом **classified\_entity**)

Сылочный 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\_item\_attribute\_classification\_item  
resource\_item\_attribute\_classification\_item = action\_resource

5.1.5.2 Отображение связи объекта **Attribute\_classification** с объектом, **Resource\_item\_assignment** (представленным атрибутом **classified\_entity**)

Сылочный 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\_item\_attribute\_classification\_item  
 resource\_item\_attribute\_classification\_item = action\_method

5.1.5.3 Отображение связи объекта **Attribute\_classification** с объектом, **Resource\_item\_relationship** (представленным атрибутом **classified\_entity**)

Сылочный 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\_item\_attribute\_classification\_item  
 resource\_item\_attribute\_classification\_item = action\_resource\_relationship

**5.1.6 Прикладной объект Contract\_assignment**

Определение прикладного объекта **Contract\_assignment** дано в прикладном модуле "contract". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Contract\_assignment**.

5.1.6.1 Отображение связи объекта **Contract\_assignment** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **items**)

Сылочный путь: applied\_contract\_assignment.items[i] -> contract\_item  
 contract\_item  
 contract\_item \*> resource\_item\_contract\_item  
 resource\_item\_contract\_item  
 resource\_item\_contract\_item = action\_resource

**5.1.7 Прикладной объект Date\_or\_date\_time\_assignment**

Определение прикладного объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment** дано в прикладном модуле "date\_time\_assignment". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment**.

5.1.7.1 Отображение связи объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **items**)

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Calendar\_date**.

Сылочный путь: `date_assignment =>  
    applied_date_assignment  
    applied_date_assignment.items[i] -> date_item  
    date_item  
    date_item *> resource_item_date_item  
    resource_item_date_item  
    resource_item_date_item = action_resource)`

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Date\_time**.

Сылочный 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_item_date_and_time_item  
    resource_item_date_and_time_item  
    resource_item_date_and_time_item = action_resource)`

#### 5.1.7.2 Отображение связи объекта **Date\_or\_date\_time\_assignment** с объектом **Resource\_item\_assignment** (представленным атрибутом **items**)

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Calendar\_date**.

Сылочный путь: `(date_assignment =>  
    applied_date_assignment  
    applied_date_assignment.items[i] -> date_item  
    date_item  
    date_item *> resource_item_date_item  
    resource_item_date_item  
    resource_item_date_item = action_method)`

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_date** играет объект **Date\_time**.

Сылочный 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_item_date_and_time_item  
    resource_item_date_and_time_item  
    resource_item_date_and_time_item = action_method)`

#### 5.1.8 Прикладной объект **Document\_assignment**

Определение прикладного объекта **Document\_assignment** дано в прикладном модуле "document\_assignment". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Document\_assignment**.

5.1.8.1 Отображение связи объекта **Document\_assignment** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **is\_assigned\_to**)

Вариант 1. Если экземпляр объекта **Document\_assignment** не является экземпляром объекта **Partial\_document\_assignment**.

Сылочный путь: applied\_document\_reference  
 applied\_document\_reference.items[i] ->  
 document\_reference\_item  
 document\_reference\_item \*> resource\_item\_document\_reference\_item  
 resource\_item\_document\_reference\_item  
 resource\_item\_document\_reference\_item = action\_resource

Вариант 2. Если экземпляр объекта **Document\_assignment** является экземпляром объекта **Partial\_document\_assignment**.

Сылочный путь: applied\_document\_usage\_constraint\_assignment  
 applied\_document\_usage\_constraint\_assignment.items[i] ->  
 document\_reference\_item  
 document\_reference\_item \*> resource\_item\_document\_reference\_item  
 resource\_item\_document\_reference\_item  
 resource\_item\_document\_reference\_item = action\_resource

### 5.1.9 Прикладной объект **Identification\_assignment**

Определение прикладного объекта **Identification\_assignment** дано в прикладном модуле "identification\_assignment". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Identification\_assignment**.

5.1.9.1 Отображение связи объекта **Identification\_assignment** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **items**)

Сылочный путь: applied\_identification\_assignment.items[i] ->  
 identification\_item  
 identification\_item \*> resource\_item\_identification\_item  
 resource\_item\_identification\_item  
 resource\_item\_identification\_item = action\_resource

### 5.1.10 Прикладной объект **Condition\_assignment**

Определение прикладного объекта **Condition\_assignment** дано в прикладном модуле "condition". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Condition\_assignment**.

5.1.10.1 Отображение связи объекта **Condition\_assignment** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **item**)

Сылочный путь: applied\_action\_method\_assignment  
 applied\_action\_method\_assignment.items[i] -> action\_method\_items  
 action\_method\_items \*> condition\_action\_method\_items  
 condition\_action\_method\_items  
 condition\_action\_method\_items \*> resource\_item\_condition\_action\_method\_items  
 resource\_item\_condition\_action\_method\_items  
 resource\_item\_condition\_action\_method\_items = action\_resource

5.1.10.2 Отображение связи объекта **Condition\_assignment** с объектом **Resource\_item\_assignment** (представленным атрибутом **item**)

Сылочный путь: applied\_action\_method\_assignment  
                          applied\_action\_method\_assignment.items[i] -> action\_method\_items  
                          action\_method\_items \*-> condition\_action\_method\_items  
                          condition\_action\_method\_items  
                          condition\_action\_method\_items \*-> resource\_item\_condition\_action\_method\_items  
                          resource\_item\_condition\_action\_method\_items  
                          resource\_item\_condition\_action\_method\_items = action\_method

5.1.10.3 Отображение связи объекта **Condition\_assignment** с объектом **Resource\_item\_relationship** (представленным атрибутом **item**)

Сылочный путь: applied\_action\_method\_assignment  
                          applied\_action\_method\_assignment.items[i] -> action\_method\_items  
                          action\_method\_items \*-> condition\_action\_method\_items  
                          condition\_action\_method\_items  
                          condition\_action\_method\_items \*-> resource\_item\_condition\_action\_method\_items  
                          resource\_item\_condition\_action\_method\_items  
                          resource\_item\_condition\_action\_method\_items = action\_resource\_relationship

**5.1.11 Прикладной объект Justification\_assignment**

Определение прикладного объекта **Justification\_assignment** дано в прикладном модуле "justification". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Justification\_assignment**.

5.1.11.1 Отображение связи объекта **Justification\_assignment** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **item**)

Сылочный путь: justification\_assignment <=  
                          group <-  
                          group\_assignment.assigned\_group  
                          group\_assignment =>  
                          justification\_item\_group\_assignment  
                          justification\_item\_group\_assignment.items[1] ->  
                          justification\_item  
                          resource\_item\_justification\_item  
                          resource\_item\_justification\_item = action\_resource

5.1.11.2 Отображение связи объекта **Justification\_assignment** с объектом **Resource\_item\_assignment** (представленным атрибутом **item**)

Сылочный путь: `justification_assignment <= group <- group_assignment.assigned_group group_assignment => justification_item_group_assignment justification_item_group_assignment.items[1] -> justification_item resource_item_justification_item resource_item_justification_item = action_method`

5.1.11.3 Отображение связи объекта **Justification\_assignment** с объектом **Resource\_item\_relationship** (представленным атрибутом **item**)

Сылочный путь: `justification_assignment <= group <- group_assignment.assigned_group group_assignment => justification_item_group_assignment justification_item_group_assignment.items[1] -> justification_item resource_item_justification_item resource_item_justification_item = action_resource_relationship`

5.1.12 Прикладной объект **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment**

Определение прикладного объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment** дано в прикладном модуле "person\_organization\_assignment". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment**.

5.1.12.1 Отображение связи объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **items**)

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Organization**.

Элемент ИММ: PATH  
 Сылочный путь: `(applied_organization_assignment.items[i] -> organization_item organization_item *-> resource_item_organization_item resource_item_organization_item resource_item_organization_item = action_resource)`

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Person\_in\_organization**.

Элемент ИММ: PATH  
 Сылочный путь: `(applied_person_and_organization_assignment.items[i] -> person_and_organization_item person_and_organization_item *-> resource_item_person_and_organization_item resource_item_person_and_organization_item resource_item_person_and_organization_item = action_resource)`

5.1.12.2 Отображение связи объекта **Organization\_or\_person\_in\_organization\_assignment** с объектом **Resource\_item\_assignment** (представленным атрибутом **items**)

Вариант 1. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Organization**.

Элемент ИММ. PATH

Сылочный путь: (applied\_organization\_assignment.items[i] -> organization\_item  
organization\_item  
organization\_item \*-> resource\_item\_organization\_item  
resource\_item\_organization\_item  
resource\_item\_organization\_item = action\_method)

Вариант 2. Если роль атрибута **assigned\_entity** играет объект **Person\_in\_organization**.

Элемент ИММ. PATH

Сылочный путь: (applied\_person\_and\_organization\_assignment.items[i] -> person\_and\_organization\_item  
person\_and\_organization\_item  
person\_and\_organization\_item \*-> resource\_item\_person\_and\_organization\_item  
resource\_item\_person\_and\_organization\_item  
resource\_item\_person\_and\_organization\_item = action\_method)

### 5.1.13 Прикладной объект **Activity\_property**

Определение прикладного объекта **Activity\_property** дано в прикладном модуле "process\_property\_assignment". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Activity\_property**.

5.1.13.1 Отображение связи объекта **Activity\_property** с объектом **Resource\_item\_assignment** (представленным атрибутом **described\_element**)

Сылочный путь: action\_property  
action\_property.definition ->  
characterized\_action\_definition  
characterized\_action\_definition = action\_method

### 5.1.14 Прикладной объект **Resource\_property**

Определение прикладного объекта **Resource\_property** дано в прикладном модуле "resource\_property\_assignment". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Resource\_property**.

5.1.14.1 Отображение связи объекта **Resource\_property** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **described\_element**)

Сылочный путь: resource\_property.resource ->  
characterized\_resource\_definition  
characterized\_resource\_definition = action\_resource

**5.1.14.2 Отображение связи объекта **Resource\_property** с объектом **Resource\_item\_relationship** (представленным атрибутом **described\_element**)**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: resource\_property.resource ->  
characterized\_resource\_definition  
characterized\_resource\_definition = action\_resource\_relationship

**5.1.15 Прикладной объект **Security\_classification\_assignment****

Определение прикладного объекта **Security\_classification\_assignment** дано в прикладном модуле "security\_classification". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Security\_classification\_assignment**.

**5.1.15.1 Отображение связи объекта **Security\_classification\_assignment** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **items**)**

Ссылочный путь: applied\_security\_classification\_assignment.items[i] ->  
security\_classification\_item  
security\_classification\_item \*-> resource\_item\_security\_classification\_item  
resource\_item\_security\_classification\_item  
resource\_item\_security\_classification\_item = action\_resource

**5.1.16 Прикладной объект **Attribute\_translation\_assignment****

Определение прикладного объекта **Attribute\_translation\_assignment** дано в прикладном модуле "multi\_linguism". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Attribute\_translation\_assignment**.

**5.1.16.1 Отображение связи объекта **Attribute\_translation\_assignment** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **considered\_instance**)**

Ссылочный путь: multi\_language\_attribute\_assignment.items[i] -> multi\_language\_attribute\_item  
multi\_language\_attribute\_item \*-> resource\_item\_multi\_language\_attribute\_item  
resource\_item\_multi\_language\_attribute\_item = action\_resource

**5.1.16.2 Отображение связи объекта **Attribute\_translation\_assignment** с объектом **Resource\_item\_assignment** (представленным атрибутом **considered\_instance**)**

Ссылочный путь: multi\_language\_attribute\_assignment.items[i] -> multi\_language\_attribute\_item  
multi\_language\_attribute\_item \*-> resource\_item\_multi\_language\_attribute\_item  
resource\_item\_multi\_language\_attribute\_item = action\_method

**5.1.16.3 Отображение связи объекта **Attribute\_translation\_assignment** с объектом **Resource\_item\_relationship** (представленным атрибутом **considered\_instance**)**

Ссылочный путь: multi\_language\_attribute\_assignment.items[i] -> multi\_language\_attribute\_item  
multi\_language\_attribute\_item \*-> resource\_item\_multi\_language\_attribute\_item  
resource\_item\_multi\_language\_attribute\_item = action\_resource\_relationship

**5.1.17 Прикладной объект **Language\_indication****

Определение прикладного объекта **Language\_indication** дано в прикладном модуле "multi\_linguism". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Language\_indication**.

5.1.17.1 Отображение связи объекта **Language\_indication** с объектом **Resource\_item** (представленным атрибутом **considered\_instance**)

Ссылочный путь: attribute\_language\_assignment.items[i] -> attribute\_language\_item  
attribute\_language\_item \*-> resource\_item\_attribute\_language\_item  
resource\_item\_attribute\_language\_item = action\_resource

5.1.17.2 Отображение связи объекта **Language\_indication** с объектом **Resource\_item\_assignment** (представленным атрибутом **considered\_instance**)

Ссылочный путь: attribute\_language\_assignment.items[i] -> attribute\_language\_item  
attribute\_language\_item \*-> resource\_item\_attribute\_language\_item  
resource\_item\_attribute\_language\_item = action\_method

5.1.17.3 Отображение связи объекта **Language\_indication** с объектом **Resource\_item\_relationship** (представленным атрибутом **considered\_instance**)

Ссылочный путь: attribute\_language\_assignment.items[i] -> attribute\_language\_item  
attribute\_language\_item \*-> resource\_item\_attribute\_language\_item  
resource\_item\_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 ней использованы элементы из общих ресурсов или из других прикладных модулей и определены конструкции на языке EXPRESS, относящиеся к настоящему стандарту.

В данном подразделе определена интерпретированная модель прикладного модуля «Характеристики элемента ресурса», а также определены модификации, которым подвергаются конструкции, импортированные из общих ресурсов.

При использовании в данной схеме конструкций, определенных в общих ресурсах или в прикладных модулях, необходимо применять следующие ограничения:

- использование объекта супертипа не дает права применять любой из его подтипов, пока этот подтип не будет также импортирован в схему ИММ;
- использование выбираемого типа SELECT не дает права применять любой из перечисленных в нем типов, пока этот тип не будет также импортирован в схему ИММ.

EXPRESS-спецификация:

```
*)  
SCHEMA Resource_item_characterized_mim;  
USE FROM action_schema -- ISO 10303-41  
  (action_method,  
   action_resource,  
   action_resource_relationship);  
USE FROM Ap239_properties_mim; -- ISO/TS 10303-1295  
USE FROM Approval_mim; -- ISO/TS 10303-1012  
USE FROM Attribute_classification_mim; -- ISO/TS 10303-1246  
USE FROM Certification_mim; -- ISO/TS 10303-1044  
USE FROM Condition_mim; -- ISO/TS 10303-1253  
USE FROM Contract_mim; -- ISO/TS 10303-1062  
USE FROM Date_time_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1014  
USE FROM Document_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1122
```

```

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_item_mim; -- ISO/TS 10303-1268
USE FROM Resource_property_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1273
USE FROM Security_classification_mim; -- ISO/TS 10303-1015
USE FROM State_definition_mim; -- ISO/TS 10303-1255
USE FROM State_observed_mim; -- ISO/TS 10303-1256
REFERENCE FROM Date_time_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1014
(*

```

#### Примечания

1 Схемы, ссылки на которые даны выше, можно найти в следующих стандартах и документах комплекса ИСО 10303:

**action\_schema** — ИСО 10303-41;  
**Ap239\_properties\_mim** — ИСО/ТС 10303-1295;  
**Approval\_mim** — ИСО/ТС 10303-1012;  
**Attribute\_classification\_mim** — ИСО/ТС 10303-1246;  
**Certification\_mim** — ИСО/ТС 10303-1044;  
**Condition\_mim** — ИСО/ТС 10303-1253;  
**Contract\_mim** — ИСО/ТС 10303-1062;  
**Date\_time\_assignment\_mim** — ИСО/ТС 10303-1014;  
**Document\_assignment\_mim** — ИСО/ТС 10303-1122;  
**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\_item\_mim** — ИСО/ТС 10303-1268;  
**Resource\_property\_assignment\_mim** — ИСО/ТС 10303-1273;  
**Security\_classification\_mim** — ИСО/ТС 10303-1015;  
**State\_definition\_mim** — ИСО/ТС 10303-1255;  
**State\_observed\_mim** — ИСО/ТС 10303-1256;  
**Date\_time\_assignment\_mim** — ИСО/ТС 10303-1014.

2 Графическое представление данных схем приведено на рисунках D.1—D.8, приложение D.

#### 5.2.1 Определение типов данных ИММ

В настоящем пункте определены типы данных ИММ для прикладного модуля, рассматриваемого в настоящем стандарте. Ниже специфицированы типы данных ИММ и их определения.

##### 5.2.1.1 Тип данных **resource\_item\_approval\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_approval\_item** является расширением типа данных **approval\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action\_method**, **action\_resource** и **action\_resource\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_approval\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON approval\_item WITH  
(action\_method,  
action\_resource,  
action\_resource\_relationship);  
END\_TYPE;  
(\*

5.2.1.2 Тип данных **resource\_item\_attribute\_classification\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_attribute\_classification\_item** является расширением типа данных **attribute\_classification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action\_method**, **action\_resource** и **action\_resource\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_attribute\_classification\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON attribute\_classification\_item WITH  
(action\_method,  
action\_resource,  
action\_resource\_relationship);  
END\_TYPE;  
(\*

5.2.1.3 Тип данных **resource\_item\_attribute\_language\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_attribute\_language\_item** является расширением типа данных **attribute\_language\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action\_method**, **action\_resource** и **action\_resource\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_attribute\_language\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON attribute\_language\_item WITH  
(action\_method,  
action\_resource,  
action\_resource\_relationship);  
END\_TYPE;  
(\*

5.2.1.4 Тип данных **resource\_item\_certification\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_certification\_item** является расширением типа данных **certification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **action\_resource**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_certification\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON certification\_item WITH  
 (action\_resource);  
 END\_TYPE;  
 (\*

5.2.1.5 Тип данных **resource\_item\_condition\_action\_method\_items**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_condition\_action\_method\_items** является расширением типа данных **condition\_action\_method\_items**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action\_method**, **action\_resource** и **action\_resource\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_condition\_action\_method\_items = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON condition\_action\_method\_items WITH  
 (action\_method,  
 action\_resource,  
 action\_resource\_relationship);  
 END\_TYPE;  
 (\*

5.2.1.6 Тип данных **resource\_item\_contract\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_contract\_item** является расширением типа данных **contract\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **action\_resource**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_contract\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON contract\_item WITH  
 (action\_resource);  
 END\_TYPE;  
 (\*

5.2.1.7 Тип данных **resource\_item\_date\_and\_time\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_date\_and\_time\_item** является расширением типа данных **date\_and\_time\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action\_method** и **action\_resource**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_date\_and\_time\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON date\_and\_time\_item WITH  
    (action\_method,  
    action\_resource);  
END\_TYPE;  
(\*

5.2.1.8 Тип данных **resource\_item\_certification\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_date\_item** является расширением типа данных **date\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action\_method** и **action\_resource**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_date\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON date\_item WITH  
    (action\_method,  
    action\_resource);  
END\_TYPE;  
(\*

5.2.1.9 Тип данных **resource\_item\_document\_reference\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_document\_reference\_item** является расширением типа данных **document\_reference\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **action\_resource**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_document\_reference\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON document\_reference\_item WITH  
    (action\_resource);  
END\_TYPE;  
(\*

5.2.1.10 Тип данных **resource\_item\_identification\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_identification\_item** является расширением типа данных **identification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **action\_resource**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_identification\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON  
 identification\_item WITH  
 (action\_resource);  
 END\_TYPE;

(\* 5.2.1.11 Тип данных **resource\_item\_justification\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_justification\_item** является расширением типа данных **justification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action\_method**, **action\_resource** и **action\_resource\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_justification\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON justification\_item WITH  
 (action\_method,  
 action\_resource,  
 action\_resource\_relationship);  
 END\_TYPE;

(\* 5.2.1.12 Тип данных **resource\_item\_multi\_language\_attribute\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_multi\_language\_attribute\_item** является расширением типа данных **multi\_language\_attribute\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action\_method**, **action\_resource** и **action\_resource\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
 TYPE resource\_item\_multi\_language\_attribute\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON multi\_language\_attribute\_item WITH  
 (action\_method,  
 action\_resource,  
 action\_resource\_relationship);  
 END\_TYPE;

(\* 5.2.1.13 Тип данных **resource\_item\_organization\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_organization\_item** является расширением типа данных **organization\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action\_method** и **action\_resource**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_organization\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON organization\_item WITH  
(action\_method,  
action\_resource);  
END\_TYPE;  
(\*

5.2.1.14 Тип данных **resource\_item\_person\_and\_organization\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_person\_and\_organization\_item** является расширением типа данных **person\_and\_organization\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action\_method** и **action\_resource**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_person\_and\_organization\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON person\_and\_organization\_item WITH  
(action\_method,  
action\_resource);  
END\_TYPE;  
(\*

5.2.1.15 Тип данных **resource\_item\_security\_classification\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_security\_classification\_item** является расширением типа данных **security\_classification\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип **action\_resource**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

\*)  
TYPE resource\_item\_security\_classification\_item = EXTENSIBLE GENERIC\_ENTITY SELECT BASED\_ON security\_classification\_item WITH  
(action\_resource);  
END\_TYPE;  
(\*

5.2.1.16 Тип данных **resource\_item\_state\_observed\_of\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_state\_observed\_of\_item** является расширением типа данных **state\_observed\_of\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action\_method**, **action\_resource** и **action\_resource\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```

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

```

5.2.1.17 Тип данных **resource\_item\_state\_type\_of\_item**

Выбираемый тип данных **resource\_item\_state\_type\_of\_item** является расширением типа данных **state\_type\_of\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлены именованные типы **action\_method**, **action\_resource** и **action\_resource\_relationship**.

Примечание — В прикладных модулях, использующих конструкции настоящего прикладного модуля, список объектных типов данных может быть расширен.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE resource_item_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_item_characterized_mim
(*

```

Приложение А  
(обязательное)

**Сокращенные наименования объектов ИММ**

Наименования объектов были определены в подразделе 5.2 настоящего стандарта и в других стандартах, перечисленных в разделе 2.

Требования к использованию сокращенных наименований содержатся в методах реализации, описанных в соответствующих стандартах комплекса ИСО 10303.

Приложение В  
(обязательное)

**Регистрация информационных объектов**

**B.1 Обозначение документа**

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

{ iso standard 10303 part(1281) version(3) }

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

**B.2 Обозначение схем**

**B.2.1 Обозначение схемы Resource\_item\_characterized\_arm**

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме **Resource\_item\_characterized\_arm**, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1281) version(3) schema(1) resource-item-characterized-arm(1) }

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

**B.2.2 Обозначение схемы Resource\_item\_characterized\_mim**

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме **Resource\_item\_characterized\_mim**, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1281) version(3) schema(1) resource-item-characterized-mim(2) }

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

Приложение С  
(справочное)

## EXPRESS-G диаграммы ПЭМ

Диаграммы на рисунках С.1 и С.2 получены из сокращенного листинга ПЭМ на языке EXPRESS, приведенного в разделе 4. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В настоящем приложении приведены два различных представления ПЭМ для рассматриваемого прикладного модуля:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах ПЭМ других прикладных модулей, в схему ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля с помощью операторов USE FROM;
- представление на уровне объектов отображает конструкции на языке EXPRESS, определенные в схеме ПЭМ данного прикладного модуля, и ссылки на импортированные конструкции, которые конкретизированы или на которые имеются ссылки в конструкциях схемы ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

**П р и м е ч а н и е** — Оба эти представления являются неполными. Представление на уровне схем не отображает схем ПЭМ модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированных конструкций, которые не конкретизированы или на которые отсутствуют ссылки в конструкциях схемы ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

Описание EXPRESS-G установлено в ИСО 10303-11, приложение D.

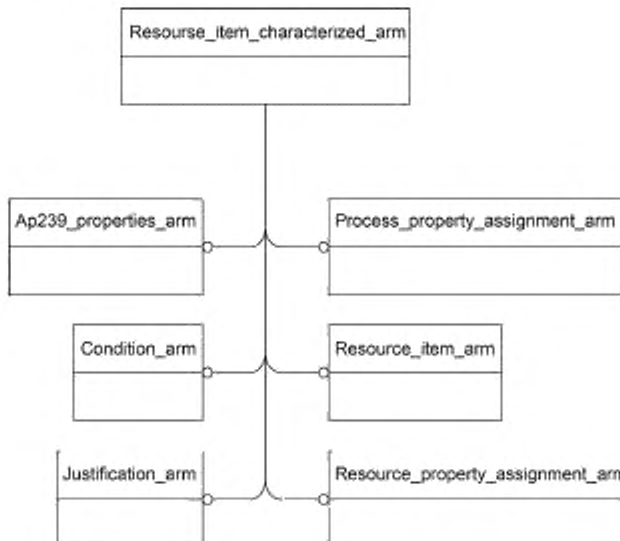


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

**Особый случай: EXPRESS-G для модулей, содержащих только расширения выбираемых (SELECT) типов данных, не приводятся.**

Список типов данных ПЭМ см. в разделе 4.2

Рисунок С.2 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G.

Приложение D  
(справочное)

## EXPRESS-G диаграммы ИММ

Диаграммы на рисунках D.1—D.8 получены из сокращенного листинга ИММ на языке EXPRESS, приведенного в 5.2. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В настоящем приложении приведены два различных представления ИММ для рассматриваемого прикладного модуля:

— представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах ИММ других прикладных модулей или в схемах общих ресурсов, в схему ИММ рассматриваемого прикладного модуля с помощью оператора USE FROM;

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

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

Описание EXPRESS-G установлено в ИСО 10303-11, приложение D.

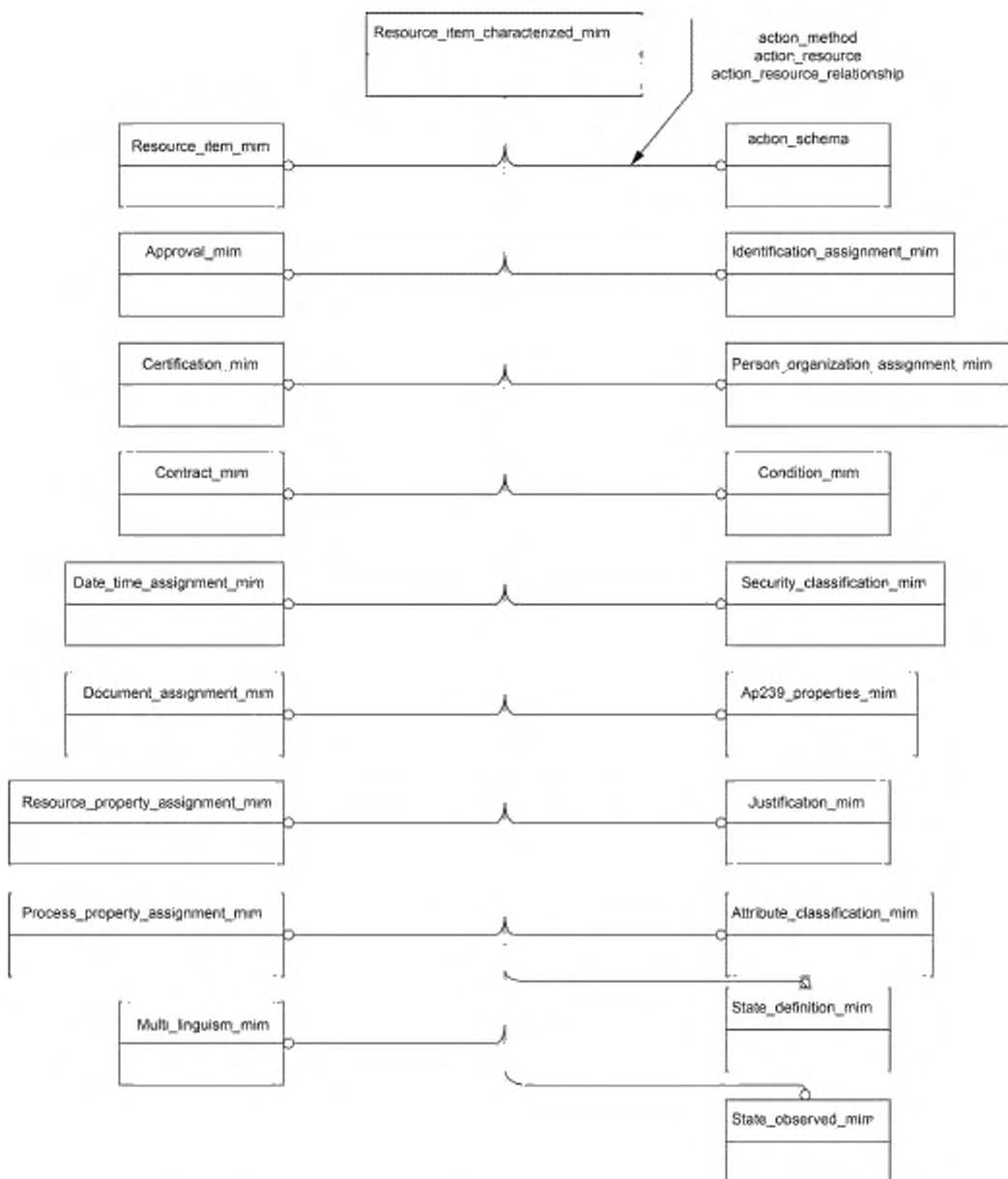


Рисунок D.1 — Представление ИММ на уровне схем в формате EXPRESS-G

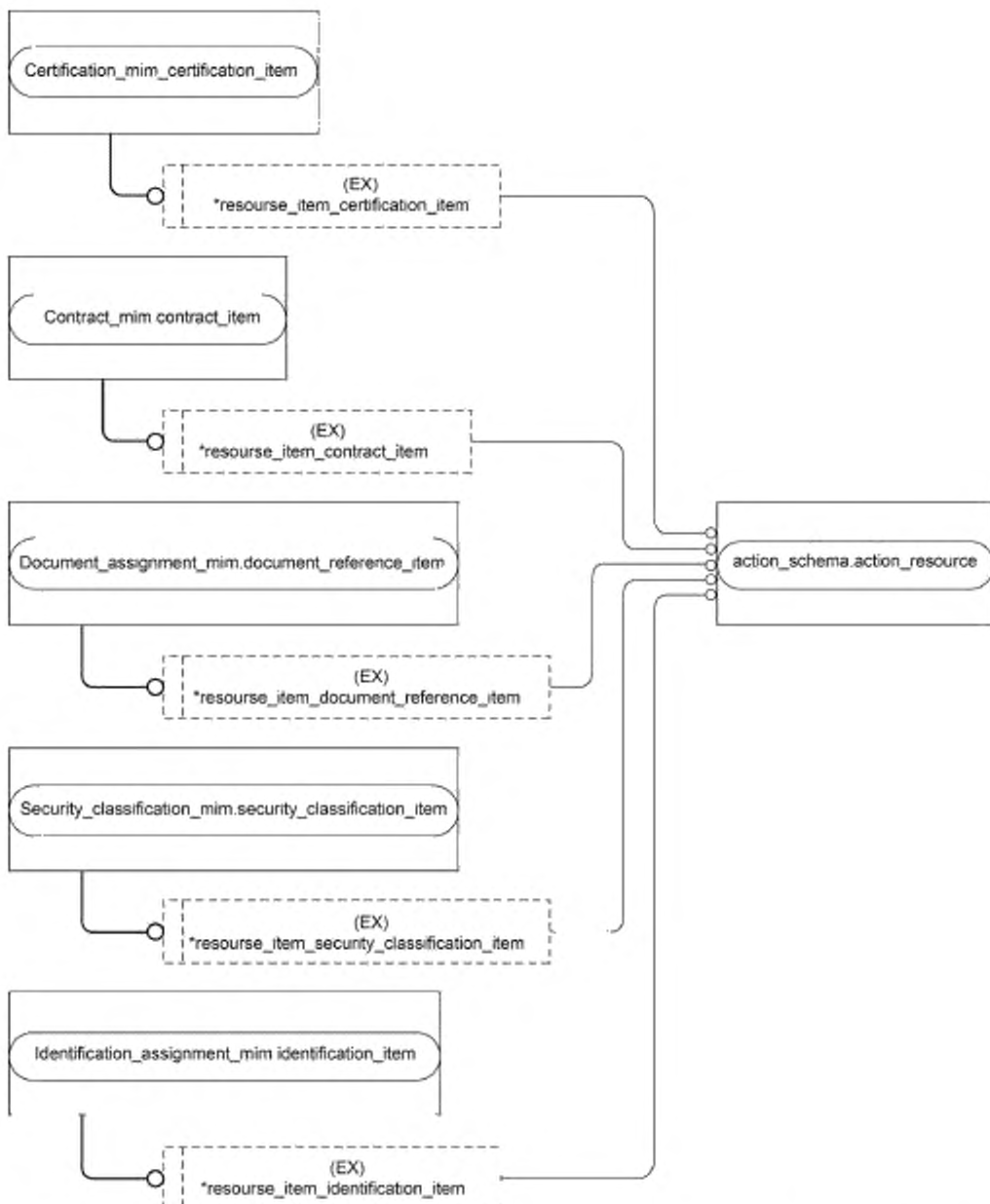


Рисунок D.2 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 1 из 7

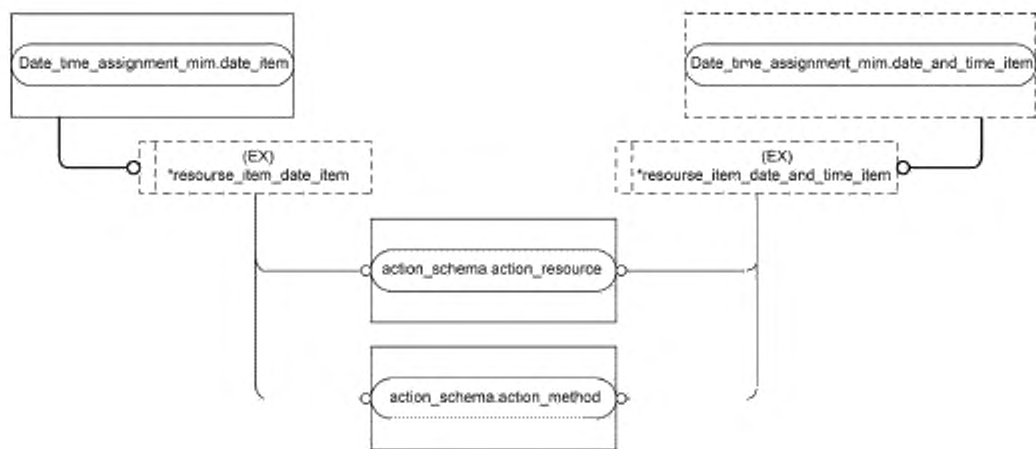


Рисунок D.3 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 2 из 7

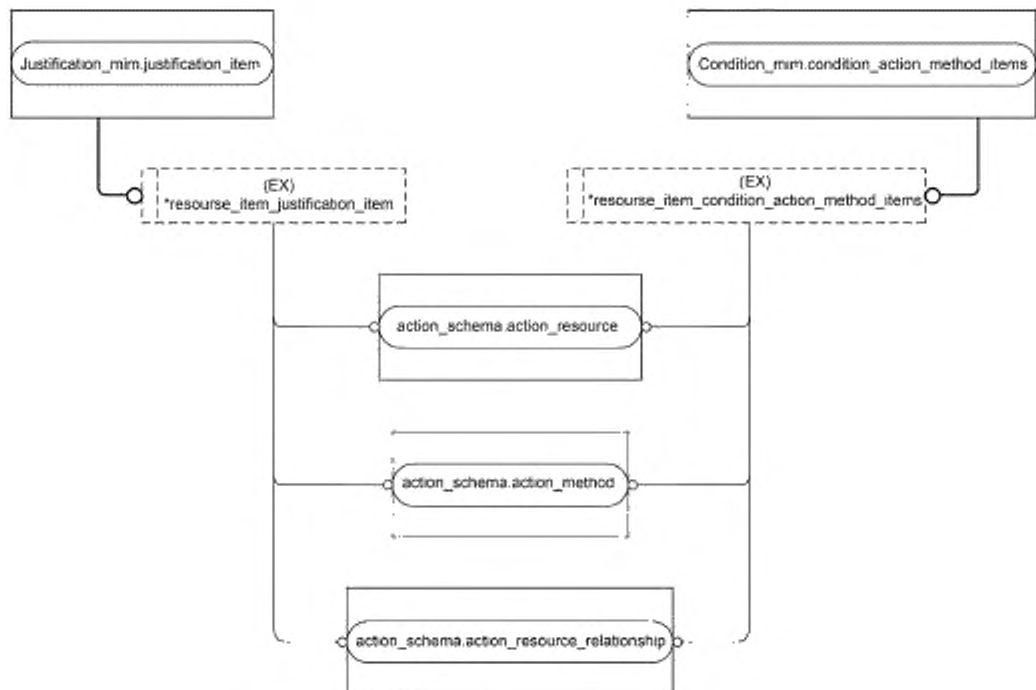


Рисунок D.4 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 3 из 7

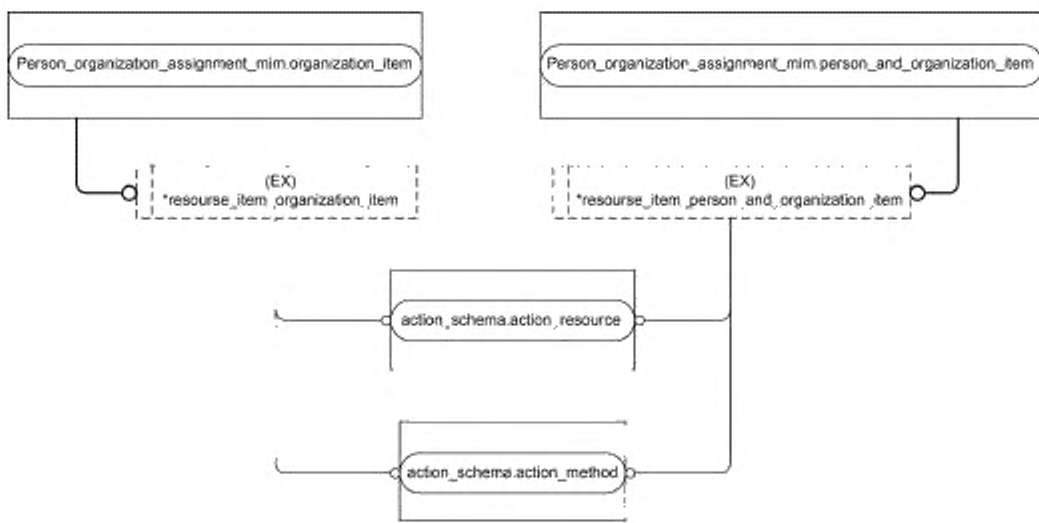


Рисунок D.5 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 4 из 7

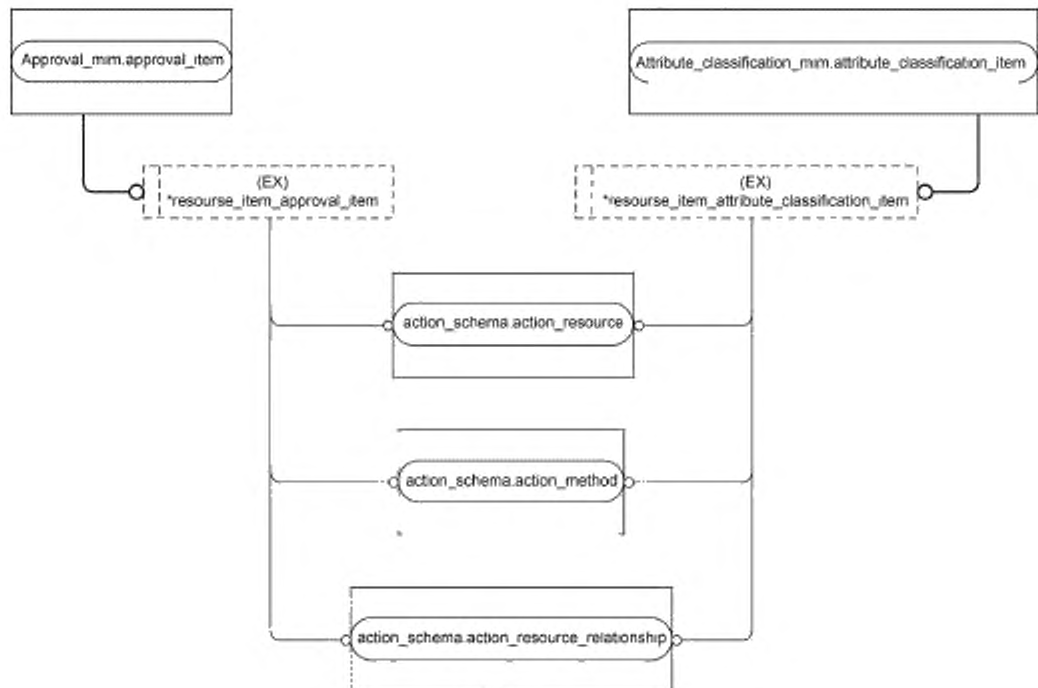


Рисунок D.6 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 5 из 7

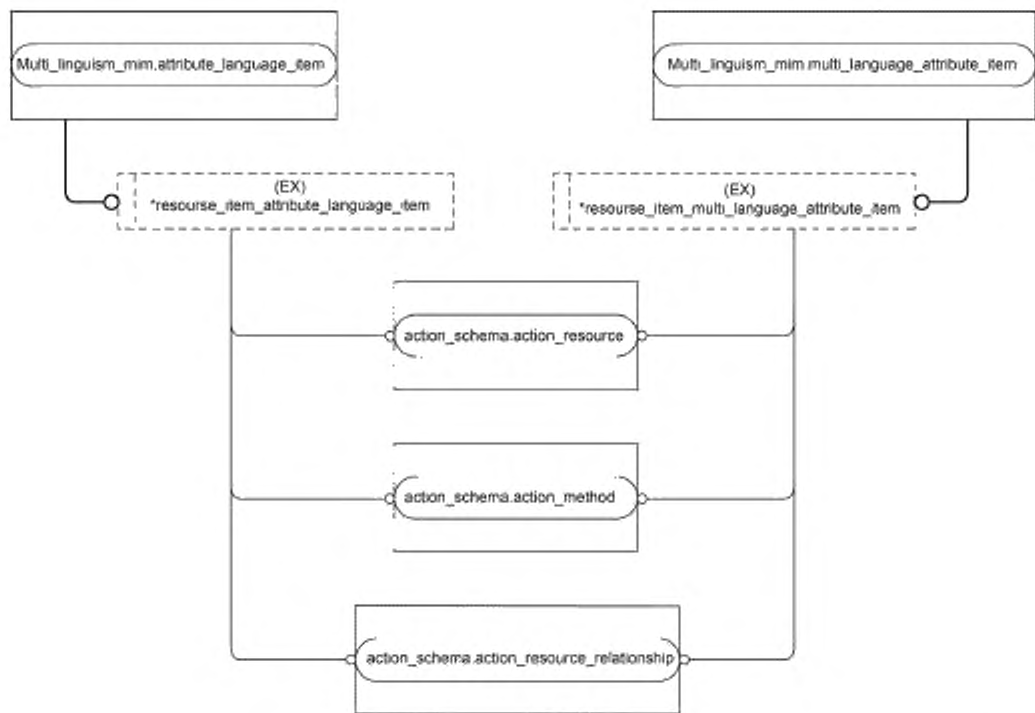


Рисунок D.7 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 6 из 7

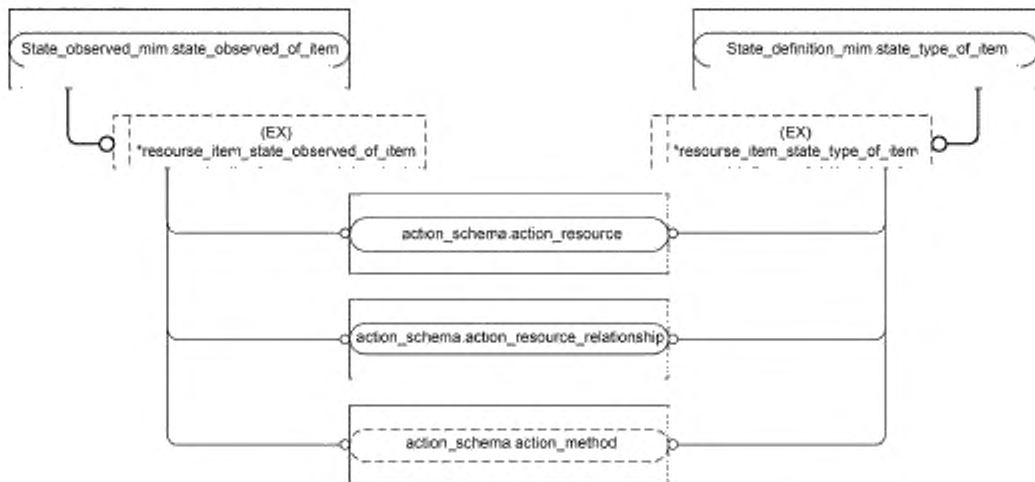


Рисунок D.8 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 7 из 7

Приложение Е  
(справочное)

## Машинно-интерпретируемые листинги

В данном приложении приведены ссылки на сайты, на которых находятся листинги наименований объектов на языке EXPRESS и соответствующих сокращенных наименований, установленных или на которые даются ссылки в настоящем стандарте. На этих же сайтах представлены листинги всех EXPRESS-схем, определенных в настоящем стандарте, без комментариев и другого поясняющего текста. Эти листинги доступны 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/](http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/);

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

Таблица Е.1 — Листинги ПЭМ и ИММ на языке EXPRESS

Описание	Идентификатор
Сокращенный листинг ПЭМ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N7282
Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N6991

Если доступ к этим сайтам невозможен, необходимо обратиться в центральный секретариат ИСО или непосредственно в секретариат ИСО ТК184/ПК4 по адресу электронной почты: [sc4sec@tc184-sc4.org](mailto: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**

В настоящем приложении представлены технические изменения документа ИСО/ТС 10303-1281.

**F.2 Изменения, внесенные во второе издание**

**F.2.1 Сводные данные об изменениях**

Во второе издание настоящего стандарта включены нижеперечисленные изменения к первому изданию.

**F.2.2 Изменения в ПЭМ**

В спецификации отображения были исправлены разорванные связи объекта `Applied_state_definition_assignment` (возникшие в результате разделения модуля «`state_definition`»); для того, чтобы обеспечить ссылки на правильные объекты, были изменены связи в EXPRESS-G диаграммах.

**F.3 Изменения, внесенные в третье издание**

**F.3.1 Сводные данные об изменениях**

В третье издание настоящего стандарта включены нижеперечисленные изменения ко второму изданию.

**F.3.2 Изменения в ПЭМ**

Были изменены следующие декларации модели ПЭМ на языке EXPRESS и спецификации импорта:

- `TYPE resource_item_state_definition_of_item;`
  - `TYPE resource_item_state_of_item.`
- Были удалены следующие декларации модели ПЭМ на языке EXPRESS и спецификации импорта:
- `USE_FROM Approval_arm;`
  - `USE_FROM Attribute_classification_arm;`
  - `USE_FROM Certification_arm;`
  - `USE_FROM Contract_arm;`
  - `USE_FROM Date_time_assignment_arm;`
  - `USE_FROM Document_assignment_arm;`
  - `USE_FROM Identification_assignment_arm;`
  - `USE_FROM Multi_linguism_arm;`
  - `USE_FROM Person_organization_assignment_arm;`
  - `USE_FROM Security_classification_arm;`
  - `USE_FROM State_definition_arm;`
  - `USE_FROM State_observed_arm.`

Также для отражения изменений в ПЭМ и для обеспечения совместимости со сделанными изменениями были внесены изменения в спецификацию отображения, в EXPRESS-схему ИММ и в EXPRESS-G диаграммы.

Приложение ДА  
(справочное)Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
и документов национальным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 10303-1:1994	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»
ISO 10303-11:1994	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»
ISO 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»
ISO/TS 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»
ISO/TS 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»
ISO/TS 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»
ISO/TS 10303-1015	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1015—2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1015. Прикладной модуль. Гриф секретности»
ISO/TS 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»
ISO/TS 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»
ISO/TS 10303-1044	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1044—2012 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1044. Прикладной модуль. Сертификация»
ISO/TS 10303-1062	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1062—2012 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1062. Прикладной модуль. Контракт»

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1281—2017

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO/TS 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»
ISO/TS 10303-1122	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1122—2014 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1122. Прикладной модуль. Задание документа»
ISO/TS 10303-1246	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1246—2015 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1246. Прикладной модуль. Классифицирующий атрибут»
ISO/TS 10303-1253	—	*
ISO/TS 10303-1255	—	*
ISO/TS 10303-1256	—	*
ISO/TS 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»
ISO/TS 10303-1268	—	*
ISO/TS 10303-1273	—	*
ISO/TS 10303-1295	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1295—2012 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1295. Прикладной модуль. Представление свойств по прикладному протоколу ПП239»

\* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного документа.

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

- IDT — идентичные стандарты.

**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 TC 184/SC 4 N1685, 2004-02-27

Ключевые слова: прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, ресурс, элемент ресурса

**Б3 11—2017/5**

Редактор *Л.В. Коротникова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Е.Ю. Митрофанова*  
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 09.10.2017. Подписано в печать 24.10.2017. Формат 60×84 1/6. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 5,05. Тираж 20 экз. Зак. 2054.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)