#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1648— 2014

## Системы автоматизации производства и их интеграция

# ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

**Часть** 1648

# Прикладной модуль. Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла

ISO/TS 10303-1648:2010-03
Industrial automation systems and integration –
Product data representation and exchange – Part 1648:
Application module: Assembly physical requirement allocation
(IDT)

Издание официальное



#### Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным автономным научным учреждением «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» (ЦНИИ РТК) 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 17 ноября 2014 г. № 1615-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1648:2010-03 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1648. Прикладной модуль. Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла» (ISO/TS 10303-1648:2010-03 «Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1648: Application module: Assembly physical requirement allocation»).

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

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартинформ, 2015

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

#### Введение

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

Стандарты комплекса ИСО 10303 представляют собой набор отдельно издаваемых стандартов (частей). Стандарты данного комплекса относятся к одной из следующих тематических групп: «Методы описания», «Методы реализации», «Методология и основы аттестационного тестирования», «Интегрированные обобщенные ресурсы», «Интегрированные прикладные ресурсы», «Прикладные протоколы», «Комплекты абстрактных тестов», «Прикладные интерпретированные конструкции» и «Прикладные модули». Полный перечень стандартов комплекса ИСО 10303 представлен на сайте http://www.tc184-sc4.org/titles/STEP\_Titles.htm. Настоящий стандарт входит в тематическую группу «Прикладные модули». Он подготовлен подкомитетом SC4 «Производственные данные» Технического комитета 184 ИСО «Системы автоматизации производства и их интеграция».

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль для представления задания требований к проектируемому электронному узлу со стороны заказчика, контрольного органа и предприятия-изготовителя. Данные требования могут быть заданы для физических элементов и геометрических характеристик, используемых на разных стадиях процесса проектирования.

Во втором издании ИСО/TC 10303-1648, соответствующем настоящему стандарту, внесены изменения в отображение объекта Assembly shield allocation.

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

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

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

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

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

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

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Системы автоматизации производства и их интеграция

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

Часть 1648

Прикладной модуль.
Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange. Part 1648. Application module. Assembly physical requirement allocation

Дата введения — 2015—10—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла».

Требования настоящего стандарта распространяются на:

- задание тепловых требований;
- задание требований по экранированию;
- задание требований по электромагнитной совместимости;
- задание требований к компонентам электронного узла;
- задание требований к характеристикам компонентов электронного узла;
- требования к интерфейсам;
- требования по сопряжению к разъему электронного узла;
- положения, относящиеся к области применения прикладного модуля «Требования к физическому интерфейсу электронного узла», определенного в ИСО/ТС 10303-1647;
- положения, относящиеся к области применения прикладного модуля «Технологические свойства электронного узла», определенного в ИСО/ТС 10303-1649;
- положения, относящиеся к области применения прикладного модуля «Дискретный защитный экран», определенного в ИСО/ТС 10303-1744.

Требования настоящего стандарта не распространяются на конструкцию электронного узла.

#### 2 Нормативные ссылки

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

ИСО/МЭК 8824-1 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии 1 (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации (ISO/IEC 8824-1, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1) – Part 1: Specification of basic notation)

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

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

ИСО 10303-21 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, Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 21: Implementation methods: Clear text encoding of the exchange structure)

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

ИСО/ТС 10303-1001 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, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1001: Application module: Appearance assignment)

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

ИСО/ТС 10303-1647 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1647. Прикладной модуль. Требования к физическому интерфейсу электронного узла (ISO/TS 10303-1647, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1647: Application module: Assembly physical interface requirement)

ИСО/TC 10303-1649 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1649. Прикладной модуль. Технологические свойства электронного узла (ISO/TS 10303-1649, Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 1649: Application module: Assembly technology)

ИСО/ТС 10303-1744 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1744. Прикладной модуль. Дискретный защитный экран (ISO/TS 10303-1744, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1744: Application module: Descrete shield)

#### 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 (application protocol);
- прикладная эталонная модель (application reference model);
- 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 (application interpreted construct).

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

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- прикладной модуль (application module);
- интерпретированная модель модуля (module interpreted model).

#### 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 (application module; AM);

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

ИММ – интерпретированная модель модуля (module interpreted model; MIM);
URL – унифицированный указатель ресурса (uniform resource locator).

#### 4 Информационные требования

В данном разделе определены информационные требования к прикладному модулю «Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла», представленные в форме ПЭМ.

#### Примечания:

- Графическое представление информационных требований приведено в приложении С.
- 2 Спецификация отображения определена в 5.1. Она устанавливает, как удовлетворяются информационные требования при использовании общих ресурсов и конструкций, определенных в схеме ИММ или импортированных в схему ИММ данного прикладного модуля.

Ниже представлен фрагмент EXPRESS-спецификации, с которого начинается описание схемы Assembly physical\_requirement\_allocation\_arm.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA Assembly physical requirement allocation arm;
(*
```

#### 4.1 Необходимые ПЭМ прикладных модулей

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

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
USE FROM Assembly_physical_interface_requirement_arm; -- ISO/TS 10303-1647
USE FROM Assembly_technology_arm; -- ISO/TS 10303-1649
USE FROM Descrete_shield_arm; -- ISO/TS 10303-1744
(*
```

#### Примечания:

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

```
Assembly_physical_interface_requirement_arm - \( \text{VCO/TC } 10303-1647; \)
Assembly_technology_arm - \( \text{VCO/TC } 10303-1649; \)
Descrete_shield_arm - \( \text{VCO/TC } 10303-1744. \)
```

2 Графическое представление схемы Assembly\_physical\_requirement\_allocation\_arm приведено в приложении C, рисунки C.1 и C.2.

#### 4.2 Определение типов данных ПЭМ

В данном подразделе определены типы данных ПЭМ прикладного модуля «Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла».

#### 4.2.1 Тип данных apra requirement assignment item

Тип данных apra\_requirement\_assignment\_item является расширением типа данных requirement\_assignment\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных component or feature и Physical shield.

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

```
*)
TYPE apra requirement assignment item = EXTENSIBLE SELECT
BASED ON requirement assignment item WITH
  (component or feature,
    Physical shield);
END TYPE;
(*
```

#### 4.2.2 Тип данных component or feature

Тип данных component\_or\_feature является наращиваемым списком алтернативных типов данных, который допускает использование типов данных Assembly\_component, Assembly\_joint и Component feature.

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

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE component or feature = EXTENSIBLE GENERIC ENTITY SELECT
  (Assembly component,
    Assembly joint,
    Component feature);
END TYPE;
(*
```

#### 4.3 Определение объектов ПЭМ

В данном подразделе определены объекты ПЭМ прикладного модуля «Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла». Объект ПЭМ является простейшим неделимым элементом с характеризующими его атрибутами и представляет собой уникальное понятие прикладной области.

#### 4.3.1 Объект Assembly\_requirement\_allocation

Объект Assembly\_requirement\_allocation является подтипом объекта Requirement\_assignment, который представляет взаимосвязь между объектом Predefined\_requirement\_view\_definition и либо объектом Assembly\_component, либо объектом Component\_feature, который соответствует данному объекту Predefined\_requirement\_view\_definition.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Assembly requirement allocation
SUBTYPE OF (Requirement assignment);
SELF\Requirement assignment.assigned to : component or feature;
END ENTITY;
(*
```

#### Определение атрибута

assigned\_to – атрибут, унаследованный от объекта Requirement\_assignment, который определяет тип данных component or feature для объекта Assembly requirement allocation.

#### 4.3.2 Объект Assembly\_separation\_requirement\_allocation

Assembly\_separation\_requirement\_allocation объекта Объект является подтипом Assembly\_requirement\_allocation, который представляет требование к расстояниям между компонентами электронного Объект Assembly\_separation\_requirement\_allocation для задания промежутков компонентами предназначен между на основе Predefined\_requirement\_view\_definition.

Примечание—Данный объект может содержать в себе несколько составляющих для того, чтобы определить все наборы параметров, с помощью которых заданная совокупность компонентов будет разделена по температурным или электромагнитным параметрам.

Пример — Типичным применением данного объекта является ссылка на составляющую объекта Layout\_spacing\_requirement как на требование, унаследованное от объекта Assembly\_requirement\_allocation.

```
*)
ENTITY Assembly separation requirement allocation
SUBTYPE OF (Assembly requirement allocation);
disjoint assignment : SET[1:?] OF component or feature;
END ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

disjoint\_assignment — определяет роль типа данных component\_or\_feature для объекта Assembly\_separation\_requirement\_allocation. Должен существовать один или несколько элементов типа данных component\_or\_feature для данного объекта Assembly\_separation\_requirement\_allocation. Атрибут disjoint\_assignment должен применяться попарно.

Неформальное утверждение

IP1 — типом данных характеристики, унаследованной от атрибута объекта Assembly\_ requirement\_allocation, должен быть Length\_data\_element.

4.3.3 Объект Assembly shield allocation

Объект Assembly\_shield\_allocation является подтипом объекта Requirement\_ assignment, который задает объект Predefined\_requirement\_view\_definition для объекта Physical\_shield.

Примечание—Типичными требованиями являются требования по электромагнитной совместимости, хотя могут задаваться и требования из других предметных областей, например механические характеристики.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Assembly shield_allocation
SUBTYPE OF (Requirement assignment);
SELF\Requirement assignment.assigned to : Physical shield;
SELF\Requirement assignment.assigned requirement RENAMED
assigned requirement property : Predefined requirement view definition;
WHERE
WR1: assigned requirement property\
Product view definition.initial context\
View definition context.application domain = 'electrical';
END ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

assigned\_to – определяет роль объекта Physical\_shield для объекта Assembly\_shield\_allocation;

assigned\_requirement\_property – определяет роль объекта Predefined\_requirement\_view\_definition для объекта Assembly\_shield\_allocation.

Формальное утверждение

WR1 application domain объекта View definition context. заданного атрибут Product view definition. атрибутом initial\_context объекта роль подтипа которого Predefined\_requirement\_view\_definition определяет атрибут assigned\_requirement\_property, должен иметь значение 'electrical'.

4.3.4 Объект Electromagnetic\_compatibility\_requirement\_allocation

Объект Electromagnetic\_compatibility\_requirement\_allocation является подтипом объекта Assembly\_requirement\_allocation, который задает требование по электромагнитной совместимости для данных об изделии.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Electromagnetic compatibility requirement allocation
SUBTYPE OF (Assembly requirement_allocation);
END ENTITY;
(*
```

#### 4.3.5 Объект Interface\_component\_allocation

Объект Interface\_component\_allocation представляет взаимосвязь между объектом Interface\_component, представляющим интерфейсный компонент, расположенный на электронном узле, и объектом Mating\_connector\_usage, представляющим ответную часть, с которой должен механически и электрически сопрягаться данный интерфейсный компонент в электронном блоке более высокого уровня.

```
*)
ENTITY Interface component allocation;
```

```
mating solution : Interface component;
mating requirement : Mating connector usage;
END ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

mating\_solution – определяет роль объекта Interface\_component для объекта Interface\_component\_allocation;

mating\_requirement — определяет роль объекта Mating\_connector\_usage для объекта Interface\_component\_allocation.

4.3.6 Объект Thermal\_requirement\_allocation

Объект Thermal\_requirement\_allocation является подтипом объекта Assembly\_requirement\_allocation, для которого объект Predefined\_requirement\_view\_definition содержит тепловые характеристики.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Thermal requirement allocation
SUBTYPE OF (Assembly requirement allocation);
SELF\Requirement assignment.assigned to: Thermal component;
SELF\Requirement assignment.assigned requirement RENAMED
assigned requirement property
: Predefined requirement view definition;
WHERE
WR1: assigned requirement property\
Product view definition.initial context\
View definition context.application domain = 'thermal';
END ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

assigned\_to – определяет роль объекта Thermal\_component для объекта Thermal\_requirement\_allocation;

assigned requirement property - определяет роль объекта

Predefined\_requirement\_view\_definition для объекта Thermal\_requirement\_allocation.

Формальное утверждение

WR1 — атрибут application\_domain объекта View\_definition\_context, заданного атрибутом initial\_context объекта Product\_view\_definition, роль подтипа Predefined\_requirement\_view\_definition которого определяет атрибут assigned\_requirement\_property, должен иметь значение 'thermal'.

```
*)
END SCHEMA; -- Assembly physical requirement allocation arm
(*
```

#### 5 Интерпретированная модель модуля

#### 5.1 Спецификация отображения

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

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

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

Секция «Заголовок» содержит:

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

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

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

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

Секция «Источник» содержит:

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

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

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

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

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

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

Секция «Ссылочный путь» содержит:

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

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

- в квадратные скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые требуются для обеспечения соответствия информационному требованию;
- в круглые скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые являются альтернативными в рамках отображения для обеспечения соответствия ин-

формационному требованию;

- в фигурные скобки заключают фрагмент, ограничивающий ссылочный путь для обеспечения соответствия информационному требованию;
  - в угловые скобки заключают один или более необходимых ссылочных путей;
  - между вертикальными линиями помещают объект супертипа;
- -> атрибут, наименование которого предшествует символу ->, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого следует после этого символа;
- атрибут объекта, наименование которого следует после символа <-, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого предшествует этому символу;
- атрибут, наименование которого предшествует символу [і], является агрегированной структурой; ссылка указывает на любой элемент данной структуры;
- [п] атрибут, наименование которого предшествует символу [п], является упорядоченной агрегированной структурой; ссылка указывает на n-й элемент данной структуры;
- => объект, наименование которого предшествует символу =>, является супертипом объекта, наименование которого следует после этого символа;
- <= объект, наименование которого предшествует символу <=, является подтипом объекта, наименование которого следует после этого символа:</p>
- строковый (STRING), выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных ограничен выбором или значением;
  - выражение для ссылочного пути продолжается на следующей строке;
- один или более экземпляров взаимосвязанных типов данных могут быть объединены в древовидную структуру. Путь между объектом взаимосвязи и связанными с ним объектами заключают в фигурные скобки;
  - последующий текст является комментарием или ссылкой на раздел;
- \*> выбираемый или перечисляемый тип данных, наименование которого предшествует символу \*>, расширяется до выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;
- < выбираемый или перечисляемый тип данных, наименование которого предшествует символу <\*, является расширением выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;</p>
- !{ } заключенный в фигурные скобки фрагмент обозначает отрицательное ограничение на отображение.

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

#### 5.1.1 Объект Assembly requirement allocation

Элемент ИММ: requirement assignment

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: requirement\_assignment <=

characterized\_object

{characterized\_object.name = 'assembly requirement allocation'}

5.1.1.1 Связь объекта Assembly\_requirement\_allocation с типом данных component\_or\_feature, представляющим атрибут assigned\_to

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: requirement\_assignment <-

requirement assigned object.assigned group

requirement\_assigned\_object requirement assigned object.items ->

requirement assigned item

(requirement assigned item = product\_definition =>

component definition)

(requirement assigned item = shape aspect)

5.1.1.2 Связь объекта Assembly\_requirement\_allocation с объектом Assembly\_ component, представляющим атрибут assigned\_to

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный луть: requirement\_assignment <-

requirement\_assigned\_object.assigned\_group

requirement\_assigned\_object requirement assigned object.items ->

requirement\_assigned\_item = product\_definition => component\_definition => assembly\_component

5.1.1.3 Связь объекта Assembly\_requirement\_allocation с объектом Assembly\_ joint, представляющим атрибут assigned\_to

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: requirement\_assignment <-

requirement\_assigned\_object.assigned\_group

requirement\_assigned\_object requirement\_assigned\_object.items -> requirement\_assigned\_item = shape\_aspect

shape\_aspect =>

component\_feature\_joint =>

assembly\_joint

5.1.1.4 Связь объекта Assembly\_requirement\_allocation с объектом Component\_ feature, представляющим атрибут assigned\_to

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: requirement\_assignment <-

requirement\_assigned\_object.assigned\_group

requirement\_assigned\_object requirement\_assigned\_object.items ->

requirement\_assigned\_item

(requirement\_assigned\_item = product\_definition =>

component\_definition)

(requirement\_assigned\_item = shape\_aspect => component\_feature)

5.1.2 Объект Assembly\_separation\_requirement\_allocation

Элемент ИММ: requirement\_assignment

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: requirement\_assignment <=

characterized\_object

{[characterized\_object.name = 'assembly requirement allocation'] [characterized\_object.description = 'assembly separation requirement']}

5.1.2.1 Связь объекта Assembly\_separation\_requirement\_allocation с типом данных component\_or\_feature, представляющим атрибут disjoint\_assignment

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: requirement\_assignment <=

group <-

group\_assignment.assigned\_group {group\_assignment.role -> object\_role object\_role.name = 'disjoint assignment'}

group\_assignment => applied\_group\_assignment

applied\_group\_assignment.items ->

groupable\_item

(groupable\_item = product\_definition

product\_definition => component\_definition)

(groupable item = shape aspect

shape\_aspect)

5.1.2.2 Связь объекта Assembly\_separation\_requirement\_allocation с объектом Assembly\_component, представляющим атрибут disjoint\_assignment

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: requirement\_assignment <=

group <-

group\_assignment.assigned\_group {group\_assignment.role -> object\_role object\_role.name = 'disjoint assignment'} group\_assignment =>

applied\_group\_assignment applied\_group\_assignment.items ->

groupable\_item

groupable\_item = product\_definition

product\_definition =>

component\_definition=> assembly\_component

## 5.1.2.3 Связь объекта Assembly\_separation\_requirement\_allocation с объектом Assembly\_joint, представляющим атрибут disjoint\_assignment

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь:

requirement\_assignment <=

group <-

group\_assignment.assigned\_group {group\_assignment.role -> object\_role object\_role.name = 'disjoint assignment'}

group\_assignment =>
applied\_group\_assignment
applied\_group\_assignment.items ->
groupable\_item
(groupable\_item = product\_definition)

(groupable\_item = product\_definition

product\_definition => component\_definition)

(groupable\_item = shape\_aspect

shape\_aspect =>

component\_feature\_joint =>

assembly joint)

#### 5.1.2.4 Связь объекта Assembly\_separation\_requirement\_allocation с объектом Component\_feature, представляющим атрибут disjoint\_assignment

Элемент ИММ:

PATH

Ссылочный путь:

requirement assignment <=

group <-

group\_assignment.assigned\_group {group\_assignment.role -> object\_role object\_role.name = 'disjoint assignment'}

group\_assignment => applied\_group\_assignment applied\_group\_assignment if

applied\_group\_assignment.items ->

groupable\_item

(groupable\_item = product\_definition

product\_definition => component\_definition)

(groupable\_item = shape\_aspect shape aspect => component feature)

#### 5.1.3 Объект Electromagnetic\_compatibility\_requirement\_allocation

Элемент ИММ: electromagnetic\_compatibility\_requirement\_allocation

Источник: ИСО 10303-1648

Ссылочный путь: {electromagnetic\_compatibility\_requirement\_allocation <=

requirement\_assignment <=

characterized\_object

{characterized\_object.name = 'assembly requirement allocation'}}

#### 5.1.4 Объект Interface\_component\_allocation

Элемент ИММ: product\_definition\_relationship

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: {product definition relationship

product\_definition\_relationship.name = 'interface component allocation'}

5.1.4.1 Связь объекта Interface\_component\_allocation с объектом Interface\_component, представляющим атрибут mating\_solution

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: product\_definition\_relationship

product\_definition\_relationship.related\_product\_definition ->

product\_definition
{product\_definition
[product\_definition =>
component\_definition =>
assembly\_component =>
physical\_component =>
interface\_component]}
{product\_definition <--

product\_definition\_relationship.related\_product\_definition

{product\_definition\_relationship

product\_definition\_relationship.name = 'instantiated part'}

product\_definition\_relationship

product\_definition\_relationship.relating\_product\_definition ->

product\_definition => physical\_unit}

5.1.4.2 Связь объекта Interface\_component\_allocation с объектом Mating\_connector\_usage, представляющим атрибут mating\_requirement

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: product\_definition\_relationship

product definition relationship relating product definition ->

{product\_definition

product definition.description = 'mating connector'}

product\_definition =>

product definition with associated documents

#### 5.1.5 Объект Assembly shield allocation

Элемент ИММ: assembly shield allocation

Источник: ИСО 10303-1648

Ссылочный путь: assembly shield allocation <=

electromagnetic\_compatibility\_requirement\_allocation

5.1.5.1 Связь объекта Assembly\_shield\_allocation с объектом Physical\_shield, представляющим атрибут assigned\_to

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: assembly\_shield\_allocation <=

electromagnetic\_compatibility\_requirement\_allocation <=

requirement assignment <-

requirement assigned object.assigned group

requirement\_assigned\_object requirement\_assigned\_object.items ->

requirement assigned item

requirement\_assigned\_item = product\_definition =>

component\_definition => assembly\_component => physical\_component => physical\_shield

5.1.5.2 Связь объекта Assembly\_shield\_allocation с объектом Predefined\_requirement\_view\_definition, представляющим атрибут assigned\_requirement\_property

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: assembly\_shield\_allocation <=

electromagnetic compatibility requirement allocation <=

requirement assignment <-

assigned requirement.assigned group

assigned requirement

assigned\_requirement.items ->

product definition =>

predefined requirement view definition

#### 5.1.6 Объект Requirement\_assignment

Объект Requirement\_assignment определен в прикладном модуле «Задание требования». Данная спецификация отображения расширяет отображение объекта Requirement\_assignment за счет включения утверждений, определенных в прикладном модуле «Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла».

5.1.6.1 Связь объекта Requirement\_assignment с типом данных component\_or\_feature, представляющим атрибут assigned\_to

Ссылочный путь: requirement assignment <-

requirement\_assigned\_object.assigned\_group

requirement\_assigned\_object requirement\_assigned\_object.items ->

requirement\_assigned\_item

requirement\_assigned\_item \*> apra\_requirement\_assigned\_item

5.1.6.2 Связь объекта Requirement\_assignment с объектом Assembly\_component, представляющим атрибут assigned\_to

Ссылочный путь: requirement\_assignment <-

requirement\_assigned\_object.assigned\_group

requirement\_assigned\_object requirement\_assigned\_object.items ->

requirement assigned item

requirement\_assigned\_item \*> apra\_requirement\_assigned\_item

apra requirement assigned item = product definition

product\_definition => component\_definition => assembly\_component

## 5.1.6.3 Связь объекта Requirement\_assignment с объектом Assembly\_joint, представляющим атрибут assigned\_to

Ссылочный путь: requirement\_assignment <-

requirement assigned object.assigned group

requirement\_assigned\_object

requirement\_assigned\_object.items ->

requirement assigned item

requirement assigned item \*> apra requirement assigned item

apra requirement assigned item = shape aspect

shape aspect =>

component\_feature\_joint =>

assembly joint

## 5.1.6.4 Связь объекта Requirement\_assignment с объектом Component\_feature, представляющим атрибут assigned\_to

Ссылочный путь: requirement\_assignment <-

requirement assigned object.assigned group

requirement\_assigned\_object.requirement\_assigned\_object.items ->

requirement assigned item

requirement\_assigned\_item \*> apra\_requirement\_assigned\_item

apra requirement assigned item = shape aspect

shape\_aspect => component\_feature

5.1,6.5 Связь объекта Requirement\_assignment с объектом Physical\_shield, представляющим

#### атрибут assigned to

Ссылочный путь: requirement\_assignment <-

requirement\_assigned\_object.assigned\_group

requirement\_assigned\_object requirement\_assigned\_object.items ->

requirement assigned item

requirement\_assigned\_item \*> apra\_requirement\_assigned\_item

apra\_requirement\_assigned\_item = product\_definition

product\_definition => component\_definition => assembly\_component => physical\_component => physical\_shield

#### 5.1.7 Объект Thermal\_requirement\_allocation

Элемент ИММ: thermal\_requirement\_allocation

Источник: ИСО 10303-1648

Ссылочный путь: thermal\_requirement\_allocation <=

requirement\_assignment <= characterized\_object {characterized\_object

characterized\_object.name = 'assembly requirement allocation'}

## 5.1.7.1 Связь объекта Thermal\_requirement\_allocation с объектом Thermal\_component, представляющим атрибут assigned to

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: thermal requirement allocation <=

requirement assignment <-

requirement\_assigned\_object.assigned\_group

requirement\_assigned\_object requirement\_assigned\_object.items ->

requirement assigned item

requirement\_assigned\_item = product\_definition

{product definition

product\_definition.description = 'thermal component'}

product\_definition => component\_definition => assembly\_component => thermal\_component

## 5.1.7.2 Связь объекта Thermal\_requirement\_allocation с объектом Predefined\_requirement\_view\_definition, представляющим атрибут assigned\_requirement\_property

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: thermal\_requirement\_allocation <=

requirement assignment <-

assigned requirement.assigned group

assigned\_requirement assigned requirement.items ->

product\_definition =>

predefined requirement view definition

#### 5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS

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

Также в данном подразделе определены ИММ для прикладного модуля «Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла» и модификации, которым подвергаются конструкции, импортированные из общих ресурсов.

При использовании в данной схеме конструкций, определенных в общих ресурсах или в

прикладных модулях, должны быть учтены следующие ограничения:

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

#### EXPRESS-спецификация:

```
SCHEMA Assembly physical requirement allocation mim;

USE FROM Assembly physical interface requirement mim; -- ISO/TS 10303-1647

USE FROM Assembly technology mim; -- ISO/TS 10303-1649

USE FROM Discrete shield mim; -- ISO/TS 10303-1744

(*
```

#### Примечания:

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

```
        Assembly_physical_interface_requirement_mim
        - VCO/TC 10303-1647;

        Assembly_technology_mim
        - VCO/TC 10303-1649;

        Discrete_shield_mim
        - VCO/TC 10303-1744.
```

2 Графическое представление схемы Assembly\_physical\_requirement\_allocation\_mim приведено в приложении D, рисунки D.1 и D.2.

#### 5.2.1 Определение типов данных ИММ

В данном пункте определены типы данных ИММ прикладного модуля «Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла».

#### 5.2.1.1 Тип данных apra\_groupable\_item.

Тип данных apra\_groupable\_item является расширением типа данных groupable\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных product\_definition и shape\_aspect.

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

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE apra groupable item = EXTENSIBLE GENERIC ENTITY SELECT
BASED ON groupable item WITH
   (product definition,
     shape aspect);
END TYPE;
(*
```

#### 5.2.1.2 Тип данных apra\_requirement\_assigned\_item

Тип данных apra\_requirement\_assigned\_item является расширением типа данных requirement\_assigned\_item. В его список альтернативных типов данных добавлены типы данных product definition и shape\_aspect.

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

```
EXPRESS-спецификация:
```

```
*)
TYPE apra requirement assigned item = EXTENSIBLE GENERIC ENTITY SELECT
BASED ON requirement assigned item WITH
   (product definition,
        shape aspect);
END TYPE;
(*
```

#### 5.2.2 Определение объектов ИММ

В данном пункте определены объекты ИММ прикладного модуля «Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла».

#### 5.2.2.1 Объект assembly\_shield\_allocation

Объект assembly\_shield\_allocation является подтипом объекта electromagnetic\_ compatibility\_ requirement\_allocation, который реализует понятие, представленное в ПЭМ объектом Assembly shield\_allocation.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY assembly shield allocation
SUBTYPE OF (electromagnetic compatibility requirement allocation);
END ENTITY;
(*
```

#### 5.2.2.2 Объект electromagnetic\_compatibility\_requirement\_allocation

Объект electromagnetic\_compatibility\_requirement\_allocation является подтипом объекта requirement\_assignment, который реализует понятие, представленное в ПЭМ объектом Electromagnetic\_compatibility\_requirement\_allocation. Объект electromagnetic\_ compatibility\_requirement\_allocation может быть представлен объектом assembly\_shield\_allocation.

#### EXPRESS-спецификация:

```
ENTITY electromagnetic compatibility requirement allocation

SUPERTYPE OF (assembly shield allocation)

SUBTYPE OF (requirement assignment);

END ENTITY;
```

#### 5.2.2.3 Объект thermal\_requirement\_allocation

Объект thermal\_requirement\_allocation является подтипом объекта requirement\_assignment, который реализует понятие, представленное в ПЭМ объектом Thermal\_requirement\_allocation.

```
*)
ENTITY thermal_requirement_allocation
   SUBTYPE OF (requirement_assignment);
END ENTITY;
(*

*)
END SCHEMA; -- Assembly physical requirement allocation mim
(*
```

## Приложение А (обязательное)

#### Сокращенные наименования объектов ИММ

Сокращенные наименования объектов, определенных в ИММ прикладного модуля «Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла», приведены в таблице А.1.

Наименования объектов, использованных в настоящем стандарте, определены в 5.2 и других стандартах и документах комплекса ИСО 10303, указанных в разделе 2.

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

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

Таблица А.1 – Сокращенные наименования объектов ИММ

Полное наименование	Сокращенное наименование
assembly shield allocation	ASSHAL
electromagnetic compatibility requirement allocation	ECRA
thermal requirement allocation	THROAL

### 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(1648) version(2) }

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

#### В.2 Обозначение схем

В.2.1 Обозначение схемы Assembly\_physical\_requirement\_allocation\_arm

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме Assembly\_physical\_requirement\_allocation\_arm, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1648) version(2) schema(1) assembly-physical-requirement-allocation-arm(1) }

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

В.2.2 Обозначение схемы Assembly\_physical\_requirement\_allocation\_mim

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме Assembly\_physical\_requirement\_allocation\_mim, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1648) version(2) schema(1) assembly-physical-requirement-allocation-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 представляют в графической форме сокращенный листинг ПЭМ на языке EXPRESS, определенный в разделе 4. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В данном приложении приведены два разных представления ПЭМ прикладного модуля «Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла»:

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах ПЭМ других прикладных модулей, в схему ПЭМ данного 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.

Пр и м е ча н и е – Оба 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.

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

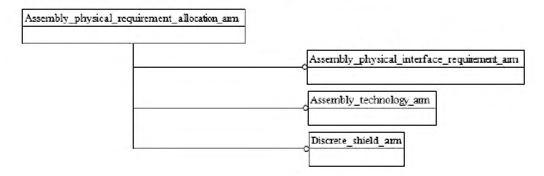


Рисунок С.1 – Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 1)

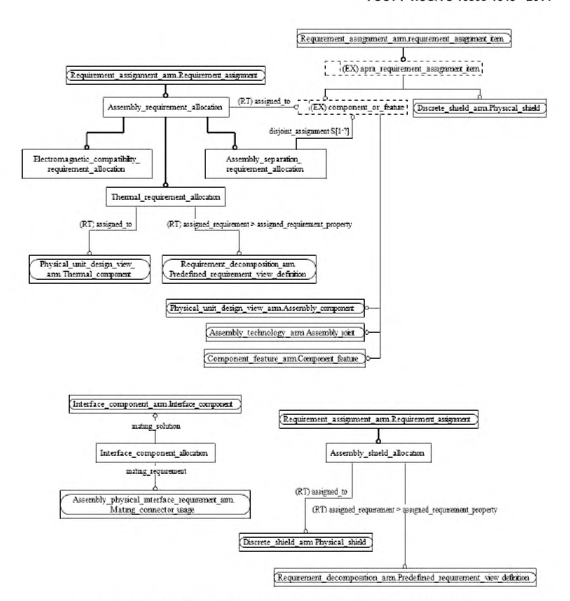


Рисунок С.2 – Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 1)

#### Приложение D (справочное)

#### EXPRESS-G диаграммы ИММ

Диаграммы на рисунках D.1 и D.2 представляют в графической форме сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS, определенный в 5.2. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

В данном приложении приведены два разных представления ИММ прикладного модуля «Задание требований к физическим элементам и геометрическим характеристикам электронного узла»:

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

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

Примечание – Оба 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.

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

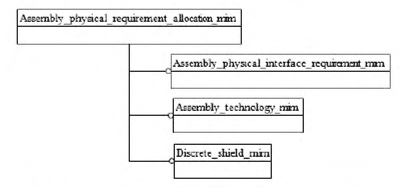


Рисунок D.1 – Представление ИММ на уровне схем в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 1)

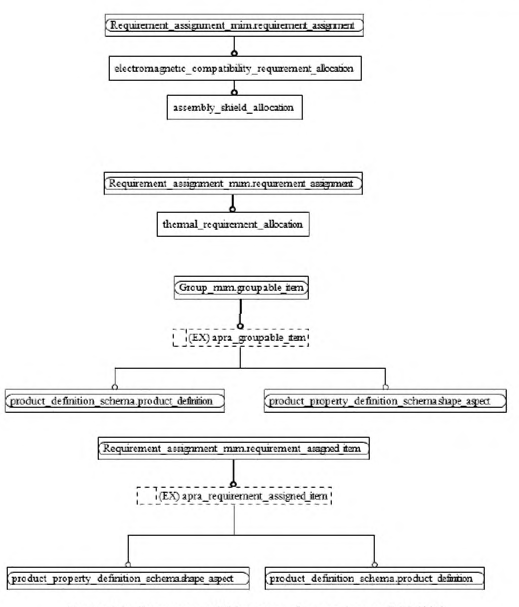


Рисунок D.2 – Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G (диаграмма 1 из 1)

#### Приложение E (справочное)

#### Машинно-интерпретируемые листинги

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

сокращенные наименования: http://www.tc184-sc4.org/Short\_Names/;

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

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

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

## Приложение ДА (справочное)

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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного междуна- родного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
исо/мэк 8824-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1-2001 «Информацион- ная технология. Абстрактная синтаксическая нота- ция версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»
исо 10303-1	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1-99 «Системы автоматиза- ции производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы»
ИСО 10303-11	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-11-2009 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS»
ИСО 10303-21	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-21-2002 «Системы автома- тизации производства и их интеграция. Представ- ление данных об издёлии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование откры- тым текстом структуры обмена»
ИСО 10303-202	-	*
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/TC 10303-1647	<del>-</del> 2	٨.
ИСО/TC 10303-1649	-	*
ИСО/TC 10303-1744	_	

 <sup>\*</sup> 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.

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

IDT – идентичные стандарты.

#### Библиография

[1] Guidelines for the content of application modules, ISO TC184/SC4/N1685, 2004-02-27

УДК 656.072:681.3:006.354

OKC 25.040.40

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: автоматизация производства, средства автоматизации, интеграция систем автоматизации, промышленные изделия, данные об изделиях, представление данных, обмен данными, прикладные модули, электронный узел, геометрические характеристики, требования к физическим элементам

Подписано в печать 07.04.2015. Формат 60х84<sup>1</sup>/<sub>в</sub>. Усл. печ. л. 3,26. Тираж 33 экз. 3ак, 1177.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru