



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

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 10303-1263:2010

Industrial automation systems and integration – Product data representation and  
exchange – Part 1263: Application module: Justification  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Корпоративные электронные системы» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного документа, указанного в пункте 4

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

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2014 г. № 998-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1263:2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1263. Прикладной модуль. Обоснование» (ISO/TS 10303-1263:2010 «Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 1263: Application module: Justification»).

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

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске 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 ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартинформ, 2015

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

II

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и сокращения .....	2
4 Информационные требования .....	3
5 Интерпретированная модель модуля .....	9
<b>Приложение А (обязательное)</b>	
Сокращенные наименования объектов ИММ .....	24
<b>Приложение В (обязательное)</b>	
Регистрация информационных объектов .....	25
<b>Приложение С (справочное)</b>	
EXPRESS-G диаграммы ПЭМ .....	26
<b>Приложение D (справочное)</b>	
EXPRESS-G диаграммы ИММ .....	28
<b>Приложение Е (справочное)</b>	
Машинно-интерпретируемые листинги .....	30
<b>Приложение ДА (справочное)</b>	
Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов национальным стандартам Российской Федерации .....	31
Библиография .....	32

## Введение

Стандарты комплекса ИСО 10303 распространяются на компьютерное представление информации об изделиях и обмен данными об изделиях. Их целью является обеспечение нейтрального механизма, способного описывать изделия на всем протяжении их жизненного цикла. Этот механизм применим не только для обмена файлами в нейтральном формате, но является также основой для реализации и совместного доступа к базам данных об изделиях и организации архивирования.

В настоящем стандарте специфицирован прикладный модуль для представления обоснования.

Обоснованием является обозначение и описание причин чего-либо. Обоснование может быть связано с данными, к которым оно применяется, а также с данными, используемыми для обоснования. Например, обоснование может быть предоставлено для конструкции изделия или для объяснения причины, почему некоторое действие необходимо или было выполнено.

Причины чего-либо могут основываться на предположении, то есть что-либо может считаться истиной без доказательств.

Второе издание ИСО/ТС 10303-1263:2010, соответствующее настоящему стандарту, включает изменения, перечисленные ниже.

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

- Assumption;
- Assumption\_assignment;
- Assumption\_relationship;
- Validated\_assumption.

В дополнение к этому, в целях отражения изменений и для совместимости с изменениями ПЭМ, были внесены изменения в спецификацию отображения, схему ИММ и EXPRESS-G диаграммы.

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 1263  
Прикладной модуль.  
Обоснование**

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.  
Part 1263. Application module. Justification

Дата введения — 2015—08—01

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Обоснование». В область применения настоящего стандарта входят:

- предоставление одного или более обоснований для чего-либо;
- описание и обозначение того, что обосновывается и в каком контексте;
- описание связей между обоснованиями;
- связь обоснования с обеспечивающими данными, на которых основано обоснование.

В область применения настоящего стандарта не входят:

- элементы данных, для которых предоставляется обоснование;
- обеспечивающие данные, на которых основывается обоснование;
- связь с обоснованием общих управляющих данных, таких как задание классификации, даты или времени и лица или организации.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты и документы:

ISO/МЭК 8824-1:1998<sup>1)</sup> Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации (ISO/IEC 8824-1:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1) – Part 1: Specification of basic notation)

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

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

ISO 10303-21:2002 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена (ISO 10303-21:2002, Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 21: Implementation methods: Clear text encoding of the exchange structure)

ISO 10303-41:2005 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированный обобщенный ресурс. Основы описания и поддержки изделий (ISO 10303-41:2005, Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 41: Integrated generic resource: Fundamentals of product description and support)

ISO 10303-56:2005 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 56. Интегрированный обобщенный ресурс.

<sup>1)</sup> Отменен. Действует ISO/МЭК 8824-1:2008.

## **ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1263—2014**

Состояние (ISO 10303-56:2005, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 56: Integrated generic resource: State)

ИСО 10303-202:1996 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 202. Прикладные протоколы. Ассоциативные чертежи (ISO 10303-202:1996, Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 202: Application protocol: Associative draughting)

ИСО/ТС 10303-1001:2004<sup>2)</sup> Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1001. Прикладной модуль. Присваивание внешнего вида (ISO/TS 10303-1001:2004, Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 1001: Application module: Appearance assignment)

ИСО/ТС 10303-1017:2004<sup>3)</sup> Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1017. Прикладной модуль. Обозначение изделия (ISO/TS 10303-1017:2004, Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 1017: Application module: Product identification)

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

ИСО/ТС 10303-1469:2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1469. Прикладной модуль. Определение основного состояния (ISO/TS 10303-1469:2010, Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 1469: Application module: Foundation state definition)

### **3 Термины и сокращения**

#### **3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1**

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- **приложение** (application);
- **прикладной объект** (application object);
- **прикладной протокол; ПП** (application protocol; AP);
- **прикладная эталонная модель; ПЭМ** (application reference model; ARM);
- **данные** (data);
- **информация** (information);
- **интегрированный ресурс** (integrated resource);
- **изделие** (product);
- **данные об изделии** (product data).

#### **3.2 Термин, определенный в ИСО 10303-202**

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- **прикладная интерпретированная конструкция; ПИК** (application interpreted construct; AIC).

#### **3.3 Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1001**

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- **прикладной модуль; ПМ** (application module; AM);
- **интерпретированная модель модуля; ИММ** (module interpreted model; MIM).

#### **3.4 Термин, определенный в ИСО/ТС 10303-1017**

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- **общие ресурсы** (common resources).

#### **3.5 Сокращения**

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ПМ – прикладной модуль;

ПЭМ – прикладная эталонная модель;

ИММ – интерпретированная модель модуля;

URL – унифицированный указатель информационного ресурса.

<sup>2)</sup>Отменен. Действует ИСО/ТС 10303-1001:2010.

<sup>3)</sup>Отменен. Действует ИСО/ТС 10303-1017:2010.

## 4 Информационные требования

В настоящем разделе определены информационные требования к прикладному модулю «Обоснование», представленные в форме ПЭМ.

### П р и м е ч а н и я

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.

Ниже представлен фрагмент EXPRESS-спецификации, с которого начинается описание схемы **Justification\_arm**.

### EXPRESS-спецификация:

```
*)  
SCHEMA Justification_arm;  
(*
```

### 4.1 ПЭМ, необходимые для прикладного модуля

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

### EXPRESS-спецификация:

```
*)  
USE FROM Foundation_state_definition_arm;      -- ISO/TS 10303-1469  
USE FROM State_observed_arm;      -- ISO/TS 10303-1256  
(*
```

### П р и м е ч а н и я

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

Foundation\_state\_definition\_arm – ИСО/ТС 10303-1469;  
State\_observed\_arm – ИСО/ТС 10303-1256.

2 Графическое представление данных 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 **assumed\_item**

Тип данных **assumed\_item** является расширяемым списком альтернативных типов данных. К выбираемым (SELECT) типам данных, расширяющим тип данных **assumed\_item**, добавляются дополнительные альтернативные типы данных.

П р и м е ч а н и е – Для того чтобы быть уверенными, что для объектов, ссылающихся на пустой расширяемый выбираемый (SELECT) тип данных, существует хотя бы один тип разрешенных экземпляров, в прикладных модулях, использующих этот тип данных, требуется его расширение.

### EXPRESS-спецификация:

```
*)  
TYPE assumed_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT;  
END_TYPE;  
(*
```

#### 4.2.2 Тип данных **assumption\_item**

Тип данных **assumption\_item** является расширяемым списком альтернативных типов данных. К выбираемым (SELECT) типам данных, расширяющим тип данных **assumption\_item**, добавляются дополнительные альтернативные типы данных.

## ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1263—2014

П р и м е ч а н и е – Для того чтобы быть уверенными, что для объектов, ссылающихся на пустой расширяемый выбираемый (SELECT) тип данных, существует хотя бы один тип разрешенных экземпляров, в прикладных модулях, использующих этот тип данных, требуется его расширение.

### EXPRESS-спецификация:

```
*)  
TYPE assumption_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT;  
END_TYPE;  
(*
```

#### **4.2.3 Тип данных just\_state\_definition\_of\_item**

Тип данных **just\_state\_definition\_of\_item** является расширением типа данных **state\_definition\_of\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных типов данных добавлен тип данных **Assumption**.

П р и м е ч а н и е – Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, в которых используются конструкции настоящего прикладного модуля.

### EXPRESS-спецификация:

```
*)  
TYPE just_state_definition_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY  
SELECT BASED_ON state_definition_of_item WITH  
    (Assumption);  
END_TYPE;  
(*
```

#### **4.2.4 Тип данных just\_state\_of\_item**

Тип данных **just\_state\_of\_item** является расширением типа данных **state\_of\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных типов данных добавлен тип данных **Assumption**.

П р и м е ч а н и е – Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, в которых используются конструкции настоящего прикладного модуля.

### EXPRESS-спецификация:

```
*)  
TYPE just_state_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT  
BASED_ON state_of_item WITH  
    (Assumption);  
END_TYPE;  
(*
```

#### **4.2.5 Тип данных justification\_item**

Тип данных **justification\_item** является расширяемым списком альтернативных типов данных, позволяющим обозначать типы данных **Assumption**, **Assumption\_assignment** и **Assumption\_relationship**.

П р и м е ч а н и е – Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, в которых используются конструкции настоящего прикладного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE justification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
  (Assumption,
   Assumption_assignment,
   Assumption_relationship);
END_TYPE;
(*
```

**4.2.6 Тип данных justification\_support\_item**

Тип данных **justification\_support\_item** является расширяемым списком альтернативных типов данных, позволяющим обозначать типы данных **Assumption**, **Assumption\_assignment** и **Assumption\_relationship**.

**Примечание** – Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, в которых используются конструкции настоящего прикладного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE justification_support_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT
  (Assumption,
   Assumption_assignment,
   Assumption_relationship);
END_TYPE;
(*)
```

**4.3 Определение объектов ПЭМ**

В настоящем подразделе определены объекты ПЭМ прикладного модуля «Обоснование». Каждый объект Каждый объект ПЭМ является простейшим неделимым элементом, который моделирует уникальное понятие прикладной области, и содержит атрибуты для представления объекта. Ниже приведены объекты ПЭМ и их определения.

**4.3.1 Объект Assumption**

Объект **Assumption** используется для обозначения того, что считается истинным без доказательства.

Причина или обоснование, для которого делается предположение, должна быть связана с объектом **Assumption** с помощью объекта **Justification\_assignment**.

**Пример** – Действие планируется исходя из предположения, что на участке достаточно ресурсов для выполнения действия.

Объект, относительно которого делается предположение, связывается с объектом **Assumption** с помощью объекта **Item\_assumed**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Assumption;
  id : STRING;
  name : OPTIONAL STRING;
  description : OPTIONAL STRING;
END_ENTITY;
(*)
```

Определения атрибутов

**id** – обозначение предположения, представленного объектом **Assumption**;

**name** – слова, которыми называется предположение, представленное объектом **Assumption**.

Задавать этому атрибуту значение не обязательно;

**description** – текст, предоставляющий дополнительную информацию о предположении, представленном объектом **Assumption**. Задавать этому атрибуту значение не обязательно.

#### 4.3.2 Объект Assumption\_assignment

Объект **Assumption\_assignment** представляет связь между предположением, представленным объектом **Assumption**, и контекстом, в котором сделано предположение.

**Пример – Для проекта может подходить набор последующих предположений.**

**EXPRESS-спецификация:**

```
*)  
ENTITY Assumption_assignment;  
    assumption : Assumption;  
    description : OPTIONAL STRING;  
    item : assumption_item;  
    role : STRING;  
END_ENTITY;  
(*
```

##### Определения атрибутов

**assumption** – представленное объектом **Assumption** предположение;

**description** – текст, предоставляющий дополнительную информацию о представленаом объектом **Assumption\_assignment** задании предположения. Задавать этому атрибуту значение не обязательно;

**item** – объект, представляющий контекст, в котором делается предположение.

#### 4.3.3 Объект Assumption\_relationship

Объект **Assumption\_relationship** представляет отношение между двумя предположениями, представленными объектами **Assumption**.

**EXPRESS-спецификация:**

```
*)  
ENTITY Assumption_relationship;  
    description : OPTIONAL STRING;  
    role : STRING;  
    relating_assumption : Assumption;  
    related_assumption : Assumption;  
END_ENTITY;  
(*
```

##### Определения атрибутов

**description** – текст, предоставляющий дополнительную информацию о представленаом объектом **Assumption\_relationship** отношении между предположениями. Задавать этому атрибуту значение не обязательно;

**role** – смысл связи;

**relating\_assumption** – первое из представленных объектами **Assumption** предположений, участвующих в отношении;

**related\_assumption** – второе из представленных объектами **Assumption** предположений, участвующих в отношении. Если одно из участвующих в отношении предположений зависит от другого, то настоящий атрибут должен ссылаться на зависимое предположение.

#### 4.3.4 Объект Item\_assumed

Объект **Item\_assumed** представляет связь между предположением, представленным объектом **Assumption**, и тем, что считается истинным.

**Пример – Предполагается, что на данном участке имеется оборудование. Оборудование должно быть задано с помощью объекта Resource\_item\_assignment, участок задается объектом Location, а существование оборудования на участке задается с помощью объекта Location\_assignment, связывающего ресурс с его местонахождением.**

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Item_assumed;
  assumption : Assumption;
  item : assumed_item;
END_ENTITY;
(*)
```

Определение атрибутов

**assumption** – представленное объектом **Assumption** предположение;

**item** – нечто, что предполагается истинным.

**4.3.5 Объект Justification**

Объект **Justification** предоставляет обозначение и описание причин чего-либо. Объекты **Justification** могут быть связаны с данными, к которым применяется обоснование.

*Пример – Обоснование может предоставляться для конструкции изделия. Подобно этому может быть предоставлено обоснование необходимого или выполненного действия.*

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Justification;
  id : STRING;
  name : OPTIONAL STRING;
  description : STRING;
  context_description : OPTIONAL STRING;
END_ENTITY;
(*)
```

Определения атрибутов

**id** – обозначение представленного объектом **Justification** обоснования;

**name** – слово или группа слов, которыми называют обоснование, представленное объектом **Justification**. Задавать этому атрибуту значение не обязательно;

**description** – текст, представляющий дополнительную информацию о представленном объектом **Justification** обосновании;

**context\_description** – текст, представляющий дополнительную информацию о контексте, в котором применяется представленное объектом **Justification** обоснование. Задавать этому атрибуту значение не обязательно.

**4.3.6 Объект Justification\_assignment**

Объект **Justification\_assignment** представляет связь между представленным объектом **Justification** обоснованием и тем объектом, для которого предоставляется обоснование.

*Пример – Объект может быть действием или конструкцией изделия.*

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Justification_assignment;
  justification : Justification;
  description : OPTIONAL STRING;
  item : justification_item;
  role : STRING;
END_ENTITY;
(*)
```

Определения атрибутов

**justification** – представленное объектом **Justification** обоснование, которое задается объекту;  
**description** – текст, предоставляющий дополнительную информацию о представлена-ном объектом **Justification\_assignment** задании обоснования. Задавать этому атрибуту значение не обязательно;

**item** – элемент данных, для которого предоставляется обоснование, предста-вленное объектом **Justification**;

**role** – функция, выполняемая заданным обоснованием, представлена-м объектом **Justification**.

**4.3.7 Объект Justification\_relationship**

Объект **Justification\_relationship** предстаетывает связь между двумя обоснова-ниями, представленными объектами **Justification**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)  
ENTITY Justification_relationship;  
    name : STRING;  
    description : OPTIONAL STRING;  
    relating_justification : Justification;  
    related_justification : Justification;  
END_ENTITY;  
(*
```

Определения атрибутов

**name** – слово или группа слов, которыми называют представле-нное объектом **Justification\_relationship** отношение между обоснованиями;

**description** – текст, предоставляющий дополнительную информацию о предста-вленном объектом **Justification\_relationship** отношении между обоснованиями. Задавать этому атрибуту значение не обязательно;

**relating\_justification** – первое из представленных объектами **Justification** обоснований, участвующих в отношении;

**related\_justification** – второе из представленных объектами **Justification** обоснований, участвующих в отношении. Если одно из участвующих в отношении обоснований зависит от другого, то настоящий атрибут должен ссылаться на зависимое обоснование.

**4.3.8 Объект Justification\_support\_assignment**

Объект **Justification\_support\_assignment** предстаетывает связь между обосно-ванием, представле-нным объектом **Justification**, и некоторым объектом, содержащим данные, используемые для обоснования.

**Пример – Обеспечивающий объект может быть результатом анализа, отчетом или профес-сиональным доказательством.**

EXPRESS-спецификация:

```
*)  
ENTITY Justification_support_assignment;  
    justification : Justification;  
    description : OPTIONAL STRING;  
    support_item : justification_support_item;  
    role : STRING;  
END_ENTITY;  
(*
```

Определения атрибутов

**justification** – представленное объектом **Justification** обоснование, с которым связаны обеспечивающие данные;

**description** – текст, предоставляющий дополнительную информацию о предста-вленной объектом **Justification\_support\_assignment** связи между обоснованием и используемыми обеспечивающими данными. Задавать этому атрибуту значение не обязательно;

**support\_item** – объект, содержащий обеспечивающие данные для обоснования, представленного объектом **Justification**;

**role** – функция, выполняемая заданным обеспечивающим объектом.

```
*)  
END_SCHEMA; -- Justification_arm  
(*
```

## 5 Интерпретированная модель модуля (ИММ)

### 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 «Ссылочный путь». Если правила не применяются, то данную секцию опускают.

## ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1263—2014

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 супертипу 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 кзывающемуся 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 супертипов объекта, наименование которого следует после этого символа;

<= – объект, наименование которого предшествует символу <=, является подтипов 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\_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**.

5.1.1.1 Связь объекта **Applied\_state\_assignment** с объектом **Assumption**, представляющим атрибут **assigned\_to**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь:  
state\_observed\_assignment  
applied\_state\_observed\_assignment <= state\_observed\_assignment  
applied\_state\_observed\_assignment.items -> state\_observed\_of\_item  
state\_observed\_of\_item \*> just\_state\_observed\_of\_item  
just\_state\_observed\_of\_item = assumption

### 5.1.2 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**.

5.1.2.1 Связь объекта **Applied\_state\_definition\_assignment** с объектом **Assumption**, представляющим атрибут **assigned\_to**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь:  
state\_type\_assignment  
applied\_state\_type\_assignment <= state\_type\_assignment  
applied\_state\_type\_assignment.items -> state\_type\_of\_item  
state\_observed\_of\_item \*> just\_state\_observed\_of\_item  
just\_state\_observed\_of\_item = assumption

### 5.1.3 Прикладной объект **Assumption**

Элемент ИММ: assumption

Источник: ИСО/ТС 10303-1263

Ссылочный путь:  
assumption <=  
state\_observed

#### 5.1.3.1 Атрибут **id**

Элемент ИММ: identification\_assignment.assigned\_id

Источник: ИСО 10303-56

Ссылочный путь:  
assumption <-  
applied\_identification\_assignment.items  
applied\_identification\_assignment <=  
identification\_assignment  
identification\_assignment.assigned\_id

#### 5.1.3.2 Атрибут **name**

Элемент ИММ: state\_observed.name

Источник: ИСО 10303-56

Ссылочный путь:  
assumption <=  
state\_observed  
state\_observed.name

#### 5.1.3.3 Атрибут **description**

Элемент ИММ: state\_observed.description

Источник: ИСО 10303-56

Ссылочный путь:  
assumption <=  
state\_observed  
state\_observed.description

#### 5.1.4 Прикладной объект Assumption\_assignment

Элемент ИММ: assumption\_assignment  
Источник: ИСО/ТС 10303-1263  
Ссылочный путь: assumption\_assignment <= characterized\_applied\_state\_observed\_assignment

5.1.4.1 Связь объекта Assumption\_assignment с объектом Assumption, представляющим атрибут assumption

Элемент ИММ: PATH  
Ссылочный путь: assumption\_assignment <= characterized\_applied\_state\_observed\_assignment <= applied\_state\_observed\_assignment <= state\_observed\_assignment  
state\_observed\_assignment.assigned\_state\_observed -> state\_observed  
state\_observed =>  
assumption

#### 5.1.4.2 Атрибут description

Элемент ИММ: characterized\_object.description  
Источник: ИСО 10303-41  
Ссылочный путь: assumption\_assignment <= characterized\_applied\_state\_observed\_assignment <= characterized\_object  
characterized\_object.description

5.1.4.3 Связь объекта Assumption\_assignment с объектом assumption\_item, представляющим атрибут item

Элемент ИММ: PATH  
Ссылочный путь: assumption\_assignment <= characterized\_applied\_state\_observed\_assignment <= applied\_state\_observed\_assignment  
applied\_state\_observed\_assignment.items ->  
state\_observed\_of\_item

#### 5.1.4.4 Атрибут role

Элемент ИММ: characterized\_role.description  
Источник: ИСО 10303-56  
Ссылочный путь: assumption\_assignment <= characterized\_applied\_state\_observed\_assignment <= applied\_state\_observed\_assignment <= state\_observed\_assignment  
state\_observed\_assignment.role ->  
state\_observed\_role  
state\_observed\_role.name

#### 5.1.5 Прикладной объект Assumption\_relationship

Элемент ИММ: assumption\_relationship  
Источник: ИСО/ТС 10303-1263  
Ссылочный путь: assumption\_relationship <= state\_observed\_relationship

#### 5.1.5.1 Атрибут description

Элемент ИММ: state\_observed\_relationship.description  
Источник: ИСО 10303-56

Ссылочный путь: assumption\_relationship <= state\_observed\_relationship  
state\_observed\_relationship.description

#### 5.1.5.2 Атрибут **role**

Элемент ИММ: state\_observed\_relationship.name

Источник: ИСО 10303-56

Ссылочный путь: assumption\_relationship <= state\_observed\_relationship  
state\_observed\_relationship.name

#### 5.1.5.3 Связь объекта **Assumption\_relationship** с объектом **Assumption**, представляющим атрибут **relating\_assumption**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: assumption\_relationship <= state\_observed\_relationship  
state\_observed\_relationship.relating\_state\_observed ->  
state\_observed =>  
assumption

#### 5.1.5.4 Связь объекта **Assumption\_relationship** с объектом **Assumption**, представляющим атрибут **related\_assumption**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: assumption\_relationship <= state\_observed\_relationship  
state\_observed\_relationship.related\_state\_observed ->  
state\_observed =>  
assumption

#### 5.1.6 Прикладной объект **Item\_assumed**

Элемент ИММ: item\_assumed

Источник: ИСО/ТС 10303-1263

Ссылочный путь: item\_assumed <= characterized\_applied\_state\_observed\_assignment

#### 5.1.6.1 Связь объекта **Item\_assumed** с объектом **Assumption**, представляющим атрибут **assumption**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: item\_assumed <= characterized\_applied\_state\_observed\_assignment <= applied\_state\_observed\_assignment <= state\_observed\_assignment  
state\_observed\_assignment.assigned\_state\_observed ->  
state\_observed  
state\_observed =>  
assumption

#### 5.1.6.2 Связь объекта **Item\_assumed** с объектом **assumed\_item**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: assumption\_assignment <= characterized\_applied\_state\_observed\_assignment <= applied\_state\_observed\_assignment  
applied\_state\_observed\_assignment.items ->  
state\_observed\_of\_item

## ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1263—2014

### 5.1.7 Прикладной объект Justification

Элемент ИММ: product  
Источник: ИСО 10303-41  
Ссылочный путь: product  
(product <- product\_related\_product\_category.products[i]  
product\_related\_product\_category <= product\_category  
product\_category.name='justification')

#### 5.1.7.1 Атрибут id

Элемент ИММ: product.id  
Источник: ИСО 10303-41

#### 5.1.7.2 Атрибут description

Элемент ИММ: product.description  
Источник: ИСО 10303-41

#### 5.1.7.3 Атрибут name

Элемент ИММ: product.name  
Источник: ИСО 10303-41

#### 5.1.7.4 Атрибут context\_description

Элемент ИММ: product.name  
Источник: ИСО 10303-41  
Ссылочный путь: product  
(product <- product\_related\_product\_category.products[i]  
product\_related\_product\_category <= product\_category  
product\_category.name='justification')  
product.frame\_of\_reference[i] -> product\_context  
product\_context.discipline\_type  
(product\_context  
<= application\_context\_element  
application\_context\_element.name='justification context description')

### 5.1.8 Прикладной объект Justification\_assignment

Элемент ИММ: [(justification\_group\_assignment)  
(justification\_item\_group\_assignment)]  
[justification\_assignment]  
Источник: ИСО/ТС 10303-1263  
Ссылочный путь: (justification\_group\_assignment <=  
group\_assignment  
group\_assignment.assigned\_group ->)  
(justification\_item\_group\_assignment <=  
group\_assignment  
group\_assignment.assigned\_group ->)  
justification\_assignment <=  
group

#### 5.1.8.1 Атрибут role

Элемент ИММ: group.name  
Источник: ИСО 10303-41  
Ссылочный путь: (justification\_group\_assignment <=  
group\_assignment  
group\_assignment.assigned\_group ->)  
(justification\_item\_group\_assignment <=  
group\_assignment

```
group_assignment.assigned_group ->)
group
group.name
```

#### 5.1.8.2 Атрибут **description**

Элемент ИММ: group.description  
 Источник: ИСО 10303-41  
 Ссылочный путь: (justification\_group\_assignment <=
 group\_assignment
 group\_assignment.assigned\_group ->)
 (justification\_item\_group\_assignment <=
 group\_assignment
 group\_assignment.assigned\_group ->)
 justification\_assignment <=
 group
 group.description

#### 5.1.8.3 Связь объекта **Justification\_assignment** с объектом **justification\_item**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: justification\_assignment <=
 group <-
 group\_assignment.assigned\_group
 group\_assignment =>
 justification\_item\_group\_assignment
 justification\_item\_group\_assignment.items[1] ->
 justification\_item

#### 5.1.8.4 Связь объекта **Justification\_assignment** с объектом **Assumption**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: justification\_assignment <=
 group <-
 group\_assignment.assigned\_group
 group\_assignment =>
 justification\_item\_group\_assignment
 justification\_item\_group\_assignment.items[1] ->
 assumption

#### 5.1.8.5 Связь объекта **Justification\_assignment** с объектом **Assumption**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: justification\_assignment <=
 group <-
 group\_assignment.assigned\_group
 group\_assignment =>
 justification\_item\_group\_assignment
 justification\_item\_group\_assignment.items[1] ->
 assumption\_assignment

#### 5.1.8.6 Связь объекта **Justification\_assignment** с объектом **Assumption\_assignment**, представляющим атрибут **item**

Элемент ИММ: PATH  
 Ссылочный путь: justification\_assignment <=
 group <-
 group\_assignment.assigned\_group

```
group_assignment =>
justification_item_group_assignment
justification_item_group_assignment.items[1] ->
assumption_relationship
```

5.1.8.7 Связь объекта **Justification\_assignment** с объектом **Justification**, пред-ставляющим атрибут **justification**

Элемент ИММ:

PATH

Сылочный путь:

```
justification_assignment <=
group <-
group_assignment.assigned_group
group_assignment =>
justification_group_assignment
justification_group_assignment.items[1] ->
product
{product <- product_related_product_category.products[i]
product_related_product_category <= product_category
product_category.name='justification'}
```

5.1.9 Прикладной объект **Justification\_relationship**

Элемент ИММ:

product\_relationship

Источник:

ИСО 10303-41

Сылочный путь:

```
product_relationship
{product_relationship
product_relationship.relating_product ->
product
product <- product_related_product_category.products[i]
product_related_product_category <= product_category
product_category.name='justification'}
```

5.1.9.1 Атрибут **name**

Элемент ИММ:

product\_relationship.name

Источник:

ИСО 10303-41

5.1.9.2 Атрибут **description**

Элемент ИММ:

product\_relationship.description

Источник:

ИСО 10303-41

5.1.9.3 Связь объекта **Justification\_relationship** с объектом **Justification**, пред-ставляющим атрибут **relating\_justification**

Элемент ИММ:

PATH

Сылочный путь:

```
product_relationship
product_relationship.relating_product ->
product
{product
product <- product_related_product_category.products[i]
product_related_product_category <= product_category
product_category.name='justification'}
```

5.1.9.4 Связь объекта **Justification\_relationship** с объектом **Justification**, пред-ставляющим атрибут **related\_justification**

Элемент ИММ:

PATH

Сылочный путь:

```
product_relationship
product_relationship.related_product ->
product
{product
product <- product_related_product_category.products[i]}
```

```
product_related_product_category <= product_category
product_category.name='justification'}
```

#### 5.1.10 Прикладной объект **Justification\_support\_assignment**

Элемент ИММ: [(justification\_group\_assignment)  
 (justification\_support\_item\_group\_assignment)]  
 [justification\_support\_assignment]

Источник: ИСО/ТС 10303-1263

Ссылочный путь: (justification\_group\_assignment <= group\_assignment  
 group\_assignment.assigned\_group ->)  
 (justification\_support\_item\_group\_assignment <= group\_assignment  
 group\_assignment.assigned\_group ->)  
 justification\_support\_assignment <= group

##### 5.1.10.1 Атрибут **role**

Элемент ИММ: group.name

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: (justification\_group\_assignment <= group\_assignment  
 group\_assignment.assigned\_group ->)  
 (justification\_support\_item\_group\_assignment <= group\_assignment  
 group\_assignment.assigned\_group ->)  
 justification\_support\_assignment <= group  
 group.name

##### 5.1.10.2 Атрибут **description**

Элемент ИММ: group.description

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: (justification\_group\_assignment <= group\_assignment  
 group\_assignment.assigned\_group ->)  
 (justification\_support\_item\_group\_assignment <= group\_assignment  
 group\_assignment.assigned\_group ->)  
 justification\_support\_assignment <= group  
 group.description

#### 5.1.10.3 Связь объекта **Justification\_support\_assignment** с объектом **Justification**, представляющим атрибут **justification**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: justification\_support\_assignment <= group <-  
 group\_assignment.assigned\_group  
 group\_assignment =>  
 justification\_group\_assignment  
 justification\_group\_assignment.items[1] ->  
 product  
 {product <- product\_related\_product\_category.products[i]  
 product\_related\_product\_category <= product\_category  
 product\_category.name='justification'}

## ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1263—2014

5.1.10.4 Связь объекта **Justification\_support\_assignment** с объектом **justification\_support\_item**, представляющим атрибут **support\_item**

Элемент ИММ: PATH

Сылочный путь: justification\_support\_assignment <= group <= group\_assignment.assigned\_group group\_assignment => justification\_support\_item\_group\_assignment justification\_support\_item\_group\_assignment.items[1] -> justification\_support\_item

5.1.10.5 Связь объекта **Justification\_support\_assignment** с объектом **Assumption**, представляющим атрибут **support\_item**

Элемент ИММ: PATH

Сылочный путь: justification\_support\_assignment <= group <= group\_assignment.assigned\_group group\_assignment => justification\_support\_item\_group\_assignment justification\_support\_item\_group\_assignment.items[1] -> justification\_support\_item = assumption

5.1.10.6 Связь объекта **Justification\_support\_assignment** с объектом **Assumption\_assignment**, представляющим атрибут **support\_item**

Элемент ИММ: PATH

Сылочный путь: justification\_support\_assignment <= group <= group\_assignment.assigned\_group group\_assignment => justification\_support\_item\_group\_assignment justification\_support\_item\_group\_assignment.items[1] -> justification\_support\_item = assumption\_assignment

5.1.10.7 Связь объекта **Justification\_support\_assignment** с объектом **Assumption\_relationship**, представляющим атрибут **support\_item**

Элемент ИММ: PATH

Сылочный путь: justification\_support\_assignment <= group <= group\_assignment.assigned\_group group\_assignment => justification\_support\_item\_group\_assignment justification\_support\_item\_group\_assignment.items[1] -> justification\_support\_item = assumption\_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 «Обоснование», а также определены модификации, которые применяются к конструкциям, импортированным 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 Justification_mim;
USE FROM application_context_schema      -- ISO 10303-41
  (application_context_element,
   product_context);
USE FROM Foundation_state_definition_mim;    -- ISO/TS 10303-1469
USE FROM group_schema      -- ISO 10303-41
  (group);
USE FROM management_resources_schema      -- ISO 10303-41
  (group_assignment);
USE FROM product_definition_schema      -- ISO 10303-41
  (product,
   product_category,
   product_related_product_category,
   product_relationship);
USE FROM product_property_definition_schema      -- ISO 10303-41
  (characterized_object);
USE FROM State_observed_mim;      -- ISO/TS 10303-1256
USE FROM state_observed_schema      -- ISO 10303-56
  (state_observed,
   state_observed_relationship);
(*

```

**Примечания**

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

*application\_context\_schema* – ИСО 10303-41;  
*Foundation\_state\_definition\_mim* – ИСО/ТС 10303-1469;  
*group\_schema* – ИСО 10303-41;  
*management\_resources\_schema* – ИСО 10303-41;  
*product\_definition\_schema* – ИСО 10303-41;  
*product\_property\_definition\_schema* – ИСО 10303-41;  
*State\_observed\_mim* – ИСО/ТС 10303-1256;  
*state\_observed\_schema* – ИСО 10303-56.

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

**5.2.1 Определение типов данных ИММ**

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

**5.2.1.1 Тип данных just\_state\_observed\_of\_item**

Тип данных *just\_state\_observed\_of\_item* является расширением типа данных *state\_observed\_of\_item*. В настоящем типе данных к списку альтернативных типов данных добавлен тип данных *assumption*.

**Примечание** – Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, в которых используются конструкции настоящего прикладного модуля.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE just_state_observed_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED_ON state_observed_of_item WITH
  (assumption);
END_TYPE;
(*

```

## ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1263—2014

### 5.2.1.2 Тип данных **just\_state\_type\_of\_item**

Тип данных **just\_state\_type\_of\_item** является расширением типа данных **state\_type\_of\_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных типов данных добавлен тип данных **assumption**.

П р и м е ч а н и е – Список объектных типов данных может быть расширен в прикладных модулях, в которых используются конструкции настоящего прикладного модуля.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)  
TYPE just_state_type_of_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT  
BASED_ON state_type_of_item WITH  
  (assumption);  
END_TYPE;  
(*
```

### 5.2.1.3 Тип данных **justification\_item**

Тип данных **justification\_item** является расширяемым списком альтернативных типов данных. К выбираемым (SELECT) типам данных, расширяющим тип данных **justification\_item**, добавляются дополнительные альтернативные типы данных.

П р и м е ч а н и е – Для того чтобы быть уверенными, что для объектов, ссылающихся на пустой расширяемый выбираемый (SELECT) тип данных, существует хотя бы один тип разрешенных экземпляров, в прикладных модулях, использующих этот тип данных, требуется его расширение.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)  
TYPE justification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT;  
END_TYPE;  
(*
```

### 5.2.1.4 Тип данных **justification\_support\_item**

Тип данных **justification\_support\_item** является расширяемым списком альтернативных типов данных. К выбираемым (SELECT) типам данных, расширяющим тип данных **justification\_support\_item**, добавляются дополнительные альтернативные типы данных.

П р и м е ч а н и е – Для того чтобы быть уверенными, что для объектов, ссылающихся на пустой расширяемый выбираемый (SELECT) тип данных, существует хотя бы один тип разрешенных экземпляров, в прикладных модулях, использующих этот тип данных, требуется его расширение.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)  
TYPE justification_support_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY  
SELECT;  
END_TYPE;  
(*
```

## 5.2.2 Определение объектов ИММ

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

### 5.2.2.1 Объект **assumption**

Объект **assumption** является таким подтипов объекта **state\_type**, который используется для обозначения того, что считается истинным без доказательства.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY assumption
  SUBTYPE OF (state_observed);
END_ENTITY;
(*)
```

**5.2.2.2 Объект assumption\_assignment**

Объект **assumption\_assignment** является таким подтипов объекта **characterized\_applied\_state\_observed\_assignment**, который связывает представленное объектом **assumption** предположение с контекстом, в котором это предположение сделано.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY assumption_assignment
  SUBTYPE OF (characterized_applied_state_observed_assignment);
END_ENTITY;
(*)
```

**5.2.2.3 Объект assumption\_relationship**

Объект **assumption\_relationship** является таким подтипов объекта **state\_observed\_relationship**, посредством которого задается отношение между двумя объектами **assumption**, представляющими предположения.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY assumption_relationship
  SUBTYPE OF (state_observed_relationship);
END_ENTITY;
(*)
```

**5.2.2.4 Объект characterized\_applied\_state\_observed\_assignment**

Объект **characterized\_applied\_state\_observed\_assignment** является таким под-типов объектов **applied\_state\_observed\_assignment** и **characterized\_object**, который позволяет задавать наблюдаемое состояние, которое должно быть описано.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY characterized_applied_state_observed_assignment
  SUBTYPE OF (applied_state_observed_assignment,
characterized_object);
END_ENTITY;
(*)
```

**5.2.2.5 Объект item\_assumed**

Объект **item\_assumed** является таким подтипов объекта **characterized\_applied\_state\_observed\_assignment**, с помощью которого задается связь представленаного объектом **assumption** предположения с объектом, к которому относится это предположение.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY item_assumed
  SUBTYPE OF (characterized_applied_state_observed_assignment);
END_ENTITY;
(*)
```

5.2.2.6 Объект **justification\_assignment**

Объект **justification\_assignment** является таким подтипов объекта **group**, посредством которого задается связь между объектом **product**, относящимся к категории обоснований, и экземпляром объекта **justification\_item**, к которому применяется это обоснование.

EXPRESS-спецификация:

```
*)  
ENTITY justification_assignment  
  SUBTYPE OF (group);  
END_ENTITY;  
(*
```

5.2.2.7 Объект **justification\_group\_assignment**

Объект **justification\_group\_assignment** является таким подтипов объекта **group\_assignment**, посредством которого обозначается задание обоснования (представленного объектом **product**, представляющим изделие, относящееся к категории обоснований) для объекта **justification\_assignment** или **justification\_support\_assignment**.

Примечание – Объекты **justification\_assignment** и **justification\_support\_assignment** являются подтипов объекта **group**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)  
ENTITY justification_group_assignment  
  SUBTYPE OF (group_assignment);  
  items : SET[1:1] OF product;  
END_ENTITY;  
(*
```

Определение атрибута

**items** – объект **product**, представляющий изделие, относящееся к категории обоснований, которое связывается посредством объекта **justification\_group\_assignment**.

5.2.2.8 Объект **justification\_item\_group\_assignment**

Объект **justification\_item\_group\_assignment** является таким подтипов объекта **group\_assignment**, посредством которого обозначается задание экземпляра данных типа **justification\_item** объекту **justification\_assignment**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)  
ENTITY justification_item_group_assignment  
  SUBTYPE OF (group_assignment);  
  items : SET[1:1] OF justification_item;  
END_ENTITY;  
(*
```

Определение атрибута

**items** – экземпляр данных типа **justification\_item**, который связывается с помощью объекта **justification\_item\_group\_assignment**.

5.2.2.9 Объект **justification\_support\_assignment**

Объект **justification\_support\_assignment** является таким подтипов объекта **group**, посредством которого обозначается связь представленного объекта **product** изделия, относящегося к категории обоснований с экземпляром данных типа **justification\_support\_item**, предоставляющим обеспечивающие данные для обоснования.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY justification_support_assignment
    SUBTYPE OF (group);
END_ENTITY;
(*)
```

5.2.2.10 Объект **justification\_support\_item\_group\_assignment**

Объект **justification\_support\_item\_group\_assignment** является таким подтипов объекта **group\_assignment**, посредством которого обозначается, что для объекта **justification\_support\_assignment** задается экземпляр данных **justification\_support\_item**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY justification_support_item_group_assignment
    SUBTYPE OF (group_assignment);
    items : SET[1:1] OF justification_support_item;
END_ENTITY;
(*)
```

Определение атрибута

**items** – экземпляр данных типа **justification\_support\_item**, который связывается посредством объекта **justification\_support\_item\_group\_assignment**.

```
*)
END_SCHEMA; -- Justification_mim
(*)
```

**Приложение А  
(обязательное)**

**Сокращенные наименования объектов ИММ**

Сокращенные наименования объектов, установленных в настоящем стандарте, приведены в таблице А.1.

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

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

**Примечание** – Наименования объектов на языке EXPRESS доступны в Интернете по адресу [http://www.tc184-sc4.org/Short\\_Names/](http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/).

**Таблица А.1 – Сокращенные наименования объектов ИММ**

Полное наименование	Сокращенное наименование
assumption	ASSMPT
assumption_assignment	ASSASS
assumption_relationship	ASSRLT
characterized_applied_state_observed_assignment	CASOA
item_assumed	ITMASS
justification_assignment	JSTASS
justification_group_assignment	JSGRAS
justification_item_group_assignment	JIGA
justification_support_assignment	JSSPAS
justification_support_item_group_assignment	JSIGA

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(1263) version(2) }

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

### B.2 Обозначение схем

#### B.2.1 Обозначение схемы Justification\_arm

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме **Justification\_arm**, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий иден-тификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1263) version(2) schema(1) justification-arm(1) }

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

#### B.2.2 Обозначение схемы Justification\_mim

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

{ iso standard 10303 part(1263) version(2) schema(1) justification-mim(2) }

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

**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 в схемы ПЭМ модули, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированные конструкции, 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.

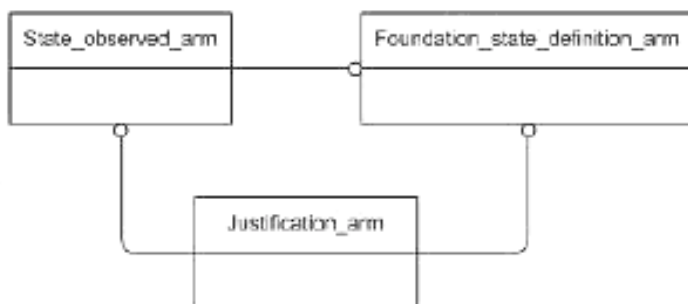


Рисунок С.1 – Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

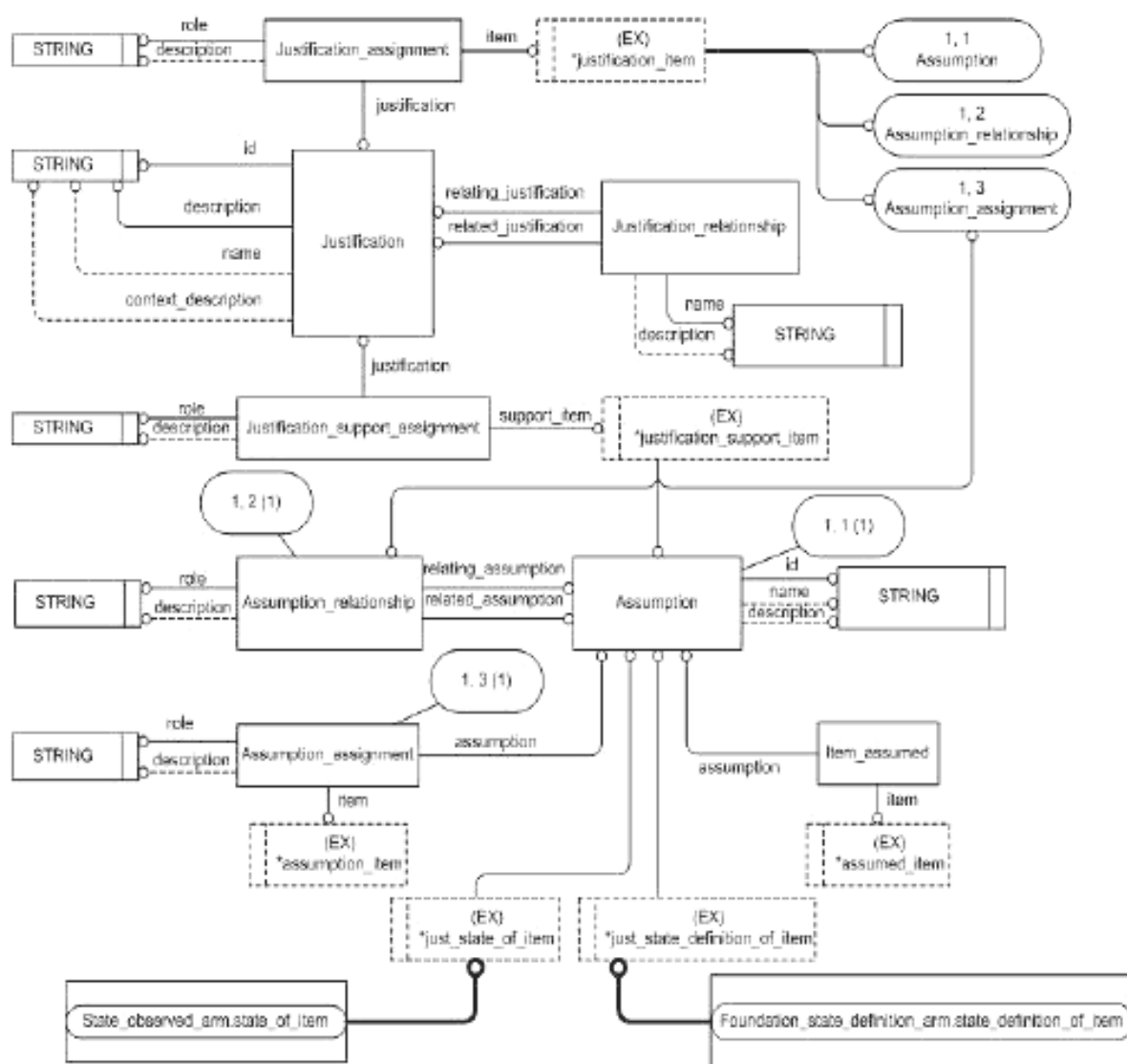


Рисунок С.2 – Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G

**Приложение D**  
(справочное)

### EXPRESS-G диаграммы ИММ

Диаграммы на рисунках D.1 и D.2 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.

**П р и м е ч а н и е** – Оба эти представления являются неполными. Представление на уровне схемы не отображает в схемы ИММ модули, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированные конструкции, 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.

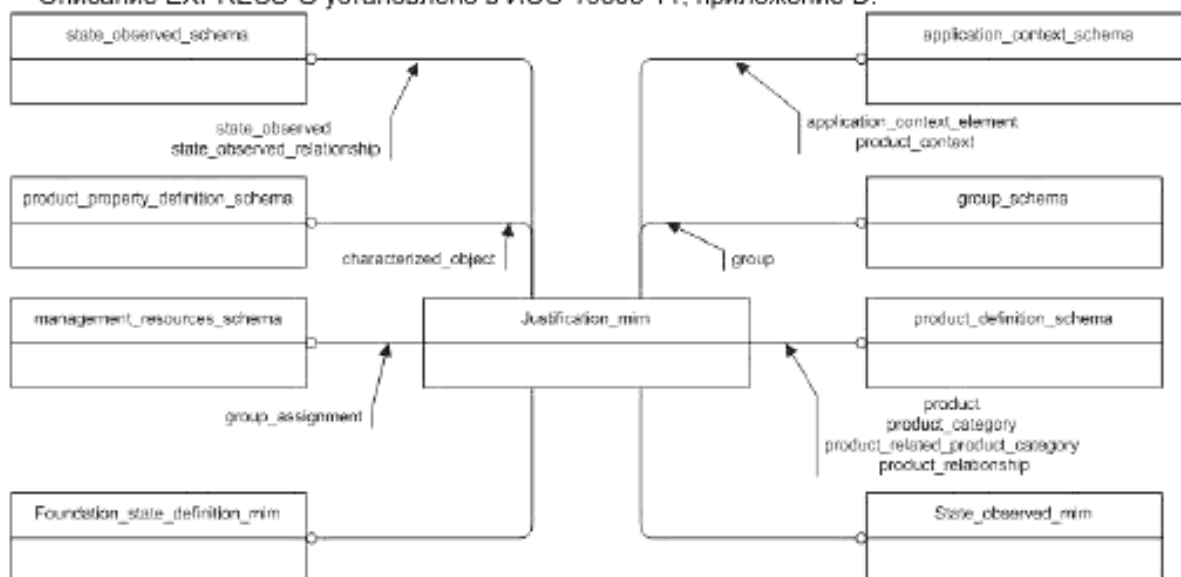


Рисунок D.1 – Представление ИММ на уровне схем в формате EXPRESS-G

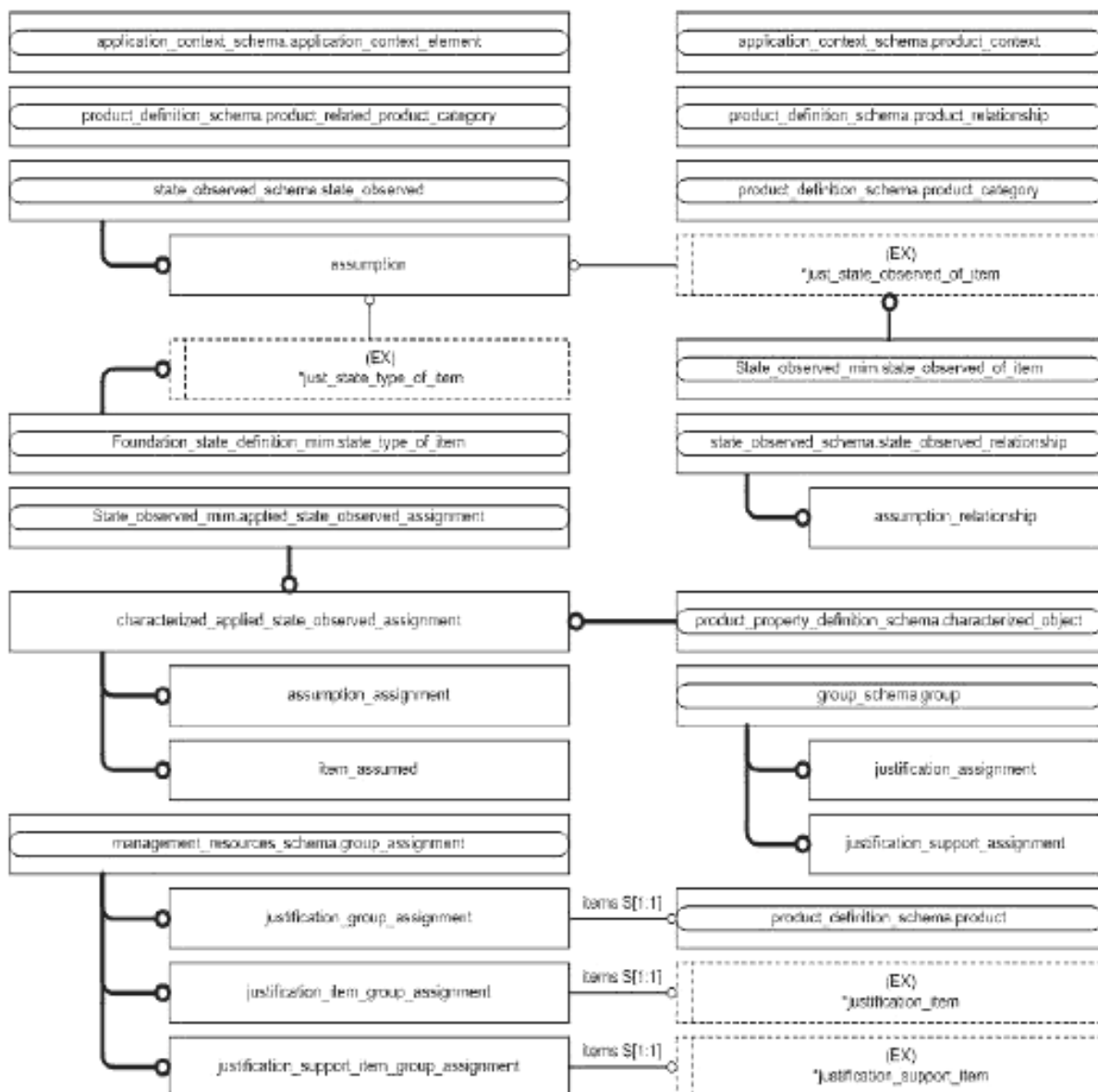


Рисунок D.2 – Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G.

**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, установленных 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 N6042
Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N6043

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 ДА**  
(справочное)

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

**Таблица ДА.1**

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 8824-1:1998	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1-2001 «Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»
ИСО 10303-1:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1-99 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы»
ИСО 10303-11:1994	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»
ИСО 10303-21:2002	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-21-2002 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена»
ИСО 10303-41:2005	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-41-99 «Системы автоматизации производства и их интеграции. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41 Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий»
ИСО 10303-56:2005	—	*
ИСО 10303-202:1996	—	*
ИСО/ТС 10303-1001:2004	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1001-2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1001. Прикладной модуль. При свайвание внешнего вида»
ИСО/ТС 10303-1017:2004	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1017-2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1017. Прикладной модуль. Идентификация изделия»
ИСО/ТС 10303-1256:2010	—	*
ИСО/ТС 10303-1469:2010	—	*

\* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта (документа). Перевод данного международного стандарта (документа) находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

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

IDT — идентичные стандарты.

## Библиография

[1] Guidelines for the content of application modules, ISO TC 184/SC 4 N1685, 2004-02-27

---

УДК 656.072:681.3:006.354

ОКС 25.040.40

Ключевые слова: прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, предоставление обоснований, описание и обозначение обосновываемого, связи между обоснованиями

---

Подписано в печать 02.02.2015. Формат 60x84<sup>1/2</sup>.

Усл. печ. л. 4,19. Тираж 31 экз. Зак. 443.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.

[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru)      [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)