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



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)

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 данны-

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

3.1.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1

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 — MCO/TC 10303-1295;
     Condition_arm — MCO/TC 10303-1253;
     Justification arm — MCO/TC 10303-1263;
     Process property assignment arm — MCO/TC 10303-1040;
     Resource item arm — MCO/TC 10303-1268;.
     Resource_property_assignment_arm — MCO/TC 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
```

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:

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

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

Секция «Источник» содержит:

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

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

Секция «Правила» содержит наименование одного или более глобальных правил, которые применяются к совокупности объектных типов данных ИММ, перечисленных в секции «Элемент ИММ» или «Ссылочный 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;</p>
- !{} 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: РАТН

Ссылочный путь: state_type_assignment

applied_state_type_assignment <= state_type_assignment applied_state_type_assignment.items -> state_type_of_item state_type_of_item *> 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: РАТН

Ссылочный путь: state_type_assignment

applied_state_type_assignment <= state_type_assignment applied_state_type_assignment.items -> state_type_of_item state_type_of_item *> 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: РАТН

Ссылочный путь: state_type_assignment

applied_state_type_assignment <= state_type_assignment applied_state_type_assignment.items -> state_type_of_item state_type_of_item *> 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: РАТН

Ссылочный 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: РАТН

Ссылочный 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: РАТН

Ссылочный 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)

Ссылочный 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)

Ссылочный 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)

Ссылочный 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**)

Ссылочный 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)

Ссылочный путь: applied attribute classification assignment

{applied attribute classification assignment <=

attribute classification assignment

attribute_classification_assignment.attribute_name = 'name'}

applied attribute classification assignment.items[i] =

attribute_classification_item

attribute classification item *> resource 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)

Ссылочный путь: applied_attribute_classification_assignment

{applied_attribute_classification_assignment <=

attribute_classification_assignment

attribute_classification_assignment.attribute_name = 'name'}

applied_attribute_classification_assignment.items[i] =

attribute_classification_item

attribute_classification_item *> resource_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)

Ссылочный путь: applied_attribute_classification_assignment

{applied_attribute_classification_assignment <=

attribute classification assignment

attribute_classification_assignment.attribute_name = 'name'}

applied_attribute_classification_assignment.items[i] =

attribute_classification_item

attribute_classification_item *> resource_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**)

Ссылочный 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.

Ссылочный 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.

Ссылочный путь: (date_and_time_assignment =>

applied_date_and_time_assignment

applied_date_and_time_assignment.items[i] -> date_and_time_item

date_and_time_item

date_and_time_item *> resource_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.

Ссылочный 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.

Ссылочный путь: (date and time assignment =>

applied_date_and_time_assignment

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

date and time item

date and time item *> resource 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.**

Ссылочный 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**.

Ссылочный 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**)

Ссылочный 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)

Ссылочный 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)

Ссылочный 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_ relation-ship (представленным атрибутом item)

Ссылочный 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)

Ссылочный 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)

Ссылочный путь: justification_assignment <=

group <-

group_assignment.assigned_group

group assignment =>

justification_item_group_assignment

justification item group assignment.items[1] ->

iustification 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)

Ссылочный путь: justification assignment <=

aroup <-

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: РАТН

Ссылочный 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_resource)

Вариант 2. Если роль атрибута assigned_entity играет объект Person_in_organization.

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный 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_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: РАТН

Ссылочный 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: РАТН

Ссылочный 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)

Ссылочный 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)

Ссылочный 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: РАТН

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 собъектом 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:

```
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 — MCO 10303-41;
     Ap239 properties mim — MCO/TC 10303-1295;
     Approval mim — MCO/TC 10303-1012;
     Attribute classification mim — MCO/TC 10303-1246;
     Certification mim — MCO/TC 10303-1044;
     Condition_mim — MCO/TC 10303-1253;
     Contract mim — MCO/TC 10303-1062;
     Date_time_assignment_mim — MCO/TC 10303-1014;
     Document_assignment_mim — MCO/TC 10303-1122;
     Identification assignment mim — MCO/TC 10303-1021;
     Justification mim — MCO/TC 10303-1263;
     Multi_linguism_mim — MCO/TC 10303-1105;
     Person_organization_assignment_mim — MCO/TC 10303-1013;
     Process_property_assignment_mim — VICO/TC 10303-1040;
     Resource_item_mim — MCO/TC 10303-1268;
     Resource property assignment mim — MCO/TC 10303-1273;
     Security classification mim — MCO/TC 10303-1015:
     State_definition_mim — MCO/TC 10303-1255;
     State_observed_mim — MCO/TC 10303-1256;
     Date time assignment mim — MCO/TC 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:

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:

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:

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:

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:

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:

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:

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 u action resource_relationship.

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

EXPRESS-спецификация:

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

В.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.

В.2 Обозначение схем

В.2.1 Обозначение схемы Resource_item_characterized_arm

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе cxeме 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.

В.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.

Примечание — 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.

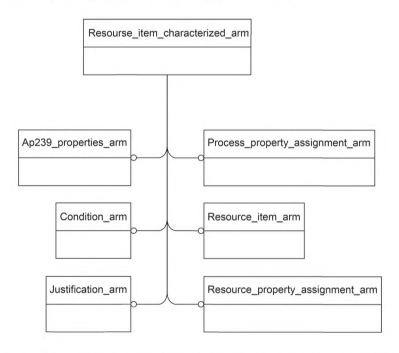


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

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

Список типов данных ПЭМ см. в разделе 4.2

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.

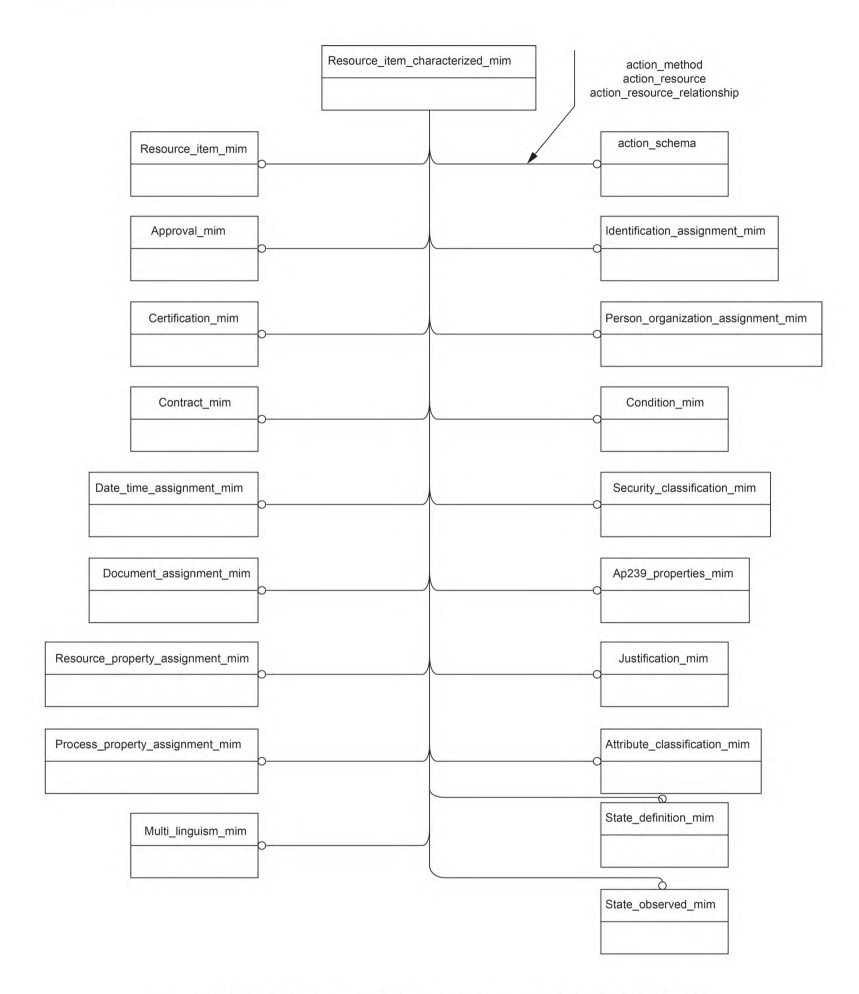


Рисунок D.1 — Представление ИММ на уровне схем в формате EXPRESS-G

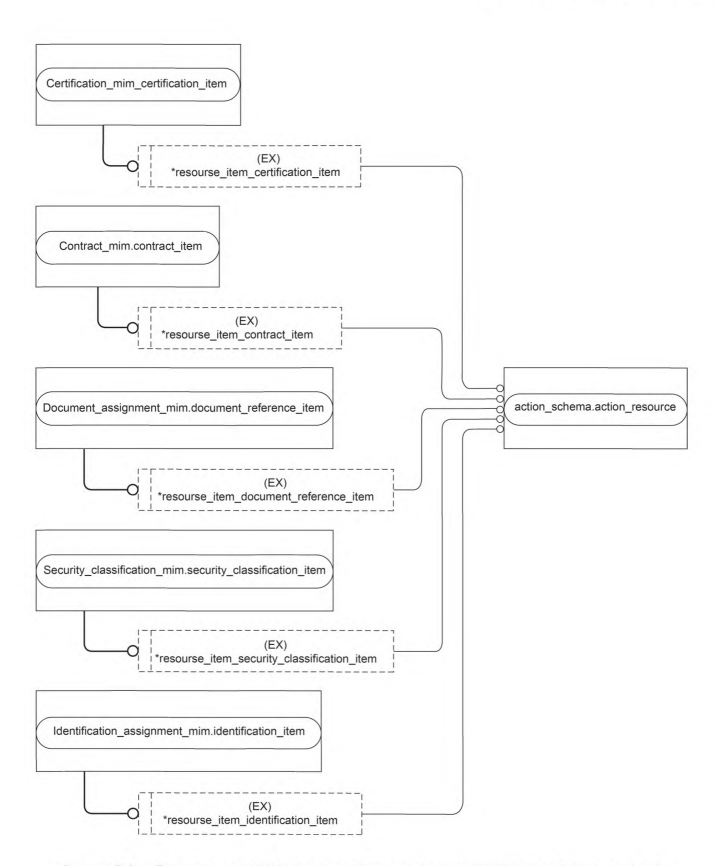


Рисунок D.2 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 1 из 7

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1281-2017

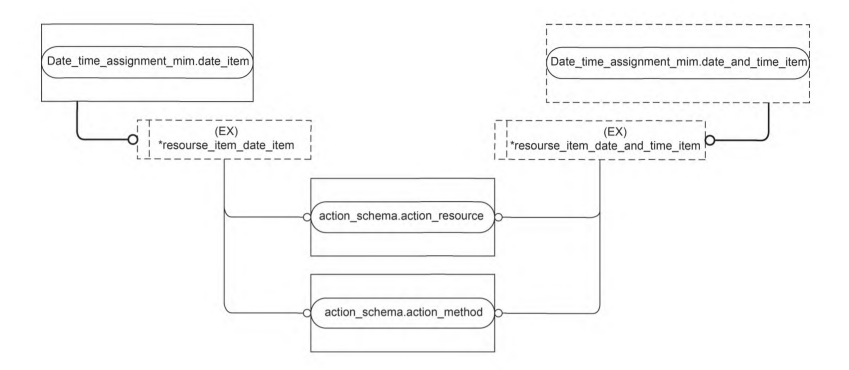


Рисунок D.3 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 2 из 7

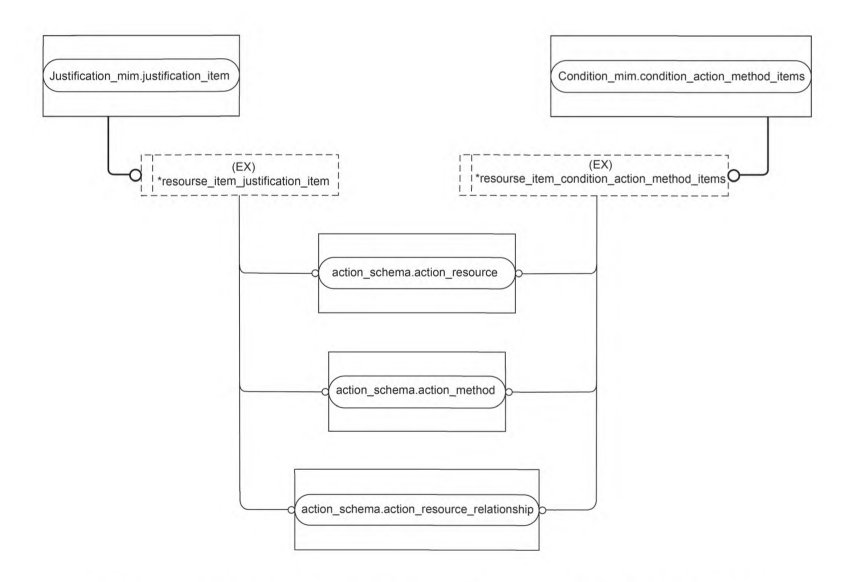


Рисунок D.4 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 3 из 7

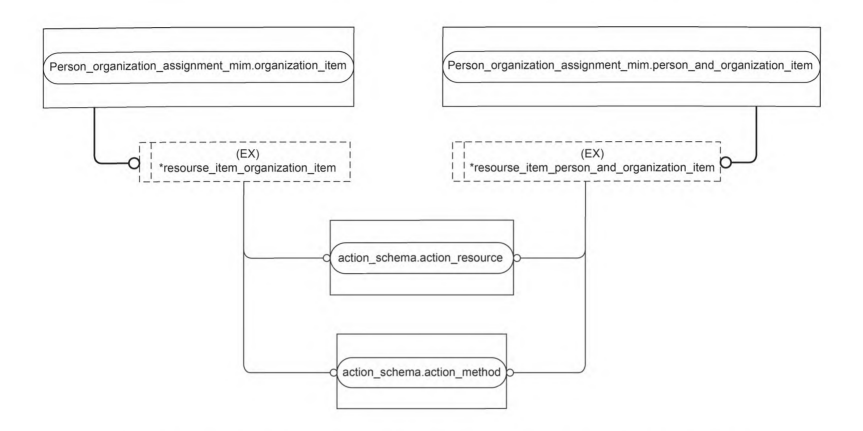


Рисунок D.5 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 4 из 7

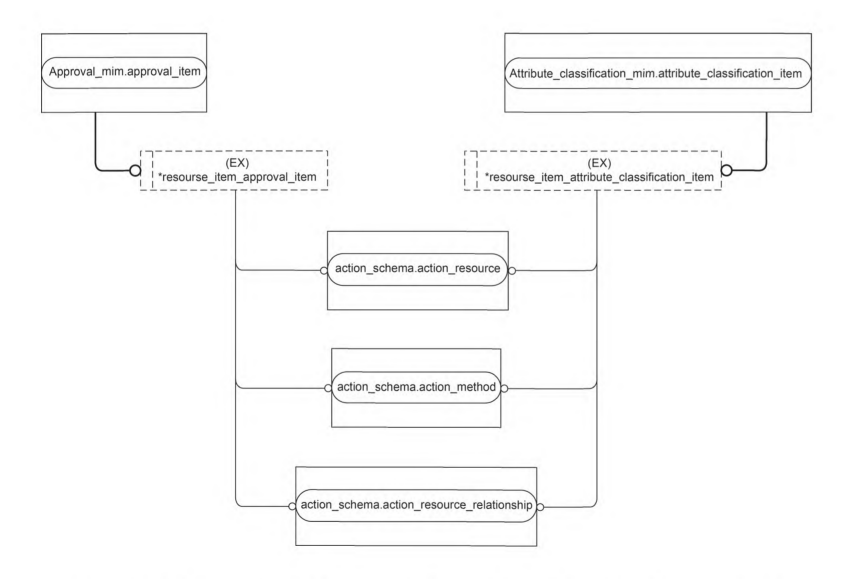


Рисунок D.6 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 5 из 7

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1281-2017

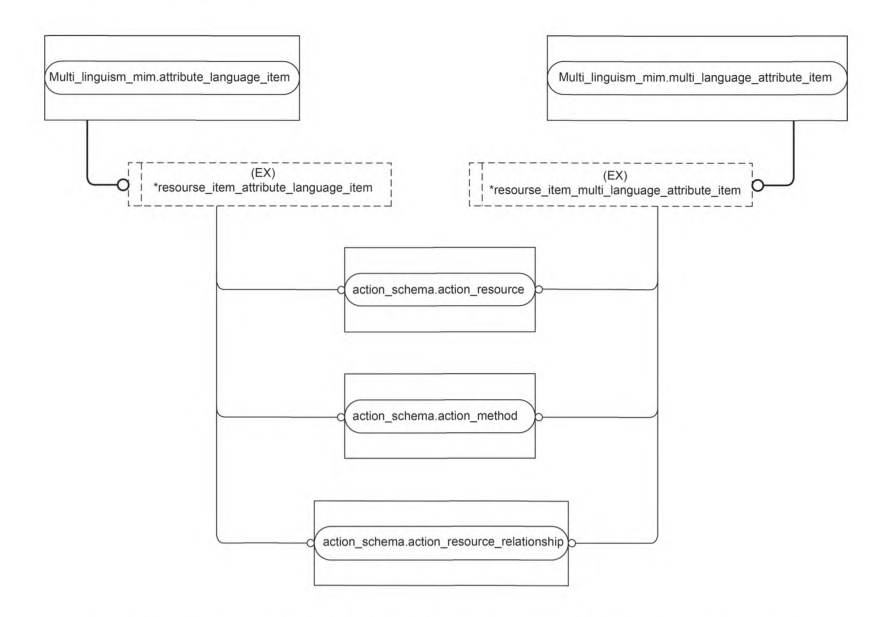


Рисунок D.7 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 6 из 7

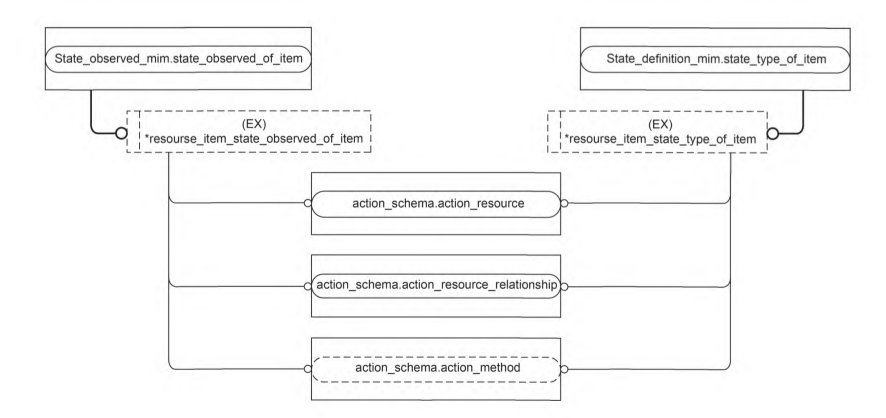


Рисунок D.8 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G. Диаграмма 7 из 7

Приложение E (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/; 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.

П р и м е ч а н и е — Информация, представленная в машинно-интерпретированном виде по указанным выше адресам URL, является справочной. Обязательным является текст настоящего стандарта.

Приложение 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.

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

⁻ IDT — идентичные стандарты.

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1281—2017

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

УДК 656.072:681.3:006.354

OKC 25.040.40

ОКСТУ 4002

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

БЗ 11—2017/5

Редактор Л.В. Коретникова
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 $60 \times 84 \frac{1}{8}$. 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