

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО/ТС  
10303-1638—  
2014

---

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ  
И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 1638

Прикладной модуль.

Двумерная модель электронного блока с кабельным компонентом

ISO/TS 10303-1638: 2010

Industrial automation systems and integration —  
Product data representation and exchange —  
Part 1638: Application module:  
Assembly module with cable component 2D

(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным бюджетным учреждением «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации «Фирма «ИНТЕРСТАНДАРТ» 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. № 1607-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1638:2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1638: Прикладной модуль. Двумерная модель электронного блока с кабельным компонентом» (ISO/TS 10303-1638:2010 «Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1638: Application module: Assembly module with cable component 2D»)

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

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© 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

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и сокращения .....	2
3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1 .....	2
3.2 Термин, определенный в ИСО 10303-202 .....	2
3.3 Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1001 .....	2
3.4 Термин, определенный в ИСО/ТС 10303-1017 .....	2
3.5 Сокращения .....	3
4 Информационные требования .....	3
4.1 Прикладные эталонные модели, необходимые для прикладного модуля .....	3
4.2 Определение объектов ПЭМ .....	3
5 Интерпретированная модель модуля .....	5
5.1 Спецификация отображения .....	5
5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS .....	9
Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов ИММ .....	11
Приложение В (обязательное) Регистрация информационных объектов .....	11
Приложение С (справочное) EXPRESS-G диаграммы ПЭМ .....	12
Приложение D (справочное) EXPRESS-G диаграммы ИММ .....	13
Приложение Е (справочное) Машинно-интерпретируемые листинги .....	14
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов национальным стандартам Российской Федерации .....	15
Библиография .....	16

## 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 изделие на всем протяжении их жизненного цикла. Этот механизм применим не только для обмена файлами в нейтральном формате, но является также основой для реализации и совместного доступа к базам данных об изделиях и организации архивирования.

В настоящем стандарте специфицирован прикладный модуль, используемый для представления электронных блоков, в которых, по меньшей мере, один из компонентов является кабелем. Предоставленные данные включают информацию, относящуюся к соединению кабеля с другими элементами электронного узла. Рассматриваются двумерные свойства.

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

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

- Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model;
- Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model.junction\_placement;
- Sub\_model\_placement\_2d.placement.

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 либо 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) данных типа».

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

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 1638

Прикладной модуль.

Двумерная модель электронного блока с кабельным компонентом

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.  
Part 1638. Application module. Assembly module with cable component 2D

Дата введения — 2015—10—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Двумерная модель электронного блока с кабельным компонентом». В область применения настоящего стандарта входит:

- конструкция электронного узла;
  - двумерная модель конструкции электронного узла;
  - конструкция электронного узла, в котором используются соединители;
  - конструкция электронного узла, в котором используются кабели;
  - положения, входящие в область применения прикладного модуля ИСО/ТС 10303-1644 Assembly module with cable component:
- положения, входящие в область применения прикладного модуля ИСО/ТС 10303-1724 Physical unit 2d design view.

В область применения настоящего стандарта не входит:

- определение конструкции кабеля;
- конструкция межсоединений.

## 2 Нормативные ссылки

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

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

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)

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

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

ИСО/ТС 10303-1001:2004<sup>1)</sup> Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1001. Прикладной модуль. Присваивание внешнего вида (ISO/TS 10303-1001:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1001: Application module: Appearance assignment)

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

ИСО/ТС 10303-1644 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1644. Прикладной модуль. Электронный блок с кабельным компонентом (ISO/TS 10303-1644, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1644: Application module: Assembly module with cable component.)

ИСО/ТС 10303-1724 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1724. Прикладной модуль. 2-мерное представление конструкции физического узла (ISO/TS 10303-1724, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1724: Application module: Physical unit 2D design view)

### 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 «Двумерная модель электронного блока с кабельным компонентом», представленные в форме ПЭМ.

#### П р и м е ч а н и я

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

Ниже представлен фрагмент EXPRESS-спецификации, с которого начинается описание схемы **Assembly\_module\_with\_cable\_component\_2d\_arm**. В нем определены необходимые внешние ссылки.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*) SCHEMA Assembly_module_with_cable_component_2d_arm;
(*
```

### 4.1 Прикладные эталонные модели, необходимые для прикладного модуля

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

#### EXPRESS-спецификация:

```
*) USE FROM Assembly_module_with_cable_component_arm; -- ISO/TS 10303-1644
USE FROM Physical_unit_2d_design_view_arm; -- ISO/TS 10303-1724
(*
```

#### П р и м е ч а н и я

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

**Assembly\_module\_with\_cable\_component\_arm** — ИСО/ТС 10303-1644;

**Physical\_unit\_2d\_design\_view\_arm** — ИСО/ТС 10303-1724.

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

### 4.2 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. Далее приведены объекты ПЭМ и их определения.

#### 4.2.1 **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model**

Объект **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model** является подтипов объекта **Assembly\_component\_2d\_shape\_model**. Объект **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model** представляет двумерную модель компонента кабеля, представленного объектом **Cable\_component**. Форма кабеля в электронном узле может отличаться от формы кабеля с точки зрения использования только в отношении подробной геометрической формы набора кривых. Общие длины дуг кривых и дуг сегментов не должны различаться, а также направления концов кривых или сегментов относительно соединителей, т.е. их геометрические отношения, не должны меняться. Учет этих ограничений обеспечивается

ется посредством применения связанных с атрибутом **junction\_placement** объектов **Axis\_placement\_2d**, которые содержат информацию, как о положении, так и о направлении.

EXPRESS-спецификация:

\*)

```
ENTITY Routed_cable_component_2d_shape_model
SUBTYPE OF (Assembly_component_2d_shape_model);
cable_path_shape : SET[1:?] OF Curve;
connector_placement : SET[1:?] OF Sub_model_placement_2d;
junction_placement : OPTIONAL SET[1:?] OF Geometric_model_element_relationship;
SELF\Assembly_component_2d_shape_model.shape_characterized_component : SET[1:1]
OF Cable_component;
WHERE
WR1: NOT EXISTS(SELF\Representation.description);
END_ENTITY;
```

(\*

Определения атрибутов

- **cable\_path\_shape** — задает объект **Curve**, играющий роль атрибута **cable\_path\_shape** объекта **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model**. Один объект **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model** должен ссылаться на один или более объектов, являющихся подтипом объекта **Curve**;

- **connector\_placement** — задает объект **Sub\_model\_placement\_2d**, играющий роль атрибута **connector\_placement** объекта **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model**. Один объект **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model** должен ссылаться на один или более объектов **Sub\_model\_placement\_2d**;

- **junction\_placement** — задает объект **Geometric\_model\_element\_relationship**, играющий роль атрибута **junction\_placement** объекта **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model**. С одним объектом **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model** может быть связан один или более объектов **Geometric\_model\_element\_relationship**. Атрибут **junction\_placement** задает набор отношений между объектом **Axis\_placement\_2d**, представляющим привязочную систему координат модели с точки зрения использования, и соответствующим объектом **Axis\_placement\_2d**, на который ссылается объект **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model**. Эти отношения задают связи между конечными точками представляющих кабель сегментов набора кривых. Связываемые посредством объекта **Detailed\_geometric\_model\_element\_relationship** элементы, на которые ссылается атрибут **junction\_placement**, должны быть только объектами **Axis\_placement\_2d**. В атрибуте **junction\_placement** должны содержаться элементы для каждой конечной точки каждого сегмента в модели с точки зрения использования, которую желательно соотнести с конечной точкой сегмента конструкторской модели. Задавать значение этого атрибута не обязательно.

**Примечание** — Поскольку связанные объекты — это объекты типа **Axis\_placement\_2d**, для преобразования из исходной системы координат в целевую матрица преобразований не требуется;

- **shape\_characterized\_component** — задает объект **Cable\_component**, играющий роль атрибута **shape\_characterized\_component** объекта **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model**. С одним объектом **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model** должен быть связан строго один объект **Cable\_component**, представляющий кабельный компонент.

Формальное положение

WR1. Атрибуту **description** не должно присваиваться значение.

#### 4.2.2 Объект Sub\_model\_placement\_2d

Объект **Sub\_model\_placement\_2d** представляет положение корпусного соединителя, входящего в модель, описывающую форму кабеля, в модели, описывающей использование кабельного компонента, представленной объектом **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model**. Размерность системы координат, представленной объектом **Sub\_model\_placement\_2d**, должна быть равна размерности геометрического контекста, в котором размещается форма. Размерность модели, представленной объектом **sub\_model**, должна равняться размерности объектов, задающих местоположение. Местоположение задается в контексте модели, описывающей устройство кабельного компонента.

##### EXPRESS-спецификация:

```

*) ENTITY Sub_model_placement_2d;
placement : Axis_placement_2d;
sub_model : Component_2d_location;
END_ENTITY;
(*

Определения атрибутов
- placement — задает объект Axis_placement_2d, играющий роль атрибута placement объекта Sub_model_placement_2d;
- sub_model — задает объект Component_2d_location, играющий роль атрибута sub_model объекта Sub_model_placement_2d. Объект, играющий роль атрибута sub_model, представляет систему координат, размещаемую в контексте модели, описывающей использование кабельного компонента.
*)

END_SCHEMA; -- Assembly_module_with_cable_component_2d_arm
(*

```

## 5 Интерпретированная модель модуля

### 5.1 Спецификация отображения

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

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

Секция «Заголовок» содержит:

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

ный атрибут ссылается на тип данных, являющийся объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных.

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

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

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

Секция «Источник» содержит:

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

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

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

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

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

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

Секция «Ссылочный путь» содержит:

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

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

- [ ] — в квадратные скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые требуются для обеспечения соответствия информационному требованию;
- ( ) — в круглые скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые являются альтернативными в рамках отображения для обеспечения соответствия информационному требованию;
- { } — 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 супертипов объекта, наименование которого следует после этого символа;  
 <= — объект, наименование которого предшествует символу <=, является подтипов объекта, наименование которого следует после этого символа;  
 = — строковый (STRING), выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных ограничен списком выбора или значением;  
 \ — выражение для ссылочного пути продолжается на следующей строке;  
 \* — один или более экземпляров взаимосвязанных объектных типов данных могут быть объединены в древовидную структуру. Путь между объектом взаимосвязи и связанными с ним объектами заключают в фигурные скобки;  
 -- — последующий текст является комментарием или ссылкой на раздел;  
 \*> — выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных, наименование которого предшествует символу \*>, расширяется до выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;  
 <\* — выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных, наименование которого предшествует символу <\*, является расширением выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;  
 !{} — секция, заключенная в фигурные скобки, обозначает отрицательное ограничение, налагаемое на отображение.

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

### 5.1.1 Прикладной объект **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model**

Элемент ИММ: shape\_representation

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: shape\_representation <= representation {representation [representation.name = 'ppsm'] [representation.description = 'routed cable component shape model']}

5.1.1.1 Связь объекта **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model** с объектом **Cable\_component**, представляющим атрибут **shape\_characterized\_component**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: shape\_representation <= representation <= property\_definition\_representation.used\_representation property\_definition\_representation {property\_definition\_representation => shape\_definition\_representation}

```
property_definition_representation.definition ->
property_definition =>
product_definition_shape =>
assembly_component =>
physical_component =>
cable_component
```

5.1.1.2 Связь объекта **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model** с объектом **Curve**, представляющим атрибут **cable\_path\_shape**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: shape\_representation <=
representation
representation.items[i] ->
representation\_item =>
geometric\_representation\_item =>
curve

5.1.1.3 Связь объекта **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model** с объектом **Geometric\_model\_element\_relationship**, представляющим атрибут **junction\_placement**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: shape\_representation <=
representation
representation.items[i] ->
representation\_item =>
geometric\_representation\_item =>
geometric\_model\_element\_relationship

5.1.1.4 Связь объекта **Routed\_cable\_component\_2d\_shape\_model** с объектом **Sub\_model\_placement\_2d**, представляющим атрибут **connector\_placement**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: shape\_representation <=
representation
representation.items[i] ->
representation\_item =>
{representation\_item.name = 'sub model placement 2d'}
mapped\_item

### 5.1.2 Прикладной объект **Sub\_model\_placement\_2d**

Элемент ИММ: mapped\_item

Источник: ИСО 10303-43

Ссылочный путь: {mapped\_item <=
representation\_item
representation\_item.name = 'sub model placement 2d'}

5.1.2.1 Связь объекта **Sub\_model\_placement\_2d** с объектом **Component\_2d\_location**, представляющим атрибут **sub\_model**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: mapped\_item
mapped\_item.mapping\_source ->

```

representation_map
representation_map.mapping_origin ->
{representation_item =>
{representation_item
representation_item.name = 'component assembly 2d position'
mapped_item}
representation_item <-
representation.items[i]
{[representation.name = 'ppsm']
[representation.id = 'ac2dsm']}
{representation =>
shape_representation}
representation <-
representation_relationship.rep_1
representation_relationship =>
representation_relationship_with_transformation =>
component_2d_location

```

5.1.2.2 Связь объекта **Sub\_model\_placement\_2d** с объектом **Axis\_placement\_2d**, представляющим атрибут **placement**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: mapped\_item  
 mapped\_item.mapping\_target ->  
 axis2\_placement\_2d

## 5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS

В данном подразделе определена EXPRESS-схема, полученная из таблицы отображений. В ней использованы элементы общих ресурсов или других прикладных модулей и определены конструкции на языке EXPRESS, относящиеся к настоящему стандарту.

В данном подразделе определена интерпретированная модель прикладного модуля «Двумерная модель электронного блока с кабельным компонентом», а также определены модификации, которые применяются к конструкциям, импортированным из общих ресурсов.

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

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

### EXPRESS-спецификация:

```

*)
SCHEMA Assembly_module_with_cable_component_2d_mim;

USE FROM Assembly_module_with_cable_component_mim;    ISO/TS 10303 1644
USE FROM Physical_unit_2d_design_view_mim;    ISO/TS 10303-1724

(*

```

### П р и м е ч а н и я

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

**Assembly\_module\_with\_cable\_component\_mim** — ИСО/ТС 10303-1644;

**Physical\_unit\_2d\_design\_view\_mim** — ИСО/ТС 10303-1724.

2 Графическое представление данной схемы приведено на рисунке D.1 приложения D.

**ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1638—2014**

\*)

END\_SCHEMA; Assembly\_module\_with\_cable\_component\_2d\_mim

(\*

Приложение А  
(обязательное)

**Сокращенные наименования объектов ИММ**

- Наименования объектов определены в 5.2 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.

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(1638) 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\_module\_with\_cable\_component\_2d\_arm**

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме Assembly\_module\_with\_cable\_component\_2d\_arm, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1638) version(2) schema(1) assembly-module-with-cable-component-2d-arm(1) }

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

**В.2.2 Обозначение схемы Assembly\_module\_with\_cable\_component\_2d\_mim**

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме Assembly\_module\_with\_cable\_component\_2d\_mim, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1638) version(2) schema(1) assembly-module-with-cable-component-2d-mim(2) }

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

Приложение С  
(справочное)

## EXPRESS-G диаграммы ПЭМ

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

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

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

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

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

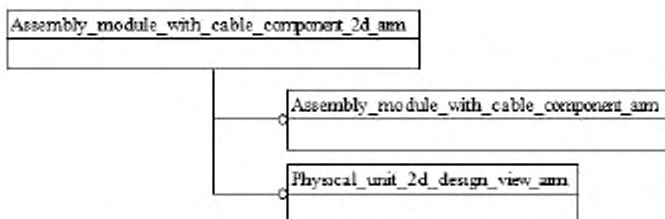


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

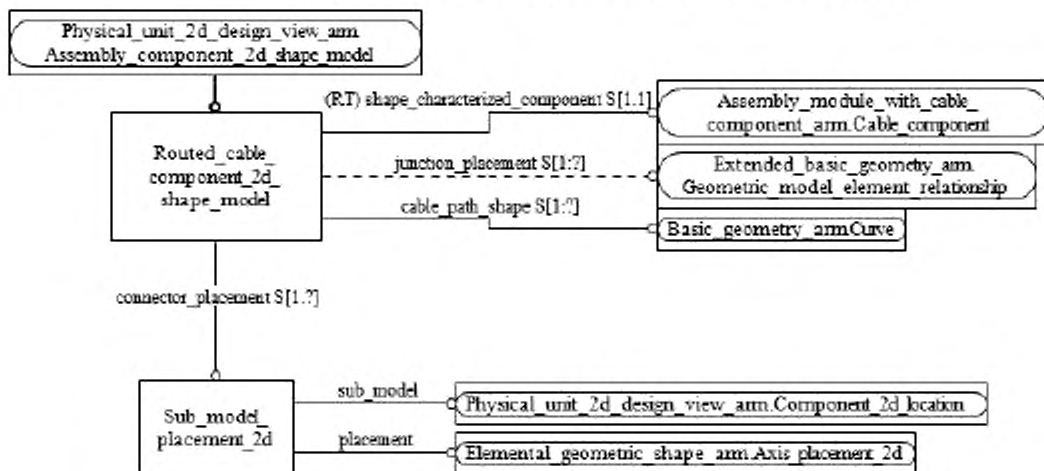


Рисунок С.2 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G

Приложение D  
(справочное)

## EXPRESS-G диаграммы ИММ

Диаграмма на рисунке D.1 получена из сокращенного листинга ИММ на языке EXPRESS, приведенного в 5.2. В диаграммах использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

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

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах ИММ других прикладных модулей или в схемах общих ресурсов, в схему ИММ рассматриваемого прикладного модуля с помощью 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.

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

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

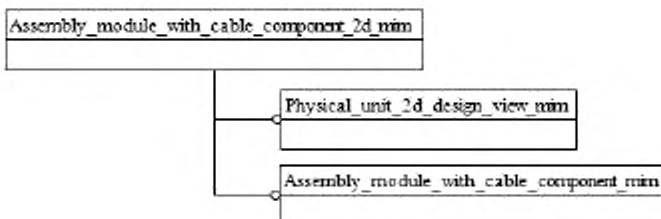


Рисунок D.1 — Представление ИММ на уровне схем в формате EXPRESS-G

Приложение Е  
(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 даются ссылки в настоящем стандарте. На этих же сайтах представлены листинги всех EXPRESS-схем, установленных в настоящем стандарте, без комментариев и другого поясняющего текста. Эти листинги доступны в машинно-интерпретируемой форме (см. таблицу Е.1) и могут быть получены по следующим адресам URL:

- сокращенные наименования: [http://www.tc184-sc4.org/Short\\_Names/](http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/);
- EXPRESS: <http://www.tc184-sc4.org/EXPRESS/>.

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 N6306
Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N6307

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

**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 (ASN.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 10303-202:1996	—	*
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 10303-1644	—	*
ИСО/ТС 10303-1724	—	*

\* 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.

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

IDT — идентичные стандарты.

## Библиография

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

---

УДК 656.072:681.3:006.354

ОКС 25.040.40

П 87

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, электронный узел, двумерная геометрическая модель, электронный блок, кабельный компонент

---

Подписано в печать 03.03.2015. Формат 60x84%.  
Усл. печ. л. 2,33. Тираж 31 экз. Зак. 1094

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)