



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1103—
2012

**Системы автоматизации производства
и их интеграция**

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

Часть 1103

**Прикладной модуль.
Определение класса изделия**

ISO/TS 10303-1103:2010

Industrial automation systems and integration — Product data
representation and exchange – Part 1103: Application module: Product class
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

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 13 ноября 2012 года № 753-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1103:2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1103. Прикладной модуль. Определение класса изделия» (ISO/TS 10303-1103:2010 «Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1103: Application module: Product class»).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и сокращения	3
3.1	Термины, определенные в ИСО 10303-1	3
3.2	Термин, определенный в ИСО 10303-202	3
3.3	Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1001	3
3.4	Термин, определенный в ИСО/ТС 10303-1017	3
3.5	Сокращения	3
4	Информационные требования	3
4.1	Прикладные эталонные модели, необходимые для прикладного модуля	3
4.2	Определение типов данных ПЭМ	4
4.3	Определение объектов ПЭМ	5
5	Интерпретированная модель модуля	14
5.1	Спецификация отображения	14
5.2	Сокращенный листинг IMM на языке EXPRESS	23
	Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов IMM	31
	Приложение В (обязательное) Регистрация информационных объектов	32
	Приложение С (справочное) EXPRESS-G диаграммы ПЭМ	33
	Приложение D (справочное) EXPRESS-G диаграммы IMM	35
	Приложение E (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги	37
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов национальным стандартам Российской Федерации	38

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 нейтральными файлами, но является также основой для реализации и совместного доступа к базам данных об изделиях и организации архивирования.

Настоящий стандарт специфицирует прикладной модуль, представляющий обозначения и описания свойств семейств схожих изделий, предлагаемых на рынке.

Пример — Многие предлагаемые на рынке изделия, которые имеют большое количество опций и вариантов, группируются в семейства изделий:

- мебельные изделия могут группироваться по гарнитурам, сериям, изделиям, и каждый тип мебельного изделия может предлагаться с различными видами отделки, различными тканями, различной отделкой и в различных цветах;

- легковые автомобили могут группироваться по моделям, и для каждой модели может существовать несколько опций, таких как аудиосистема, телефонная связь, спутниковый навигатор, кожаные сиденья, и несколько различных вариантов, например, цвета.

Второе издание настоящего стандарта включает нижеперечисленные изменения к первому изданию.

Были изменены следующие декларации EXPRESS-схемы ПЭМ и спецификации импорта определенных данных:

- specification_for_category.

Кроме того, в целях обеспечения соответствия изменениям, сделанным в ПЭМ, соответствующие изменения были внесены в спецификации отображения, EXPRESS-схему ИММ и диаграммы EXPRESS-G.

Настоящий стандарт соответствует третьему изданию ИСО/ТС 10303-1103, включающему следующие изменения ко второму изданию — были удалены страницы EXPRESS-G диаграмм ПЭМ, которые оказались неиспользуемыми.

В разделе 1 настоящего стандарта определены область применения данного прикладного модуля, его функциональность и используемые данные.

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

В разделе 4 определены информационные требования прикладной предметной области на основе принятой в ней терминологии. 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 в языке EXPRESS может использоваться для ссылки на сам тип данных либо на экземпляр данных этого типа. Различие в использовании обычно понятно из контекста. Если существует вероятность неоднозначного толкования, то в текст включается фраза «объектный тип данных» либо «экземпляр(ы) объектного типа данных».

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

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Определение класса изделия». В область применения настоящего стандарта входят:

- определение семейства схожих изделий, которые должны быть предложены на рынке, в качестве класса изделия;
- соотношения между классами изделий;
- формирование категорий спецификаций, которые могут быть использованы для того, чтобы описывать характеристики представителя класса изделия;
- представление в спецификации булевых выражений;
- представление правил зависимостей между спецификациями;
- связь категорий спецификаций, спецификаций, выражений спецификаций и правил зависимости спецификаций с классом изделия.
- элементы, входящие в область применения прикладного модуля ИСО/ТС 10303-1113 «Группа»;
- элементы, входящие в область применения прикладного модуля ИСО/ТС 10303-1060 «Идентификация концепции изделия».

В область применения настоящего стандарта не входят:

- обозначение составных частей, которые должны быть использованы в представителях класса изделия;
- обозначение технологических процессов, которые должны использоваться для изготовления, сборки или управления представителями класса изделия.

2 Нормативные ссылки

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

ИСО/МЭК 8824-1:1998¹⁾ Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АЧН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации (ISO/IEC 8824-1:1998, Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1) — Part 1: Specification of basic notation)

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

¹⁾ Отменен. Действует ИСО/МЭК 8824-1:2008.

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

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 (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)

ИСО 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)

ИСО 10303-44:2000 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 44. Интегрированные обобщенные ресурсы. Конфигурация структуры изделия (ISO 10303-44:2000, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 44: Integrated generic resource: Product structure configuration)

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 10303-1001:2004²⁾ 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 10303-1017:2004³⁾ Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1017. Прикладной модуль. Идентификация изделия (ISO/TS 10303-1017:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1017: Application module: Product identification)

ИСО/ТС 10303-1021:2004⁴⁾ Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1021. Прикладной модуль. Назначение идентифицирующего кода (ISO/TS 10303-1021:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1021: Application module: Identification assignment)

ИСО/ТС 10303-1060:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1060. Прикладной модуль. Идентификация концепции изделия (ISO/TS 10303-1060:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1060: Application module: Product concept identification)

ИСО/ТС 10303-1108:2005 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1108. Прикладной модуль. Конфигурация на основе спецификации (ISO/TS 10303-1108:2005, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1108: Application module: Specification based configuration)

ИСО/ТС 10303-1113:2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1113. Прикладной модуль. Группа (ISO/TS 10303-1113:2006, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1113: Application module: Group)

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

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

⁴⁾ Отменен. Действует ИСО/ТС 10303-1021:2011.

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.

4 Информационные требования

В настоящем разделе определены информационные требования к прикладному модулю «Определение класса изделия», 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 информационные требования удовлетворяются 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 **Product_class_arm**. В нем определены необходимые внешние ссылки.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA Product_class_arm,
(*
```

4.1 Прикладные эталонные модели, необходимые для прикладного модуля

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
USE FROM Identification_assignment_arm; -- ISO/TS 10303-1021
USE FROM Product_concept_identification_arm; -- ISO/TS 10303-1060
USE FROM Group_arm; -- ISO/TS 10303-1113
(*
```

Примечания

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

Identification_assignment_arm — ИСО/ТС 10303-1021;

Product_concept_identification_arm — ИСО/ТС 10303-1060;

Group_arm — ИСО/ТС 10303-1113.

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

4.2 Определение типов данных ПЭМ

В настоящем подразделе описаны типы данных ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

4.2.1 Тип данных `expression_operator`

Тип данных `expression_operator` является перечислимым (ENUMERATED) типом, содержащим в списке перечисления следующие булевы операторы:

- **or_operator** (оператор объединения «или»);

- **and_operator** (оператор пересечения «и»);

- **oneof_operator** (оператор исключаящего или «один из»);

- **not_operator** (оператор отрицания).

Примечание — Данные операторы могут быть использованы в объекте **Specification_expression**.

В случае, когда данные операторы используются в объекте **Specification_expression**, вычисление значения выражения осуществляется в контексте изделия. Результирующее значение зависит от операторов, входящих в выражение, и от того, обладает или нет изделие, которое может быть представлено в экземпляре объекта **Product_specification**, спецификациями, на которые ссылается объект **Specification_expression**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE expression_operator = ENUMERATION OF
(or_operator,
 and_operator,
 oneof_operator,
 not_operator);
END_TYPE;
(*
```

Определения элементов перечислимого типа

or_operator — логическое выражение, которое принимает значение «истина», когда по меньшей мере один из операндов имеет значение «истина»;

and_operator — логическое выражение, которое принимает значение «истина», когда все операнды имеют значение «истина»;

oneof_operator — логическое выражение, которое принимает значение «истина», когда только один из операндов имеет значение «истина»;

not_operator — логическое выражение, которое принимает значение «истина», когда ни один из операндов не имеет значения «истина».

4.2.2 Тип данных `id_for_class`

Тип данных **id_for_class** является расширением выбираемого (SELECT) типа данных **identification_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных типов данных добавлен тип данных **Product_class**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE id_for_class = EXTENSIBLE SELECT BASED_ON identification_item WITH
(Product_class);
END_TYPE;
(*
```

4.2.3 Тип данных **specification_for_category**

Тип данных **specification_for_category** является расширением выбираемого (SELECT) типа данных **groupable_item**.

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE specification_for_category = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT BASED_ON groupable_item;
END_TYPE;
(*
```

4.2.4 Тип данных **specification_operand_select**

Тип данных **specification_operand_select** позволяет ссылаться на экземпляры данных типа **Specification** и **Specification_expression**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE specification_operand_select = SELECT
(Specification,
 Specification_expression);
END_TYPE;
(*
```

4.3 Определение объектов ПЭМ

В настоящем подразделе определены объекты ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля. 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 **Class_category_association**

Объект **Class_category_association** представляет связь представленной объектом **Specification_category** категории спецификаций с представленным объектом **Product_class** классом изделий.

Это присваивание устанавливает, что спецификации соответствующей категории применимы к изделиям, являющимся представителями класса изделий, представленного объектом **Product_class**. В дополнение к этому посредством настоящего объекта устанавливается, являются ли одна или более спецификаций, принадлежащих к представленной объектом **Specification_category** категории спецификаций, обязательными или необязательными для всех изделий, принадлежащих к представленному объектом **Product_class** классу изделий.

Пример — Категория спецификаций, содержащая описание возможных цветов, может быть связана с представленным объектом **Product_class** классом изделий, описывающим семейства сидений.

Примечание — Присваивание представленной объектом **Specification_category** категории спецификаций представленному объектом **Product_class** классу изделий не заменяет связи с классом изделий единичной спецификации, являющейся представителем категории спецификаций.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Class_category_association;
associated_product_class : Product_class;
mandatory : BOOLEAN;
associated_category : Specification_category;
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

associated_product_class — представленный объектом **Product_class** класс изделий, для которого приемлема представленная объектом **Specification_category** категория спецификаций;

mandatory — булева величина, устанавливающая, должны ли для представленного объектом **Product_class** упоминаемого класса изделий применяться (являются обязательными) или могут применяться (являются необязательными) экземпляры представленных объектом **Specification** спецификаций, относящихся к категории спецификаций, представленной объектом **Specification_category**. Значение 'true' (истина) означает, что применение спецификации является обязательным.

Пример — Экземпляр представляющего категорию спецификаций объекта **Specification_category**, именуемый 'дополнительные необязательные возможности' может рассматриваться как необязательный, в то время как представленная объектом **Specification_category** категория спецификаций 'цвет' обычно является обязательной категорией;

associated_category — представленная объектом **Specification_category** категория спецификаций, которая связывается с представленным объектом **Product_class** классом изделий.

4.3.2 Объект Class_condition_association

Объект **Class_condition_association** представляет связь представленного объектом **Specification_expression** выражения спецификации с представленным объектом **Product_class** классом изделий.

Такое присваивание устанавливает, что указанное выражение спецификации приемлемо для изделий, относящихся к классу изделий, представленному объектом **Product_class**.

Смысл и контекст применения этой связи уточняется далее посредством значения атрибута **condition_type**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Class_condition_association;
  condition_type : STRING;
  associated_product_class : Product_class;
  description : OPTIONAL STRING;
  associated_condition : Specification_expression;
END_ENTITY;
```

(*

Определения атрибутов

condition_type — устанавливает смысл связи.

Когда это применимо, должны использоваться следующие значения:

- 'design case' (вариант конструкции): представленное объектом **Specification_expression** выражение спецификации устанавливает условия, при которых данный объект должен быть сконструирован и проверен.

Примечание — Такое значение атрибута **condition_type** может использоваться, когда на объект **Class_condition_association**, задающий условия для класса, ссылается представляющий конфигурацию изделия объект **Configuration**, у которого атрибут **configuration_type** (тип конфигурации) имеет значение 'design' (конструкция).

Пример — Настоящее значение может использоваться для четкого указания, когда заданное объектом **Functional_element_definition** определение функционального элемента или заданное объектом **Physical_element_definition** определение физического элемента должно быть изучено конструкторским отделом для предоставления технических решений, соответствующих варианту, определяемому объектами, играющими роль атрибутов **associated_condition** и **associated_product_class**;

- 'identification' (опознавательные признаки): представленное объектом **Specification_expression** выражение спецификации устанавливает условия, позволяющие отличать один представленный объектом **Product_class** класс изделий от другого класса изделий. Такое значение не применимо для случаев, когда класс изделий является вершиной иерархии классов изделий. Эти опознавательные признаки были бы унаследованы всеми подклассами изделий;

- 'part usage' (использование составной части изделия): представленное объектом **Specification_expression** выражение спецификации устанавливает условия для использования отдельных деталей в изделиях упоминаемого класса изделий, представленного объектом **Product_class**, или отдельных технологических процессов или операций для изготовления этих изделий.

Примечание — Эти составные части могут быть элементами альтернативного решения, представленного объектом **Alternative_solution**, или экземплярами объекта **Product_occurrence**, представляющего наличие изделия;

- 'validity' (обоснованность): представленное объектом **Specification_expression** выражение спецификации устанавливает условия, используемые при подтверждении на соответствие изделий представленной экземплярами объекта **Product_specification** спецификации изделия, принадлежащей представленному объектом **Product_class** классу изделий. У изделия, являющегося представителем класса изделий, представленного объектом, играющим роль атрибута **associated_product_class**, действительный набор реализованных свойств, входящих в спецификацию, представленную объектом **Product_specification**, должен быть таким, чтобы связанное выражение спецификации, представленное объектом **Specification_expression**, при вычислении давало результат 'TRUE' (истина). Если результатом вычисления является значение 'FALSE' (ложь), изделие не является обоснованным.

В тех случаях, когда атрибут **condition_type** имеет значения 'part usage' (использование составной части изделия) и 'design case' (вариант конструкции), на объект **Class_condition_association** должен ссылаться по меньшей мере один экземпляр объекта **Configuration**, представляющий конфигурацию изделия.

В тех случаях, когда атрибут **condition_type** имеет значения 'identification' (опознавательные признаки) и 'validity' (обоснованность), условия, заданные объектом, играющим роль атрибута **associated_condition**, применяются ко всем изделиям, принадлежащим классу, представленному объектом, играющим роль атрибута **associated_product_class**;

associated_product_class — объект **Product_class**, представляющий класс изделий, для которого действительно выражение спецификации, представленное объектом **Specification_expression**;

description — текст, предоставляющий дополнительную информацию об объекте **Class_condition_association**. Присваивать значение этому атрибуту не обязательно;

associated_condition — объект **Specification_expression**, представляющий выражение спецификации, присваиваемое классу изделий, представленному объектом **Product_class**.

4.3.3 Объект **Class_inclusion_association**

Объект **Class_inclusion_association** представляет присваивание представленного объектом **Specification_inclusion** включения спецификации классу изделий, представленному объектом **Product_class**. Это присваивание означает, что данное включение спецификации, представленное объектом **Specification_inclusion**, применяется ко всем изделиям, относящимся к этому классу изделий, представленному объектом **Product_class**.

Это присваивание устанавливает, что соответствующее включение спецификации приемлемо для изделий, относящихся к представленному объектом **Product_class** классу изделий.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Class_inclusion_association;
  associated_product_class : Product_class;
  description : OPTIONAL STRING;
  associated_inclusion : Specification_inclusion;
END_ENTITY;
```

(*

Определения атрибутов

associated_product_class — объект **Product_class**, представляющий класс изделий, для которого приемлемо включение спецификации, представленное объектом **Specification_inclusion**;

description — дополнительная информация об объекте **Class_inclusion_association**. Присваивать значение этому атрибуту не обязательно;

associated_inclusion — объект **Specification_inclusion**, представляющий включение спецификации, которое связывается с классом изделий, представленным объектом **Product_class**.

4.3.4 Объект **Class_specification_association**

Объект **Class_specification_association** представляет связь представленной объектом **Specification** спецификации с представленным объектом **Product_class** классом изделий.

Это присваивание устанавливает, что указанная спецификация приемлема для изделий, относящихся к представленному объектом **Product_class** классу изделий. Эта спецификация служит потенциальной характеристикой всех изделий, относящихся к классу изделий, представленному объектом **Product_class**.

Смысл этой связи уточняется далее посредством значения атрибута **association_type**.

Примечание — Для того чтобы описать период, когда спецификация с рассматриваемым типом связи приемлема для представленного объектом **Product_class** класса изделий, может быть добавлена информация о применимости.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Class_specification_association;
  associated_product_class : Product_class;
  association_type : STRING;
  associated_specification : Specification;
END_ENTITY;
```

(*

Определения атрибутов

associated_product_class — объект **Product_class**, представляющий класс изделий, для которого приемлема спецификация, представленная объектом **Specification**;

association_type — атрибут **association_type** устанавливает вид доступа конкретной спецификации, представленной объектом **Specification**, в классе изделий, представленном объектом **Product_class**.

Когда это применимо, должны использоваться следующие значения:

- 'availability' (доступность): представленная объектом **Specification** спецификация является потенциальной характеристикой любого изделия, принадлежащего к представленному объектом **Product_class** классу изделий, находящемуся на высшем уровне иерархии классов. Это значение не используется, когда спецификация является необязательной или стандартной.

Пример — Значение 'коричневый цвет' или 'белый цвет' доступно для обобщенного изделия, принадлежащего к представленному экземпляром объекта **Product_class** классу изделий 'Семейство 1';

- 'identification' (опознавательные признаки): представленная объектом **Specification** спецификация является свойством, позволяющим отличить указываемый класс изделий, представленный экземпляром объекта **Product_class**, от другого класса изделий. Такое значение не применимо для случаев, когда класс изделий является вершиной иерархии классов изделий. Этот опознавательный признак является частью опознавательных признаков всех подклассов данного класса изделий, представленного объектами **Product_class**.

Пример — Экземпляр спецификации, представленный объектом **Specification**, имеет значение '3', что является признаком, позволяющим отличать диваны с 3 подушками от диванов с 4 подушками в представленном объектом **Product_class** классе изделий, включающем диваны с 3 и 4 подушками;

- 'non replaceable standard' (незаменяемый стандарт): представленная объектом **Specification** спецификация является свойством всех изделий, относящихся к классу изделий, представленному объектом **Product_class**.

Пример — 'Климатическая зона Юго-Восточной Азии' является незаменяемым стандартом для изделий, производимых для использования в этой географической области;

- 'option' (необязательный): представленная экземпляром объекта **Specification** спецификация является явно выбираемым свойством изделия. Если заменяемая спецификация, связанная с представленным объектом **Product_class** классом изделий, является по отношению к классу изделий заменяемым стандартом, то соответствующий экземпляр объекта **Specification**, представляющий заменяемую спецификацию, заменяется экземпляром спецификации, относящейся к той же самой категории спецификаций, представленной экземпляром объекта **Specification_category**.

Пример — Обычно, чтобы удовлетворить требования заказчика, ему предлагаются дополнительные возможности;

- 'replaceable standard' (заменяемый стандарт): представленная объектом **Specification** спецификация содержит описание тех свойств изделия, относящегося к классу изделий, представленному объектом **Product_class**, которыми это изделие обладает по умолчанию до тех пор, пока не выбрана другая спецификация, относящаяся к той же самой категории спецификаций, представленной объектом **Specification_category**.

Пример — Для представляющего класс изделий экземпляра объекта *Product_class*, именуемого 'Семейство мебели 1', заменяемым стандартом является 'без окраски'. Этот стандарт может быть заменен другими типами окраски, представленными другими экземплярами объекта *Specification*, представляющими спецификации, относящиеся к той же самой представленной экземпляром объекта *Specification_category* категории спецификаций, именуемой 'отделка';

- 'design case' (вариант конструкции): представленное объектом **Specification_expression** выражение спецификации устанавливает условия, при которых данный объект должен быть сконструирован и проверен.

Примечание — Такое значение атрибута **association_type** может использоваться, когда на объект **Class_condition_association**, задающий условия для класса, ссылается представляющий конфигурацию изделия объект **Configuration**, у которого атрибут **configuration_type** (тип конфигурации) имеет значение 'design' (конструкция).

Пример — Настоящее значение может использоваться для четкого указания, когда заданное объектом *Functional_element_definition* определение функционального элемента или заданное объектом *Physical_element_definition* определение физического элемента должно быть изучено конструкторским отделом для предоставления технических решений, соответствующих варианту, определяемому объектами, играющими роль атрибутов *associated_condition* и *associated_product_class*;

- 'part usage' (использование составной части изделия): представленное объектом **Specification_expression** выражение спецификации устанавливает условия для использования отдельных частей изделий в изделиях упоминаемого класса изделий, представленного объектом **Product_class**, или отдельных технологических процессов или операций для изготовления этих изделий.

Примечание — Эти составные части могут быть элементами альтернативного решения, представленного объектом **Alternative_solution**, или экземплярами объекта **Product_occurrence**, представляющего наличие изделия.

В тех случаях, когда атрибут **condition_type** имеет значения 'part usage' (использование составной части изделия) и 'design case' (вариант конструкции), на объект **Class_specification_association** должен ссылаться по меньшей мере один экземпляр объекта **Configuration**, представляющий конфигурацию изделия;

associated_specification — объект **Specification**, представляющий спецификацию, связываемую с классом изделий, представленным объектом **Product_class**.

4.3.5 Объект **Product_class**

Объект **Product_class** является таким подтипом объекта **Product_concept**, свойства которого могут быть описаны с помощью спецификаций.

Пример — Предлагаемое на рынке семейство шкафов может характеризоваться указанием цвета, количества дверей и высоты.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Product_class
  SUBTYPE OF (Product_concept);
  version_id : OPTIONAL STRING;
  level_type : OPTIONAL STRING;
WHERE
  WR1: NOT EXISTS(SELF.Product_concept.target_market);
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

version_id — обозначение версии представляемого настоящим объектом класса изделий. Задавать значение этому атрибуту не обязательно;

level_type — уровень или категория представляемого настоящим объектом класса изделий в иерархической структуре классов изделий. Задавать значение этому атрибуту не обязательно.

Формальное положение

WR1: значение атрибута **target_market** не должно быть задано.

Примечание — При необходимости задаваемое атрибутом **target_market** указание целевого рынка для представленного объектом **Product_class** класса изделий, так же, как и других свойств изделия, может быть выполнено с помощью объектных типов данных **Specification_category** и **Specification**.

4.3.6 Объект **Product_class_relationship**

Объект **Product_class_relationship** представляет отношение между двумя объектами **Product_class**, представляющими классы изделий.

Связываемые друг с другом с помощью настоящего объекта **Product_class_relationship** классы изделий, представленные связываемыми экземплярами объектов **Product_class**, не наследуют друг у друга каких-либо свойств.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Product_class_relationship;
  description : OPTIONAL STRING;
  relating : Product_class;
  related : Product_class;
  relation_type : STRING;
END_ENTITY;
```

(*
Определения атрибутов

description — текст, предоставляющий дополнительную информацию об объекте **Product_class_relationship**;

relating — один из экземпляров объекта **Product_class**, участвующих в отношении;

related — один из экземпляров объекта **Contract**, участвующих в отношении. Если один из элементов в отношении зависит от другого, то настоящий атрибут должен ссылаться на зависимый класс изделий;

relation_type — смысл отношения.

Когда это применимо, должны использоваться следующие значения:

- 'derivation' (вывод): класс изделий, представленный объектом **Product_class**, играющим роль атрибута **related**, является производным от класса изделий, представленного объектом **Product_class**, играющим роль атрибута **relating**;
- 'hierarchy' (подчиненность): класс изделий, представленный объектом **Product_class**, играющим роль атрибута **relating**, находится на более высоком уровне образованной экземплярами объектов **Product_class** иерархии классов изделий, чем класс изделий, представленный объектом **Product_class**, играющим роль атрибута **related**;
- 'substitution' (замена): класс изделий, представленный объектом **Product_class**, играющим роль атрибута **related**, заменяет класс изделий, представленный объектом **Product_class**, играющим роль атрибута **relating**;
- 'version sequence' (последовательность версий): класс изделий, представленный объектом **Product_class**, играющим роль атрибута **relating**, является предшествующей версией, а класс изделий, представленный объектом **Product_class**, играющим роль атрибута **related**, является последующей версией.

*Пример — Приведем пример иерархической структуры представляющих классы изделий экземпляров объектов **Product_class**. Иерархические отношения устанавливаются с помощью экземпляров объектов **Product_class_relationship**, у которых атрибут **relation_type** имеет значение 'hierarchy' (подчиненность).*

*На высшем уровне иерархии классов представленный объектом **Product_class** класс изделий (имеющий значение атрибута **level_type** = 'enterprise', предприятие) может использоваться для задания всех представленных объектами **Specification_category** категорий спецификаций и всех представленных экземплярами объектов **Specification** спецификаций для всех представленных экземплярами объектов **Product_class** классов изделий предприятия с несколькими брендами и компаниями.*

*На втором уровне иерархии классов представленный объектом **Product_class** класс изделий (имеющий значение атрибута **level_type** = 'designer', разработчик) может использоваться для группирования всех изделий, которые основаны на одной и той же концепции и имеют одного и того же разработчика. Эти изделия могут относиться к разным брендам.*

*На третьем уровне иерархии классов представленный объектом **Product_class** класс изделий (имеющий значение атрибута **level_type** = 'product family', семейство изделий) может использоваться для группирования всех изделий, имеющих общую основу и фиксированный набор характеристик (категорий спецификации).*

На четвертом уровне иерархии классов представленный объектом *Product_class* класс изделий (имеющий значение атрибута *level_type = 'product type', тип изделия*) может представлять изделия, предлагаемые на рынке. Представленные объектом *Product_class* классы изделий этого уровня могут определяться отделом рынка. Представленный объектом *Product_class* класс изделий этого уровня описывается набором спецификаций, достаточным для производства изделия. В данном наборе спецификаций делается различие между стандартными спецификациями и необязательными, которые могут быть выбраны заказчиком, а могут быть не выбраны.

Примеры

1 'Количество дверей' является стандартной характеристикой.

2 'Цвет' является возможным свойством, которое выбирается заказчиком.

3 'Дополнительные возможности' являются необязательными возможностями, которые могут быть выбраны заказчиком.

4.3.7 Объект Specification

Объект **Specification** представляет характеристику изделий, предлагаемых для рынка.

Примечание — Объект **Specification** может быть использован для того, чтобы отличать изделие от других представителей того же класса изделий, представленного объектом **Product_class**.

Представляющий спецификацию объект **Specification** ссылается на представляющий категорию спецификаций объект **Specification_category**, что завершает семантику спецификации.

Пример — Примерами спецификаций, принадлежащих к именуемой 'цвет' категории спецификаций, представленной объектом *Specification_category*, являются 'зеленый', 'белый' или 'черный'. Примерами спецификаций, принадлежащих к именуемой 'дополнительные возможности' категории спецификаций, представленной объектом *Specification_category*, являются 'набор из 3 выдвигаемых ящиков' или 'набор из 5 выдвигаемых ящиков'.

Примечания

1 За счет применения экземпляров объектов **Class_specification_association** представленная объектом **Specification** спецификация может являться характеристикой более чем одного класса изделий, представленных экземплярами объектов **Product_class**.

2 Представляющий спецификацию объект **Specification** в сочетании с представляющим конфигурацию объектом **Configuration** может определить для изделия, принадлежащего к представленному объектом **Product_class** классу изделий, условия, при которых изделие используется.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Specification;
  id : STRING;
  version_id : OPTIONAL STRING;
  name : OPTIONAL STRING;
  description : OPTIONAL STRING;
  category : Specification_category;
  package : BOOLEAN;
END_ENTITY;
```

(* Определения атрибутов

id — обозначение спецификации. Значение этого атрибута должно быть уникальным в пределах области применения представленной объектом **Specification_category** категории спецификаций;

version_id — обозначение версии, представляемой настоящим объектом спецификации. Задавать значение этому атрибуту не обязательно;

name — слово или группа слов, которыми называется представленная объектом **Specification** спецификация. Задавать значение этому атрибуту не обязательно;

description — дополнительная информация о спецификации, представленной объектом **Specification**. Задавать значение этому атрибуту не обязательно;

category — объект **Specification_category**, представляющий категорию спецификаций, к которой относится спецификация, представленная настоящим объектом.

Примечание — Играющая роль атрибута **category** категория завершает семантику спецификации, представленной объектом **Specification**;

package — булево значение, устанавливающее, представляет ли представленная настоящим объектом спецификация пакет спецификаций. Такая спецификация объединяет спецификации, которые предлагаются на рынке как набор.

В случае, когда настоящий атрибут имеет значение 'true' (истина), для одного рассматриваемого класса изделий, представленного объектом **Product_class**, должен существовать строго один объект **Specification_inclusion**, представляющий включение спецификации, у которого настоящий объект играет роль атрибута **if_condition**. Представляющие спецификации экземпляры объекта **Specification**, являющиеся членами пакета, должны упоминаться в представленном объектом **Specification_expression** выражении спецификации, играющем у объекта **Specification_inclusion** роль атрибута **included_specification**.

Примечания

- 1 Коммерческие пакеты могут определяться отделом рынка.
- 2 Обычно члены пакета относятся к разным категориям спецификаций.

*Пример – Спортивный набор для представленного объектом **Product_class** класса автомобилей содержит спортивные сиденья, специальное рулевое колесо, специальные шины и колеса. Зимний набор содержит передние сиденья с подогревом, стекла с подогревом, внешние зеркала с подогревом и специальные шины.*

4.3.8 Объект **Specification_category**

Объект **Specification_category** представляет обозначение набора спецификаций, имеющих одинаковое предназначение.

*Пример — Примерами представленных объектами **Specification_category** категорий спецификаций, являются категория 'цвет', содержащая спецификации 'зеленый' и 'белый', и категория 'дополнительные возможности', содержащая спецификации 'набор из 3 выдвижных ящиков' и 'набор из 5 выдвижных ящиков'.*

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Specification_category;
id : STRING;
description : STRING;
implicit_exclusive_condition : BOOLEAN;
END ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

id — обозначение представленной объектом **Specification_category** категории спецификаций, которое должно быть уникальным.

Примечание — Информационная база, в пределах которой обозначение уникально, обычно зависит от формы реализации. Оно может ограничиваться пределами физического файла или базы данных;

description — текст, предоставляющий дополнительную информацию о представленной настоящим объектом категории спецификаций.

*Пример — Описание 'подравнивание' может характеризовать представленную объектом **Specification_category** категорию спецификаций, включающую экземпляры объектов **Specification**, представляющих спецификации, управляющие цветом обработанного изделия, включающего дверные панели и обивку;*

implicit_exclusive_condition — булева величина, устанавливающая, являются ли спецификации, относящиеся к представленной объектом **Specification_category** категории спецификаций, взаимоисключающими.

Значение 'true' (истина) показывает, что объекты, на которые дана ссылка, являются взаимоисключающими.

*Пример — Если спецификациями, относящимися к представленной объектом **Specification_category** категории спецификаций, называемой 'дополнительные возможности', являются 'набор из 3 выдвижных ящиков' и 'дверь с зеркалом', то такие спецификации не являются взаимоисключающими. Объект **Specification_category**, представляющий категорию спецификаций 'цвета', имеет значение атрибута **implicit_exclusive_condition**, равное 'true', поскольку обычно изделие имеет только один цвет.*

Более сложные условия могут быть представлены с помощью представляющих выражения спецификации экземпляров объектов **Specification_expression**.

4.3.9 Объект **Specification_category_hierarchy**

Объект **Specification_category_hierarchy** используется для построения иерархических структур, состоящих из экземпляров объектов **Specification_category**, представляющих категории спецификаций.

*Пример — Для диванов категория спецификаций «Тип покрытия», представленная объектом **Specification_category**, содержит спецификации «Кожа» и «Алькантара». Представленная объектом **Specification_category** категория спецификаций «Тип кожного покрытия», содержащая спецификации «Покрытие из бычьей кожи» и «Покрытие из лайковой кожи», может быть подкатегорией представленной объектом **Specification_category** категории спецификаций «Тип покрытия».*

Если представленная объектом **Specification_category** категория спецификаций является подкатегорией другой представленной объектом **Specification_category** категории спецификаций, то это не значит, что эта подкатегория наследует связи своей надкатегории с классами изделий.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Specification_category_hierarchy;
  sub_category : Specification_category;
  super_category : Specification_category;
END_ENTITY;
```

(*
Определения атрибутов
sub_category — представленная объектом **Specification_category** категория спецификаций, занимающая нижний уровень в рассматриваемой иерархии;
super_category — представленная объектом **Specification_category** категория спецификаций, занимающая верхний уровень в рассматриваемой иерархии.

4.3.10 Объект **Specification_expression**

Объект **Specification_expression** представляет образованную посредством булевых операций комбинацию представляющих спецификации экземпляров объектов **Specification**.

*Пример — Если при выборе «Голубого» цвета дивана с покрытием «Алькантара» требуется специальная отделочная операция, то для того, чтобы определить этот особый случай процессов изготовления, создается представляющий выражение спецификации объект **Specification_expression**, содержащий выражение «Голубой» AND «Алькантара».*

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Specification_expression;
  id : OPTIONAL STRING;
  description : OPTIONAL STRING;
  operation : expression_operator;
  operand : SET[1:?] OF specification_operand_select;
WHERE
  WR1: (operation <> not_operator) OR (SIZEOF(operand)=1);
END_ENTITY;
```

(*
Определения атрибутов
id — обозначение выражения спецификации, представленного настоящим объектом. Задавать значение этому атрибуту не обязательно;
description — текст, предоставляющий дополнительную информацию о выражении спецификации, представленном настоящим объектом. Задавать значение этому атрибуту не обязательно;
operation — используемое в операции значение перечислимого типа данных **expression_operator**;
operand — набор экземпляров объектов **Specification**, представляющих спецификации, или экземпляров объектов **Specification_expression**, представляющих выражения спецификаций, которые являются операндами булевой операции.

Формальное положение

WR1: если атрибут **operation** имеет значение **not_operator** (оператор отрицания), то в операции участвует один операнд, а для операций всех других типов количество операндов больше одного.

4.3.11 Объект Specification_inclusion

Объект **Specification_inclusion** является представлением утверждения, устанавливающего, что применение представленной объектом **Specification** спецификации или представленного объектом **Specification_expression** выражения спецификации требует включения дополнительной представленной объектом **Specification** спецификации или дополнительного представленного объектом **Specification_expression** выражения спецификации.

Примечание — Представляющий включение спецификации объект **Specification_inclusion** может быть использован для завершения набора спецификаций, представленного объектом **Product_class** класса изделий, посредством ввода дополнительных правил зависимости между этими спецификациями.

Пример — Представленное объектом **Specification_inclusion** включение спецификации, связанной с представленным объектом **Product_class** классом изделий «диван», может представлять тот факт, что представленная объектом **Specification** спецификация «Кожа» подразумевает следующее представленное объектом **Specification_expression** выражение спецификации: «3 сиденья» OR («2 сиденья» AND «подголовники»). Такое ограничение подразумевает, что если покупатель выбрал кожаный диван с 2 сиденьями, то он получит еще и подголовники.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Specification_inclusion;
  id : OPTIONAL STRING;
  description : OPTIONAL STRING;
  if_condition : specification_operand_select;
  included_specification : specification_operand_select;
END_ENTITY;
```

(*

Определения атрибутов

id — обозначение включения спецификации, представленного настоящим объектом. Задавать значение этому атрибуту не обязательно;

description — текст, предоставляющий дополнительную информацию о включении спецификации, представленном настоящим объектом. Задавать значение этому атрибуту не обязательно;

if_condition — объект **Specification**, представляющий спецификацию, или объект **Specification_expression**, представляющий выражение спецификации, который служит условием включения;

included_specification — объект **Specification**, представляющий спецификацию, или объект **Specification_expression**, представляющий выражение спецификации, который применяется, если выполнено условие, заданное атрибутом **if_condition**.

*)

```
END_SCHEMA: -- Product_class_arm
```

(*

5 Интерпретированная модель модуля

5.1 Спецификация отображения

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

Спецификация отображения для каждого объекта ПЭМ определена ниже в отдельном пункте. Спецификация отображения атрибута объекта для 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 IMM» содержит в зависимости от рассматриваемого прикладного элемента следующие составляющие:

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

Секция «Источник» содержит:

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

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

Секция «Правила» содержит наименование одного или более глобальных правил, которые применяются к совокупности объектных типов данных IMM, перечисленных в секции «Элемент IMM» 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 IMM, перечисленных в секции «Элемент IMM» 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 IMM, определенного в настоящем стандарте;
- спецификацию взаимосвязей между элементами IMM, если отображение прикладного элемента требует связать экземпляры нескольких объектных типов данных IMM. В этом случае в каждой строке ссылочного пути указывают роль элемента IMM по отношению к ссылающемуся на него элементу IMM или к следующему по ссылочному пути элементу IMM.

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

- [] — в квадратные скобки заключают несколько элементов IMM 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;
- { } — заключенный в фигурные скобки фрагмент ограничивает 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 собраны в древовидную структуру взаимосвязи. 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 **Class_category_association**

Элемент ИММ: `product_concept_feature_category_usage`

Источник: ИСО/ТС 10303-1103

Ссылочный путь: `product_concept_feature_category_usage <= group_assignment`

5.1.1.1 Связь объекта **Class_category_association** с объектом **Product_class**, представляющим атрибут **associated_product_class**

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `product_concept_feature_category_usage.items[1]-> category_usage_item
category_usage_item = product_class`

5.1.1.2 Атрибут **mandatory**

Элемент ИММ: `object_role.name`

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: `product_concept_feature_category_usage <= group_assignment
group_assignment = role_select role_select <-
role_association.item_with_role role_association.role -> object_role
{(object_role.name = 'mandatory category usage') (object_role.name =
'optional category usage')}`

5.1.1.3 Связь объекта **Class_category_association** с объектом **Specification_category**, представляющим атрибут **associated_category**

Вариант 1. Если связанная категория спецификаций не является исключительной.

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `product_concept_feature_category_usage <= group_assignment
group_assignment.assigned_group -> group group =>
product_concept_feature_category |product_concept_feature_category|`

Вариант 2. Если связанная категория спецификаций является исключительной.

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `product_concept_feature_category_usage <= group_assignment
group_assignment.assigned_group -> group group =>
product_concept_feature_category product_concept_feature_category =>
exclusive_product_concept_feature_category`

5.1.2 Прикладной объект **Class_condition_association**

Элемент ИММ: `product_concept_feature_association`

Источник: ИСО 10303-44

5.1.2.1 Связь объекта **Class_condition_association** с объектом **Product_class**, представляющим атрибут **associated_product_class**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `product_concept_feature_association.concept -> product_concept
product_concept => product_class`

5.1.2.2 Связь объекта **Class_condition_association** с объектом **Specification_expression**, представляющим атрибут **associated_condition**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `product_concept_feature_association.feature -> product_concept_feature
product_concept_feature => |conditional_concept_feature|`

5.1.2.3 Атрибут **condition_type**

Элемент ИММ: `product_concept_feature_association.name`

Источник: ИСО 10303-44

Ссылочный путь: `{{(product_concept_feature_association.name)
(product_concept_feature_association.name = 'part usage')
(product_concept_feature_association.name = 'identification')
(product_concept_feature_association.name = 'validity')
(product_concept_feature_association.name = 'design case')}}}`

5.1.2.4 Атрибут **description**

Элемент ИММ: `product_concept_feature_association.description`

Источник: ИСО 10303-44

5.1.3 Прикладной объект **Class_inclusion_association**

Элемент ИММ: `product_concept_feature_association`

Источник: ИСО 10303-44

5.1.3.1 Связь объекта **Class_inclusion_association** с объектом **Product_class**, представляющим атрибут **associated_product_class**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `product_concept_feature_association.concept -> product_concept
product_concept => product_class`

5.1.3.2 Связь объекта **Class_inclusion_association** с объектом **Specification_inclusion**, представляющим атрибут **associated_inclusion**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `product_concept_feature_association.feature -> product_concept_feature
product_concept_feature => conditional_concept_feature
conditional_concept_feature => inclusion_product_concept_feature`

5.1.3.3 Атрибут **description**

Элемент ИММ: `product_concept_feature_association.description`

Источник: ИСО 10303-44

5.1.4 Прикладной объект Class_specification_association

Элемент ИММ: product_concept_feature_association

Источник: ИСО 10303-44

5.1.4.1 Связь объекта **Class_specification_association** с объектом **Product_class**, представляющим атрибут **associated_product_class**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: product_concept_feature_association.concept -> product_concept
product_concept => product_class5.1.4.2 Связь объекта **Class_specification_association** с объектом **Specification**, представляющим атрибут **associated_specification**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: product_concept_feature_association.feature -> product_concept_feature
product_concept_feature_association.feature -> product_concept_feature
{(product_concept_feature)} (product_concept_feature =>
package_product_concept_feature)}**5.1.4.3 Атрибут association_type**

Элемент ИММ: product_concept_feature_association.name

Источник: ИСО 10303-44

Ссылочный путь: {(product_concept_feature_association.name)}
(product_concept_feature_association.name = 'replaceable standard')
(product_concept_feature_association.name = 'non replaceable standard')
(product_concept_feature_association.name = 'availability')
(product_concept_feature_association.name = 'identification')
(product_concept_feature_association.name = 'option')
(product_concept_feature_association.name = 'part usage')}**5.1.5 Прикладной объект Identification_assignment**Определение прикладного объекта **Identification_assignment** дано в прикладном модуле «Назначение идентифицирующего кода». В настоящем пункте с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта **Identification_assignment**.5.1.5.1 Связь объекта **Identification_assignment** с объектом **Product_class**, представляющим атрибут **items**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: applied_identification_assignment.items[] ->
identification_item
identification_item *-> id_for_class
id_for_class = product_class**5.1.6 Прикладной объект Product_class**

Элемент ИММ: product_class

Источник: ИСО/ТС 10303-1103

Ссылочный путь: product_class <= [product_concept] [characterized_object]

5.1.6.1 Атрибут version_id

Элемент ИММ: identification_assignment.assigned_id

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: id_for_class = product_class id_for_class <* identification_item
identification_item <- applied_identification_assignment.items[]
applied_identification_assignment <= identification_assignment
{identification_assignment.role -> identification_role identification_role.name =
'version'} identification_assignment.assigned_id**5.1.6.2 Атрибут level_type**

Элемент ИММ: characterized_object.name

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: product_class <= product_concept
characterized_object.name

5.1.7 Прикладной объект Product_class_relationship

Элемент ИММ: product_concept_relationship

Источник: ИСО 10303-44

5.1.7.1 Связь объекта **Product_class_relationship** с объектом **Product_class**, представляющим атрибут **relating**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: product_concept_relationship.relying_product_concept ->
product_concept => product_class

5.1.7.2 Связь объекта **Product_class_relationship** с объектом **Product_class**, представляющим атрибут **related**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: product_concept_relationship.related_product_concept -> product_concept =>
product_class

5.1.7.3 Атрибут relation_type

Элемент ИММ: product_concept_relationship.name

Источник: ИСО 10303-44

Ссылочный путь: {(product_concept_relationship.name) (product_concept_relationship.name
= 'derivation') (product_concept_relationship.name = 'hierarchy')
(product_concept_relationship.name = 'version sequence')
(product_concept_relationship.name = 'substitution')}

5.1.7.4 Атрибут description

Элемент ИММ: product_concept_relationship.description

Источник: ИСО 10303-44

5.1.8 Прикладной объект Specification

Вариант 1. Если спецификация не является пакетом спецификаций.

Элемент ИММ: [product_concept_feature]

Источник: ИСО 10303-44

Вариант 2. Если спецификация является пакетом спецификаций.

Элемент ИММ: package_product_concept_feature

Источник: ИСО/ТС 10303-1103

Ссылочный путь: package_product_concept_feature <= product_concept_feature

5.1.8.1 Атрибут id

Элемент ИММ: product_concept_feature.id

Источник: ИСО 10303-44

5.1.8.2 Атрибут name

Элемент ИММ: product_concept_feature.name

Источник: ИСО 10303-44

5.1.8.3 Атрибут description

Элемент ИММ: product_concept_feature.description

Источник: ИСО 10303-44

5.1.8.4 Атрибут version_id

Элемент ИММ: identification_assignment.assigned_id

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: id_for_class = product_concept_feature id_for_class < *
identification_item identification_item <-
applied_identification_assignment.items[]
applied_identification_assignment <= identification_assignment
{identification_assignment.role -> identification_role
identification_role.name = 'version'}
identification_assignment.assigned_id

5.1.8.5 Связь объекта **Specification** с объектом **Specification_category**, представляющим атрибут **category**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: specification_for_category = product_concept_feature
specification_for_category < * groupable_item groupable_item <-

```

applied_group_assignment.items[i] applied_group_assignment <=
group_assignment {group_assignment = role_select role_select <-
role_association.item_with_role role_association.role -> object_role
object_role.name = 'specification category member'}
group_assignment.assigned_group -> group =>
product_concept_feature_category

```

5.1.8.6 Атрибут **package**

Элемент ИММ: IDENTICAL MAPPING

5.1.9 Прикладной объект **Specification_category**

Вариант 1. Если связанная категория спецификаций не является исключительной.

Элемент ИММ: |product_concept_feature_category|

Источник: ИСО/ТС 10303-1103

Ссылочный путь: product_concept_feature_category <= group

Вариант 2. Если связанная категория спецификаций является исключительной (атрибут

implicit_exclusive_condition имеет значение 'true' (истина)).

Элемент ИММ: exclusive_product_concept_feature_category

Источник: ИСО/ТС 10303-1103

Ссылочный путь: exclusive_product_concept_feature_category <=
product_concept_feature_category product_concept_feature_category <=
group

5.1.9.1 Атрибут **id**

Элемент ИММ: group.name

Источник: ИСО 10303-41

5.1.9.2 Атрибут **description**

Элемент ИММ: group.description

Источник: ИСО 10303-41

5.1.9.3 Атрибут **mplicit_exclusive_condition**

Элемент ИММ: IDENTICAL MAPPING

5.1.10 Прикладной объект **Specification_category_hierarchy**

Элемент ИММ: group_relationship

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: {group_relationship.name = 'specification category hierarchy'}

5.1.10.1 Связь объекта **Specification_category_hierarchy** с объектом **Specification_category**, представляющим атрибут **sub_category**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: group_relationship.related_group -> group group =>
product_concept_feature_category

5.1.10.2 Связь объекта **Specification_category_hierarchy** с объектом **Specification_category**, представляющим атрибут **super_category**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: group_relationship.relatng_group -> group group =>
roduct_concept_feature_category

5.1.11 Прикладной объект **Specification_expression**

Элемент ИММ: MIM element: |conditional_concept_feature|

Источник: ИСО 10303-44

5.1.11.1 Атрибут **id**

Элемент ИММ: product_concept_feature.id

Источник: ИСО 10303-44

Ссылочный путь: conditional_concept_feature <= product_concept_feature
product_concept_feature.id

5.1.11.2 Атрибут **description**

Элемент ИММ: product_concept_feature.description

Источник: ИСО 10303-44

Ссылочный путь: conditional_concept_feature <= product_concept_feature
product_concept_feature.description

5.1.11.3 Атрибут **operation**

Элемент ИММ: `concept_feature_relationship_with_condition.conditional_operator`

Источник: ИСО 10303-44

Ссылочный путь: `conditional_concept_feature.condition ->`
`concept_feature_relationship_with_condition`
`concept_feature_relationship_with_condition.conditional_operator ->`
`concept_feature_operator {(concept_feature_operator.name = 'and')}`
`(concept_feature_operator.name = 'or') (concept_feature_operator.name =`
`'oneof') (concept_feature_operator.name = 'not')}`

5.1.11.4 Связь объекта **Specification_expression** с объектом **Specification**, представляющим атрибут **operand**

Вариант 1. Если набор операндов содержит один элемент (операция отрицания NOT).

Примечание — Оба атрибута **relating_product_concept_feature** и **related_product_concept_feature** должны ссылаться на один и тот же экземпляр объекта **product_concept_feature**.

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `conditional_concept_feature.condition ->`
`concept_feature_relationship_with_condition`
`concept_feature_relationship_with_condition <= concept_feature_relationship`
`[concept_feature_relationship.relating_product_concept_feature ->]`
`[concept_feature_relationship.related_product_concept_feature ->]`
`product_concept_feature`

Вариант 2. Если набор операндов содержит два элемента.

Примечание — Не существует ни установленной последовательности, ни особых семантических требований при использовании атрибутов **relating_product_concept_feature** и **related_product_concept_feature**.

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `conditional_concept_feature.condition ->`
`concept_feature_relationship_with_condition`
`concept_feature_relationship_with_condition <= concept_feature_relationship`
`(concept_feature_relationship.relating_product_concept_feature ->)`
`(concept_feature_relationship.related_product_concept_feature ->)`
`product_concept_feature`

Вариант 3. Если набор операндов содержит более двух элементов.

Примечание — С помощью конструкций, заключенных в скобки, может быть построена иерархическая структура. В этом случае все используемые экземпляры объектов **concept_feature_relationship_with_condition** в качестве атрибута **conditional_operator** используют один и тот же объект **concept_feature_operator**.

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `conditional_concept_feature.condition ->`
`concept_feature_relationship_with_condition`
`concept_feature_relationship_with_condition <=`
`concept_feature_relationship`
`(concept_feature_relationship.relating_product_concept_feature ->)`
`(concept_feature_relationship.related_product_concept_feature ->)`
`product_concept_feature {product_concept_feature =>`
`conditional_concept_feature conditional_concept_feature.condition ->`
`concept_feature_relationship_with_condition`
`(concept_feature_relationship_with_condition <=`
`concept_feature_relationship)*}`

5.1.11.5 Связь объекта **Specification_expression** с объектом **Specification_expression**, представляющим атрибут **operand**

Вариант 1. Если набор операндов содержит один элемент (операция отрицания NOT).

Примечание — Оба атрибута **relating_product_concept_feature** и **related_product_concept_feature** должны ссылаться на один и тот же экземпляр объекта **conditional_concept_feature**.

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: conditional_concept_feature.condition ->
concept_feature_relationship_with_condition
concept_feature_relationship_with_condition <=
concept_feature_relationship
[concept_feature_relationship.relying_product_concept_feature ->]
[concept_feature_relationship.related_product_concept_feature ->]
product_concept_feature product_concept_feature =>
conditional_concept_feature

Вариант 2. Если набор операндов содержит два элемента.

Примечание — Не существует ни установленной последовательности, ни особых семантических требований при использовании атрибутов **relying_product_concept_feature** и **related_product_concept_feature**.

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: conditional_concept_feature.condition ->
concept_feature_relationship_with_condition
concept_feature_relationship_with_condition <= concept_feature_relationship
(concept_feature_relationship.relying_product_concept_feature ->)
(concept_feature_relationship.related_product_concept_feature ->)
product_concept_feature product_concept_feature =>
conditional_concept_feature

Вариант 3. Если набор операндов содержит более двух элементов.

Примечание — С помощью конструкций, заключенных в скобки, может быть построена иерархическая структура.

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: conditional_concept_feature.condition ->
concept_feature_relationship_with_condition
concept_feature_relationship_with_condition <= concept_feature_relationship
(concept_feature_relationship.relying_product_concept_feature ->)
(concept_feature_relationship.related_product_concept_feature ->)
product_concept_feature {product_concept_feature =>
conditional_concept_feature conditional_concept_feature.condition ->
concept_feature_relationship_with_condition
(concept_feature_relationship_with_condition <= concept_feature_relationship)*}

5.1.12 Прикладной объект **Specification_inclusion**

Элемент ИММ: inclusion_product_concept_feature

Источник: ИСО/ТС 10303-1103

Ссылочный путь: inclusion_product_concept_feature <= conditional_concept_feature
conditional_concept_feature.condition ->
concept_feature_relationship_with_condition
concept_feature_relationship_with_condition.conditional_operator ->
concept_feature_operator {concept_feature_operator.name = 'implication'}

5.1.12.1 Атрибут **id**

Элемент ИММ: product_concept_feature.id

Источник: ИСО 10303-44

Ссылочный путь: inclusion_product_concept_feature <= conditional_concept_feature
conditional_concept_feature <= product_concept_feature
product_concept_feature.id

5.1.12.2 Атрибут **description**

Элемент ИММ: product_concept_feature.description

Источник: ИСО 10303-44

Ссылочный путь: inclusion_product_concept_feature <= conditional_concept_feature
conditional_concept_feature <= product_concept_feature
product_concept_feature.description

5.1.12.3 Связь объекта **Specification_inclusion** с объектом **Specification**, представляющим атрибут

if_condition

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: inclusion_product_concept_feature <= conditional_concept_feature
conditional_concept_feature.condition ->
concept_feature_relationship_with_condition
concept_feature_relationship_with_condition <=
concept_feature_relationship
concept_feature_relationship.relating_product_concept_feature ->
product_concept_feature

5.1.12.4 Связь объекта **Specification_inclusion** с объектом **Specification_expression**, представляющим атрибут **if_condition**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: inclusion_product_concept_feature <= conditional_concept_feature
conditional_concept_feature.condition ->
concept_feature_relationship_with_condition
concept_feature_relationship_with_condition <=
concept_feature_relationship
concept_feature_relationship.relating_product_concept_feature ->
product_concept_feature product_concept_feature =>
conditional_concept_feature

5.1.12.5 Связь объекта **Specification_inclusion** с объектом **Specification**, представляющим атрибут **included_specification**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: inclusion_product_concept_feature <= conditional_concept_feature
conditional_concept_feature.condition ->
concept_feature_relationship_with_condition
concept_feature_relationship_with_condition <=
concept_feature_relationship
concept_feature_relationship.related_product_concept_feature ->
product_concept_feature

5.1.12.6 Связь объекта **Specification_inclusion** с объектом **Specification_expression**, представляющим атрибут **included_specification**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: inclusion_product_concept_feature <= conditional_concept_feature
conditional_concept_feature.condition ->
concept_feature_relationship_with_condition
concept_feature_relationship_with_condition <=
concept_feature_relationship
concept_feature_relationship.related_product_concept_feature ->
product_concept_feature product_concept_feature =>
conditional_concept_feature

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 других прикладных модулей и определены конструкции на языке EXPRESS, относящиеся к настоящему стандарту.

В данном подразделе определена интерпретированная модель прикладного модуля «Определение класса изделия», а также определены модификации, которым подвергаются конструкции, импортированные из общих ресурсов.

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

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

EXPRESS-спецификация:

```

*)
SCHEMA Product_class_mim;
USE FROM Identification_assignment_mim; -- ISO/TS 10303-1021
USE FROM Product_concept_identification_mim; -- ISO/TS 10303-1060
USE FROM Group_mim; -- ISO/TS 10303-1113
USE FROM product_concept_schema -- ISO 10303-44
    (conditional_concept_feature,
     product_concept_relationship,
     product_concept_feature,
     product_concept_feature_association,
     concept_feature_operator);
USE FROM product_property_definition_schema -- ISO 10303-41
    (characterized_object);
(*

```

Примечания

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

Identification_assignment_mim	— ИСО/ТС 10303-1021;
Product_concept_identification_mim	— ИСО/ТС 10303-1060;
Group_mim	— ИСО/ТС 10303-1113;
product_concept_schema	— ИСО 10303-44;
product_property_definition_schema	— ИСО 10303-41.

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

5.2.1 Определение типов данных ИММ

В данном пункте определены типы данных ИММ для настоящего прикладного модуля.

5.2.1.1 Тип данных category_usage_item

Тип данных **category_usage_item** позволяет ссылаться на типы данных **product_class**.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE category_usage_item = SELECT
    (product_class);
END_TYPE;
(*

```

5.2.1.2 Тип данных id_for_class

Тип данных **id_for_class** является расширением выбираемого (SELECT) типа данных **identification_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных типов данных добавлены типы данных **product_class** и **product_concept_feature**.

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

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE id_for_class = EXTENSIBLE SELECT BASED_ON
identification_item WITH
    (product_class,
     product_concept_feature);
END_TYPE;
(*

```

5.2.1.3 Тип данных specification_for_category

Тип данных **specification_for_category** является расширением выбираемого (SELECT) типа данных **groupable_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных типов данных добавлены типы данных **package_product_concept_feature** и **product_concept_feature**.

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

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE specification_for_category = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY
SELECT BASED_ON groupable_item WITH
(package_product_concept_feature,
product_concept_feature);
END_TYPE;

```

(*
5.2.1.4 Тип данных version_for_class

Тип данных **version_for_class** является расширением выбираемого (SELECT) типа данных **versionable_item**. В настоящем типе данных к списку альтернативных типов данных добавлены типы данных **product_class** и **product_concept_feature**.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
TYPE version_for_class = SELECT BASED_ON versionable_item WITH
(product_class,
product_concept_feature);
END_TYPE;

```

(*
5.2.2 Определение объектов IMM

В данном пункте определены объекты IMM для настоящего прикладного модуля.

5.2.2.1 Объект exclusive_product_concept_feature_category

Объект **exclusive_product_concept_feature_category** является таким подтипом объекта **product_concept_feature_category**, у которого члены задаваемой этим объектом группы описывают взаимоисключающие свойства изделия.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY exclusive_product_concept_feature_category
SUBTYPE OF (product_concept_feature_category);
END_ENTITY;

```

(*
5.2.2.2 Объект inclusion_product_concept_feature

Объект **inclusion_product_concept_feature** является таким подтипом объекта **conditional_concept_feature**, который представляет утверждение о том, что применение представляемой объектом **product_concept_feature** особенности концепции изделия или представляемой объектом **conditional_concept_feature** условной особенности концепции вызывает включение дополнительной представляемой объектом **product_concept_feature** особенности концепции изделия или дополнительной представляемой объектом **conditional_concept_feature** условной особенности концепции.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY inclusion_product_concept_feature
SUBTYPE OF (conditional_concept_feature);
WHERE
WR1: NOT ('PRODUCT_CLASS_MIM.' +
'PACKAGE_PRODUCT_CONCEPT_FEATURE' IN TYPEOF ( SELF ));
WR2: SIZEOF ( QUERY ( cfr <* USEDIN ( SELF ,
'PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' +
'CONCEPT_FEATURE_RELATIONSHIP_RELATING_PRODUCT_CONCEPT_FEATURE' )
| 'PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' +
'CONCEPT_FEATURE_RELATIONSHIP_WITH_CONDITION' IN TYPEOF ( cfr ) ) )
+ SIZEOF ( QUERY ( cfr <* USEDIN ( SELF , 'PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' +
'CONCEPT_FEATURE_RELATIONSHIP_RELATED_PRODUCT_CONCEPT_FEATURE' )
| 'PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' +
'CONCEPT_FEATURE_RELATIONSHIP_WITH_CONDITION' IN TYPEOF ( cfr ) ) ) = 0;

```


WR3: SELF.condition.conditional_operator.name = 'implication';
END_ENTITY;

(*

Формальные положения

WR1: объект **inclusion_product_concept_feature** не должен быть объектом типа **package_product_concept_feature**.

WR2: объект **inclusion_product_concept_feature** не должен играть роль атрибутов **relating_product_concept_feature** и **related_product_concept_feature** в экземплярах объектов **concept_feature_relationship_with_condition**.

WR3: используемый для задания условия атрибут **condition** объекта **inclusion_product_concept_feature** должен ссылаться на объект **concept_feature_relationship_with_condition**, ссылающийся на объект **concept_feature_operator**, именуемый 'implication' (применение).

5.2.2.3 Объект **package_product_concept_feature**

Объект **package_product_concept_feature** является таким подтипом объекта **product_concept_feature**, который представляет коллекцию особенностей изделия, предлагаемых на рынке как набор. Содержание набора должно описываться с помощью экземпляра объекта **inclusion_product_concept_feature**.

EXPRESS-спецификация:

*)

```
ENTITY package_product_concept_feature
  SUBTYPE OF (product_concept_feature);
WHERE
  WR1: NOT ('PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' +
'CONDITIONAL_CONCEPT_FEATURE' IN TYPEOF ( SELF ));
  WR2: SIZEOF ( QUERY ( cfr <* USEDIN ( SELF ,
'PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' + 'CONCEPT_FEATURE_RELATIONSHIP.'
+ 'RELATING_PRODUCT_CONCEPT_FEATURE' ) | ('PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.'
+ 'CONCEPT_FEATURE_RELATIONSHIP_WITH_CONDITION' IN TYPEOF ( cfr ) )
AND ( SIZEOF ( QUERY ( ipcf <* USEDIN ( cfr ,
'PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' + 'CONDITIONAL_CONCEPT_FEATURE.' +
'CONDITION' ) | 'PRODUCT_CLASS_MIM.' +
'INCLUSION_PRODUCT_CONCEPT_FEATURE' IN TYPEOF ( ipcf ) ) = 1 ) ) > 0;
  END_ENTITY;
```

(*

Формальные положения

WR1: объект **package_product_concept_feature** не должен быть объектом типа **conditional_concept_feature**.

WR2: объект **package_product_concept_feature** должен играть роль атрибута **relating_product_concept_feature** в по меньшей мере одном объекте **concept_feature_relationship_with_condition**, играющем роль атрибута **condition** в объекте **conditional_concept_feature**, представленном его подтипом **inclusion_product_concept_feature**.

5.2.2.4 Объект **product_class**

Объект **product_class** является таким подтипом объектов **product_concept** и **characterized_object**, который применяется для обозначения семейства сходных изделий, предлагаемых на рынке.

П р и м е ч а н и е — Тот факт, что объект **product_class** является подтипом объекта **characterized_object**, позволяет присваивать объекту свойства, описывающие класс изделий.

EXPRESS-спецификация:

*)

```
ENTITY product_class
  SUBTYPE OF (characterized_object, product_concept);
  END_ENTITY;
```

(*

5.2.2.5 Объект **product_concept_feature_category**

Объект **product_concept_feature_category** является таким подтипом объекта **group**, который обозначает набор сходных особенностей изделий, представляемых экземплярами объектов **product_concept_feature**.

Пример — Примерами представляемых объектами категорий особенностей концепции изделия является цвет кузова для автомобиля или тип дерева для фрагмента мебели.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY product_concept_feature_category
  SUBTYPE OF (group):
WHERE
  WR1: SIZEOF(QUERY ( aga <* USEDIN( SELF,
'MANAGEMENT_RESOURCES_SCHEMA.' + 'GROUP_ASSIGNMENT.ASSIGNED_GROUP'
) | ('GROUP_MIM.' + 'APPLIED_GROUP_ASSIGNMENT' IN TYPEOF(aga)) AND
( ( aga.role.name <> 'specification category member' ) OR (
SIZEOF(QUERY ( i <* aga.items | ('PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' +
'PRODUCT_CONCEPT_FEATURE' IN TYPEOF ( i ) ) AND NOT
('PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' + 'CONDITIONAL_CONCEPT_FEATURE' IN
TYPEOF ( i ) ) ) <> SIZEOF (aga.items) ) ) ) ) =0;
  END_ENTITY;
(*
```

Формальные положения

WR1: объект **product_concept_feature_category** должен играть только роль атрибута **assigned_group** в таких экземплярах объекта **applied_group_assignment**:

- у которых роль атрибута **role** (роль) играет представляющий роль объекта объект **object_role**, имеющий значение атрибута **name** 'specification category member' (представитель категории спецификации),
- и которые в своем наборе элементов содержат только экземпляры представляющих особенности концепции изделия объектов **product_concept_feature**, которые не являются объектами типа **conditional_concept_feature**.

5.2.2.6 Объект product_concept_feature_category_usage

Объект **product_concept_feature_category_usage** является таким подтипом объекта **group_assignment**, который связывает представляющий категорию особенностей концепции изделия объект **product_concept_feature_category** с одним или более экземплярами представляющих класс изделий объектов **product_class**, ссылки на которые содержатся в наследуемом атрибуте **items**.

В дополнение к этому посредством настоящего присвоения устанавливается, являются ли одна или более особенностей изделия, относящихся к представленной объектом **product_concept_feature_category** категории особенностей концепции изделия, обязательными или необязательными для всех изделий, принадлежащих к представленному объектом **Product_class** классу изделий.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY product_concept_feature_category_usage
  SUBTYPE OF (group_assignment);
  SELF'group_assignment.assigned_group :
product_concept_feature_category;
  items : SET[1:?] OF category_usage_item;
WHERE
  WR1: SELF.role.name IN [ 'mandatory category usage', 'optional
category usage' ];
  END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

assigned_group — рассматриваемый объект **product_concept_feature_category**, представляющий категорию особенностей концепции изделия;

items — набор экземпляров данных тех типов, которые перечислены в списке альтернативных типов данных выбираемого (SELECT) типа данных **category_usage_item**, которым присваивается представленная объектом **product_concept_feature_category** категория особенностей концепции изделия.

Формальное положение

WR1: в настоящем объекте роль атрибута **role** должен играть представляющий роль объекта объект **object_role**, у которого значение атрибута **name** должно быть 'mandatory category usage' (обязательное использование категории) или 'optional category usage' (необязательное использование категории).

5.2.3 Определение правил IMM

В данном пункте определены правила IMM для настоящего прикладного модуля.

5.2.3.1 Правило product_concept_feature_requires_category

Правило **product_concept_feature_requires_category** устанавливает, что каждый экземпляр представляющего особенности концепции изделия объекта **product_concept_feature**, который не является ни экземпляром объекта **inclusion_product_concept_feature**, ни экземпляром объекта **conditional_concept_feature**, является членом строго одной категории особенностей концепции изделия, представленной объектом **product_concept_feature_category**. Данная принадлежность к категории выражается в том, что описывающий особенности концепции изделия объект **product_concept_feature** содержится в наборе элементов строго одного представляющего присваивание группы объекта **applied_group_assignment**. При этом роль атрибута **role** объекта **applied_group_assignment** играет представляющий роль объекта объект **object_role**, имеющий значение атрибута **name**, равное 'specification category member' (член категории спецификаций). Роль атрибута **assigned_group** объекта **applied_group_assignment** играет представляющий категорию особенностей концепции изделия объект **product_concept_feature_category**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
RULE product_concept_feature_requires_category FOR
(product_concept_feature);
WHERE
  WR1: SIZEOF ( QUERY ( pcf <* product_concept_feature |
(SIZEOF(['PRODUCT_CLASS_MIM.' +
'INCLUSION_PRODUCT_CONCEPT_FEATURE', 'PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' +
'CONDITIONAL_CONCEPT_FEATURE'] * TYPEOF(pcf)) = 0) AND (SIZEOF (
QUERY ( aga <* USEDIN ( pcf, 'GROUP_MIM.' +
'APPLIED_GROUP_ASSIGNMENT.' + 'ITEMS' ) | ( aga.role.name =
'specification category member' ) AND ('PRODUCT_CLASS_MIM.' +
'PRODUCT_CONCEPT_FEATURE_CATEGORY' IN TYPEOF ( aga.assigned_group
)))) <> 1 ) ) ) = 0;
END_RULE;
```

Определение параметра

product_concept_feature — набор всех экземпляров объекта **product_concept_feature**.

Формальное положение

WR1: каждый экземпляр, представляющего особенности концепции изделия объекта **product_concept_feature**, содержится в наборе элементов строго одного представляющего присваивание группы объекта **applied_group_assignment**. При этом роль атрибута **role** объекта **applied_group_assignment** играет представляющий роль объекта объект **object_role**, имеющий значение атрибута **name**, равное 'specification category member' (член категории спецификаций). Роль атрибута **assigned_group** объекта **applied_group_assignment** играет представляющий категорию особенностей концепции изделия объект **product_concept_feature_category**.

5.2.3.2 Правило restrict_concept_feature_operator

Правило **restrict_concept_feature_operator** ограничивает наименование и использование объекта **concept_feature_operator**, представляющего используемый в условных выражениях оператор особенностей концепции.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
RULE restrict_concept_feature_operator FOR
(concept_feature_operator);
WHERE
  WR1: SIZEOF ( QUERY ( cfo <* concept_feature_operator | NOT (
cfo.name IN ['and', 'or', 'oneof', 'not', 'implication'] ) ) ) = 0;
```

```

WR2: SIZEOF ( QUERY ( cfo <* concept_feature_operator |
(cfo.name = 'implication' ) AND ( SIZEOF ( QUERY (cfrwc <* USEDIN
(cfo, 'PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' +
'CONCEPT_FEATURE_RELATIONSHIP_WITH_CONDITION.' +
'CONDITIONAL_OPERATOR' ) | SIZEOF ( QUERY ( ccf <* USEDIN( cfrwc ,
'PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' +
'CONDITIONAL_CONCEPT_FEATURE.CONDITION' ) | NOT
('PRODUCT_CLASS_MIM.' + 'INCLUSION_PRODUCT_CONCEPT_FEATURE' IN
TYPEOF ( ccf ))) >0 )) >0 ))) = 0;
WR3: SIZEOF( QUERY (cfo <* concept_feature_operator | (cfo.name
= 'not' ) AND (SIZEOF(QUERY(cfrwc <* USEDIN(cfo,
'PRODUCT_CONCEPT_SCHEMA.' +
'CONCEPT_FEATURE_RELATIONSHIP_WITH_CONDITION.CONDITIONAL_OPERATOR' ) |
cfrwc.related_product_concept_feature :<>:
cfrwc.relying_product_concept_feature)) >0 ))) = 0;
END_RULE;
(*

```

Определение параметра

concept_feature_operator — набор всех экземпляров объекта **concept_feature_operator**.

Формальные положения

WR1: каждый экземпляр объекта **concept_feature_operator**, представляющего используемый в условных выражениях оператор особенностей концепции, должен иметь значение атрибута **name**, равное 'and' (и), 'or' (или), 'oneof' (один из), 'not' (нет), или 'implication' (применение).

WR2: если экземпляр объекта **concept_feature_operator**, представляющего используемый в условных выражениях оператор особенностей концепции, имеет значение атрибута **name**, равное 'implication' (применение), то такой объект может играть только роль атрибута **conditional_operator** (условный оператор) у экземпляров объектов **concept_feature_relationship_with_condition**, которые играют роль атрибута **condition** у экземпляров объектов **conditional_concept_feature**, являющихся объектами типа **inclusion_product_concept_feature**.

WR3: если объект **concept_feature_operator**, представляющий используемый в условных выражениях оператор особенностей концепции, имеет значение атрибута **name**, равное 'not' (нет), то такой объект может играть только роль атрибута **conditional_operator** (условный оператор) у экземпляров объектов **concept_feature_relationship_with_condition**, у которых атрибуты **relating_product_concept_feature** и **related_product_concept_feature** ссылаются на один и тот же экземпляр объекта.

5.2.3.3 Правило **restrict_group_relationship_for_specification_category**

Правило **restrict_group_relationship_for_specification_category** позволяет удостовериться в том, что существует правильная корреляция между атрибутами **name** объекта **group_relationship**, представляющего отношения между группами и типами участвующих в отношении групп.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
RULE restrict_group_relationship_for_specification_category FOR
(group_relationship);
WHERE
WR1: SIZEOF( QUERY( gr <* group_relationship | (gr.name =
'specification_category_hierarchy' ) AND
(NOT('PRODUCT_CLASS_MIM.PRODUCT_CONCEPT_FEATURE_CATEGORY' IN
TYPEOF(gr.related_group)) OR
NOT('PRODUCT_CLASS_MIM.PRODUCT_CONCEPT_FEATURE_CATEGORY' IN
TYPEOF(gr.relying_group))) ) = 0;
END_RULE;
(*

```

Определение параметра

group_relationship — набор всех экземпляров объекта **group_relationship**.

Формальное положение

WR1: если значение атрибута **name** объекта **group_relationship**, представляющего отношения между группами, равно 'specification category hierarchy' (иерархия категорий спецификации), то объекты, играющие роль атрибутов **related_group** и **relating_group**, должны быть объектами типа **product_concept_feature_category**.

```
*)  
END_SCHEMA; -- Product_class_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 и документах, перечисленных в разделе 2.

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

П р и м е ч а н и е — Наименования объектов на языке EXPRESS доступны в Интернете по адресу http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/.

Т а б л и ц а А.1 — Сокращенные наименования объектов

Полное наименование	Сокращенное наименование
exclusive_product_concept_feature_category	EPCFC
inclusion_product_concept_feature	IPCF
package_product_concept_feature	PPCF
product_class	PRDCLS
product_concept_feature_category	PCF0
product_concept_feature_category_usage	PCFCU

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(1103) 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 Product_class_arm**

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

{ iso standard 10303 part(1103) version(3) schema(1) product-class-arm (1) }

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

В.2.2 Обозначение схемы Product_class_mim

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

{ iso standard 10303 part(1103) version(3) schema(1) product-class-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 разных 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.

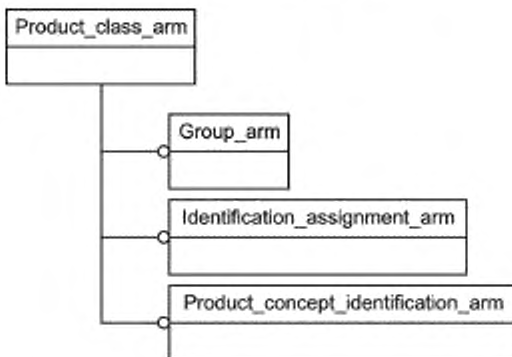


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

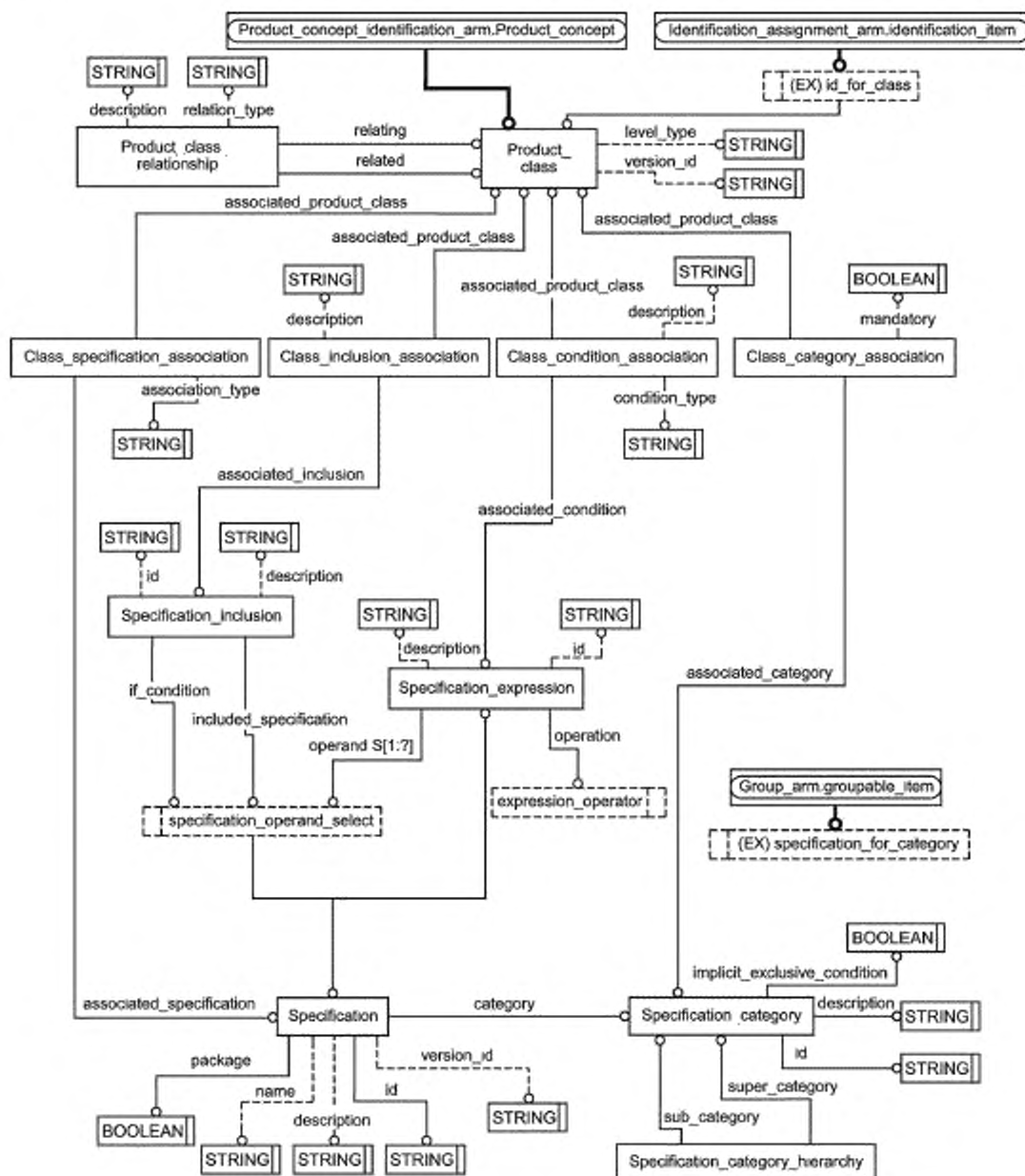


Рисунок С.2 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G

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 разных 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 операторов 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.

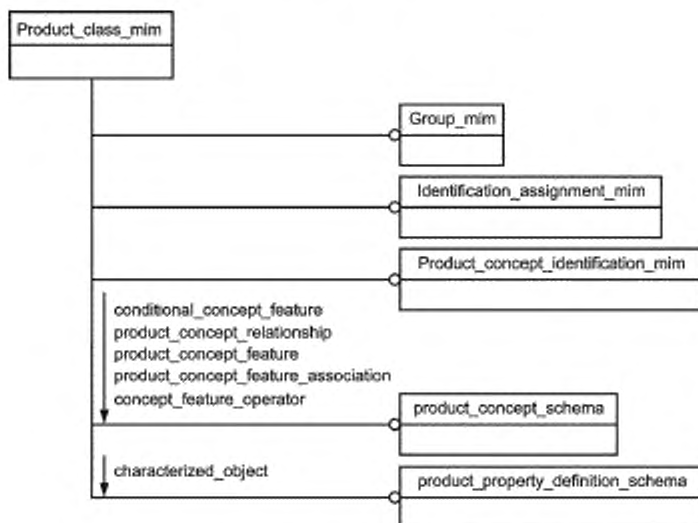


Рисунок D.1 — Представление ИММ на уровне схем в формате EXPRESS-G

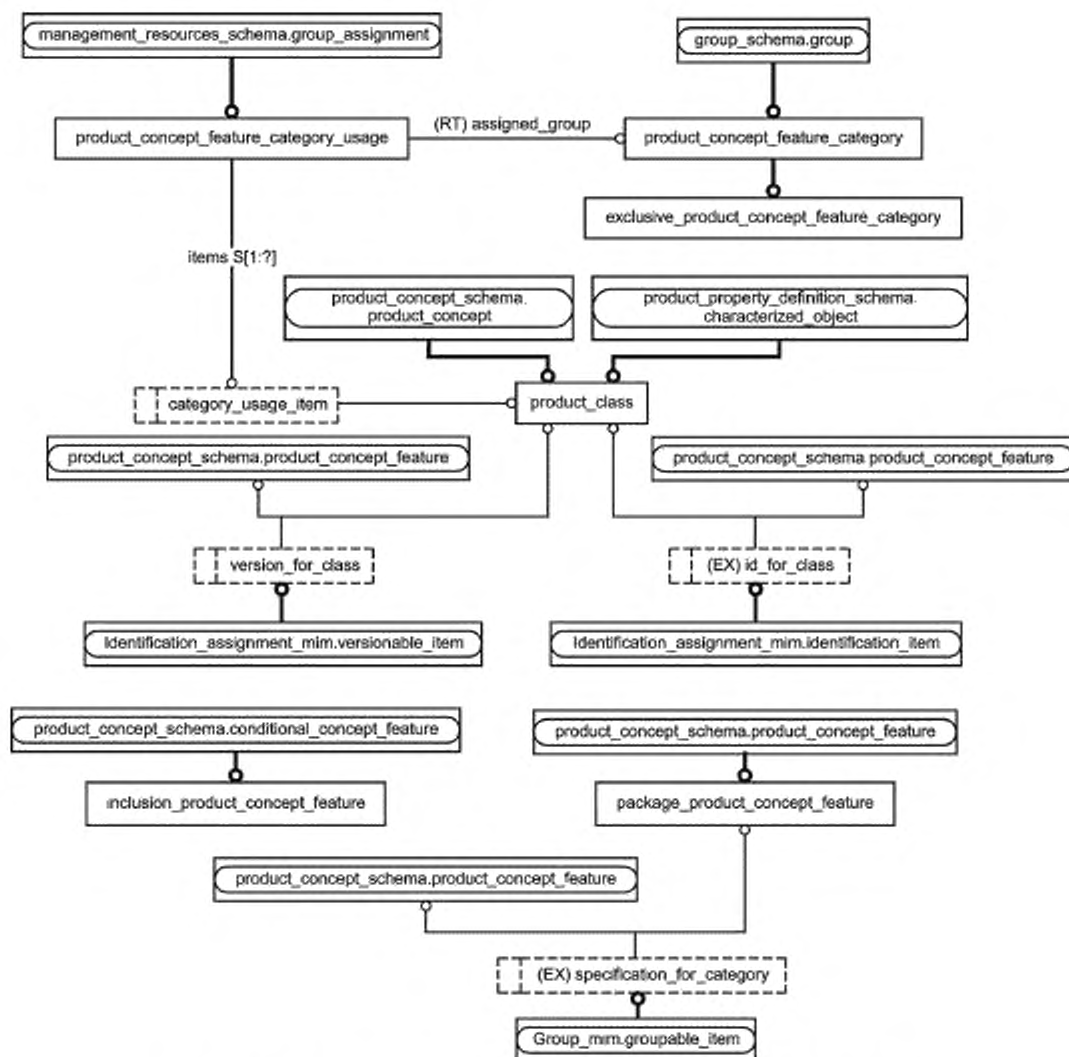


Рисунок D.2 — Представление IMM на уровне объектов в формате EXPRESS-G

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

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

Описание	Идентификатор
Сокращенный листинг ПЭМ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N6255
Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N6256

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 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 10303-11:2004	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 интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий»
ИСО/ТС 10303-44:2000	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-44—2002 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 44. Интегрированные обобщенные ресурсы. Конфигурация структуры изделия»
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. Присваивание 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 10303-1021:2004	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1021—2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1021. Прикладной модуль. Назначение идентифицирующего кода»
ИСО/ТС 10303-1060:2004	—	*
ИСО/ТС 10303-1108:2005	—	*

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/ТС 10303-1113:2006	—	*
<p>* 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.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - IDT – идентичные стандарты.</p>		

УДК 656.072:681.3:006.354

ОКС 25.040.40

П87

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, классы изделий, категории спецификаций, выражения спецификаций, правила зависимостей между спецификациями

Редактор *Н. Н. Кузьмина*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Л. Я. Митрофанова*
Компьютерная верстка *З. И. Мартыновой*

Сдано в набор 10.04.2014. Подписано в печать 26.05.2014. Формат 60×84^{1/8}. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,12 Уч.-изд. л. 4,35. Тираж 68 экз. Зак. 663.

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

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.