

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
ИСО/ТС 10303-1204—  
2017

---

**Системы автоматизации производства  
и их интеграция**

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

**Часть 1204**

**Прикладной модуль.  
Схематический чертеж**

**(ISO/TS 10303-1204:2005, IDT)**

**Издание официальное**



Москва  
Стандартинформ  
2017

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным бюджетным учреждением «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации «ФБУ «КВФ «Интерстандарт» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии 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 11 июля 2017 г. № 677-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1204:2005 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1204. Прикладной модуль. Схематический чертеж» (ISO/TS 10303-1204:2005, «Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1204: Application module: Schematic drawing», IDT).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «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](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, 2017

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 10303-1001 .....	2
3.4 Термин, определенный в ИСО 10303-1017 .....	2
3.5 Сокращения .....	2
4 Информационные требования .....	3
4.1 ПЭМ, 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 .....	7
Приложение А (обязательное) Сокращенные наименования объектов ИММ .....	10
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 .....	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 изделия на всем протяжении их жизненного цикла. Этот механизм применим не только для обмена файлами в нейтральном формате, он является также основой для реализации и совместного доступа к базам данных об изделиях и организации архивирования.

В настоящем стандарте специфицирован прикладной модуль для определения схематических чертежей и связанной с ними управленческой информации. Схематический чертеж — это схематический элемент, оформленный как полный чертеж.

В настоящем стандарте также содержатся определения соединителей страниц, предоставляющих связи между различными схематическими чертежами или между различными частями одного и того же схематического чертежа.

В разделе 1 настоящего стандарта определена область применения данного прикладного модуля, а также его функциональность и относящиеся к нему данные.

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

В разделе 4 установлены информационные требования к прикладной предметной области с использованием 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 на языке EXPRESS может использоваться для ссылки на сам тип данных либо на экземпляр данных этого типа. Различие в использовании обычно понятно из контекста. Если существует вероятность неоднозначного толкования, то в текст включают фразу «объектный тип данных» либо «экземпляр (экземпляры) объектного типа данных».

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

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Системы автоматизации производства и их интеграция

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

**Часть 1204**  
**Прикладной модуль.**  
**Схематический чертеж**Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.  
Part 1204. Application module. Schematic drawing

Дата введения — 2019—07—01

**1 Область применения**

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

- полный схематический чертеж с управленческими данными.

**П р и м е ч а н и е** — Эта возможность обеспечивается прикладными модулями «Schematic\_element» и «Drawing\_structure\_and\_administration\_library», на которые даются ссылки;

- соединители страниц и их отношения.

В область применения настоящего стандарта не входят:

- библиотека определений схематических элементов (т.е. библиотека условных обозначений).

**П р и м е ч а н и е** — Библиотека определений схематических элементов входит в область действия прикладного модуля «Schematic\_element\_library»;

- связь схематического элемента с тем объектом, который представляет этот элемент.

**П р и м е ч а н и е** — Связь схематического элемента с изделием или действием, обозначаемым этим элементом, входит в область действия прикладного модуля «Symbolization\_by\_schematic\_element».

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты и документы (для датированных ссылок используют только указанное издание ссылочного документа):

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

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

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

ISO 10303-21:2002, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 21: Implementation methods: Clear text encoding of the exchange structure

(Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена)

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

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

ISO/TS 10303-1006:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1006: Application module: Foundation representation (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1006. Прикладной модуль. Основы представления)

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

ISO/TS 10303-1205:2005, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1205: Application module: Schematic element (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1205. Прикладной модуль. Схематический элемент)

ISO/TS 10303-1207:2005, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1207: Application module: Drawing structure and administration (Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1207. Прикладной модуль. Структура и администрирование чертежной документации).

### 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 10303-1001

В настоящем стандарте применены следующие термины:

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

#### 3.4 Термин, определенный в ИСО 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 «Схематический чертеж», которые представлены в форме ПЭМ.

### Примечания

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

Ниже представлен фрагмент EXPRESS-спецификации, с которого начинается описание схемы **Schematic\_drawing\_arm**. В нем определены необходимые внешние ссылки.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA Schematic_drawing_arm;
(*
```

### 4.1 ПЭМ, необходимые для прикладного модуля

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

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
USE FROM Drawing_structure_and_administration_arm; -- ISO/TS 10303-1207
USE FROM Schematic_element_arm; -- ISO/TS 10303-1205
USE FROM Foundation_representation_arm; -- ISO/TS 10303-1006
(*
```

### Примечания

1 Схемы, ссылки на которые приведены выше, определены в следующих документах комплекса ИСО 10303:  
**Drawing\_structure\_and\_administration\_arm** — ИСО/ТС 10303-1207;  
**Schematic\_element\_arm** — ИСО/ТС 10303-1205;  
**Foundation\_representation\_arm** — ИСО/ТС 10303-1006.  
 2 Графическое представление этих схем приведено на рисунках С.1 и С.2 (приложение С).

### 4.2 Определение объектов ПЭМ

Настоящий подраздел описывает 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 Объект **Intra\_page\_connector**

Объект **Intra\_page\_connector** является таким подтипом объекта **Page\_connector**, который воспринимается человеком как элемент схемы, который ссылается на представленный объектом **Page\_connector** элемент схемы, расположенный на том же листе чертежа, или на который ссылается элемент схемы, расположенный на том же листе чертежа.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Intra_page_connector
  SUBTYPE OF (Page_connector);
END_ENTITY;
(*
```

**4.2.2 Объект Off\_page\_connector**

Объект **Off\_page\_connector** является таким подтипом объекта **Page\_connector**, который воспринимается человеком как элемент схемы, ссылающийся на представленный объектом **On\_page\_connector** элемент схемы, расположенный на другом листе чертежа.

**EXPRESS-спецификация:**

```
*)
ENTITY Off_page_connector
    SUBTYPE OF (Page_connector);
END_ENTITY;
(*
```

**4.2.3 Объект On\_page\_connector**

Объект **On\_page\_connector** является таким подтипом объекта **Page\_connector**, который воспринимается человеком как элемент схемы, на который ссылается представленный объектом **Off\_page\_connector** элемент схемы, расположенный на другом листе чертежа.

**EXPRESS-спецификация:**

```
*)
ENTITY On_page_connector
    SUBTYPE OF (Page_connector);
END_ENTITY;
(*
```

**4.2.4 Объект Page\_connector**

Объект **Page\_connector** является таким подтипом объекта **Schematic\_element\_definition**, который воспринимается человеком как элемент схемы, который ссылается на представленный объектом **Page\_connector** элемент схемы, или на который ссылается элемент схемы.

Соединитель страниц, представленный объектом **Page\_connector**, может ссылаться на другой соединитель страниц, расположенный на том же листе чертежа, или на соединитель страниц, расположенный на другом листе чертежа. Также на соединитель страниц может ссылаться на другой соединитель страниц, расположенный на том же листе чертежа, или на соединитель страниц, расположенный на другом листе чертежа.

**EXPRESS-спецификация:**

```
*)
ENTITY Page_connector
    SUBTYPE OF (Schematic_element_definition);
END_ENTITY;
(*
```

**4.2.5 Объект Schematic\_drawing**

Объект **Schematic\_drawing** является таким подтипом объекта **Schematic\_element\_definition**, который представляет полный схематический чертеж и для которого заданы управленческие данные в виде версии чертежа.

**EXPRESS-спецификация:**

```
*)
ENTITY Schematic_drawing
    SUBTYPE OF (Schematic_element_definition, Drawing_sheet_revision);
END_ENTITY;
(*
```

**4.2.6 Объект Reference\_between\_page\_connectors**

Объект **Reference\_between\_page\_connectors** задает связь между двумя экземплярами объекта **Page\_connector**, показывая, что между ними есть связь.

**EXPRESS-спецификация:**

```
*)
ENTITY Reference_between_page_connectors
    SUBTYPE OF (Representation_relationship);
    SELF\Representation_relationship.rep_1 : Page_connector;
```



```
SELF\Representation_relationship.rep_2 : Page_connector;
END_ENTITY;
( *
```

#### Определения атрибутов:

**rep\_1** — объект **Page\_connector**, который ссылается на объект **Page\_connector**, играющий роль атрибута **rep\_2**, или на который ссылается объект **Page\_connector**, играющий роль атрибута **rep\_2**;

**rep\_2** — объект **Page\_connector**, который ссылается на объект **Page\_connector**, играющий роль атрибута **rep\_1**, или на который ссылается объект **Page\_connector**, играющий роль атрибута **rep\_1**.

```
*)
END_SCHEMA; -- Schematic_drawing_arm
( *
```

## 5 Интерпретированная модель модуля

### 5.1 Спецификация отображения

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

В данном подразделе представлена спецификация отображения, которая определяет, как каждый прикладной элемент, описанный в разделе 4, отображается на один или более элементов ИММ (см. 5.2).

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

Секция «Заголовок» содержит:

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

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

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

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

Секция «Источник» содержит:

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

- обозначение настоящего стандарта для тех элементов ИММ, которые определены в схеме ИММ настоящего стандарта.

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

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

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

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

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

Секция «Ссылочный путь» содержит:

- ссылочный путь к супертипам в общих ресурсах для каждого элемента ИММ, определенного в настоящем стандарте;

- спецификацию взаимосвязей между элементами ИММ, если отображение прикладного элемента требует связать экземпляры нескольких объектных типов данных ИММ. В этом случае в каждой строке ссылочного пути указывают роль элемента ИММ по отношению к ссылающемуся на него элементу ИММ или к следующему по ссылочному пути элементу ИММ.

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

[ ] — в квадратные скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые требуются для обеспечения соответствия информационному требованию;

( ) — в круглые скобки заключают несколько элементов ИММ или частей ссылочного пути, которые являются альтернативными в рамках отображения для обеспечения соответствия информационному требованию;

{ } — в фигурные скобки заключают фрагмент, ограничивающий ссылочный путь для обеспечения соответствия информационному требованию;

< > — в угловые скобки заключают один или более необходимых ссылочных путей;

|| — между вертикальными линиями помещают объект супертипа;

-> — атрибут, наименование которого предшествует символу ->, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого следует после этого символа;

<- — атрибут объекта, наименование которого следует после символа <-, ссылается на объектный или выбираемый тип данных, наименование которого предшествует этому символу;

[i] — атрибут, наименование которого предшествует символу [i], является агрегированной структурой; ссылка дается на любой элемент данной структуры;

[n] — атрибут, наименование которого предшествует символу [n], является упорядоченной агрегированной структурой; ссылка дается на n-й элемент данной структуры;

=> — объект, наименование которого предшествует символу =>, является супертипом объекта, наименование которого следует после этого символа;

<= — объект, наименование которого предшествует символу <=, является подтипом объекта, наименование которого следует после этого символа;

= — строковый (STRING), выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных ограничен списком выбора или значением;

\ — выражение для ссылочного пути продолжается на следующей строке;

\* — один или более экземпляров взаимосвязанных объектных типов данных могут быть объединены в древовидную структуру. Путь между объектом взаимосвязи и связанными с ним объектами заключают в фигурные скобки;

-- — последующий текст является комментарием или ссылкой на раздел;

\*> — выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных, наименование которого предшествует символу \*>, расширяется до выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом;

<\* — выбираемый (SELECT) или перечисляемый (ENUMERATION) тип данных, наименование которого предшествует символу <\*, является расширением выбираемого или перечисляемого типа данных, наименование которого следует за этим символом.

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 **Intra\_page\_connector**

Элемент ИММ: intra\_page\_connector

Источник: ИСО/ТС 10303-1204

#### 5.1.2 Прикладной объект **Off\_page\_connector**

Элемент ИММ: off\_page\_connector

Источник: ИСО/ТС 10303-1204

#### 5.1.3 Прикладной объект **On\_page\_connector**

Элемент ИММ: on\_page\_connector

Источник: ИСО/ТС 10303-1204

#### 5.1.4 Прикладной объект **Page\_connector**

Элемент ИММ: page\_connector

Источник: ИСО/ТС 10303-1204

#### 5.1.5 Прикладной объект **Reference\_between\_page\_connectors**

Элемент ИММ: reference\_between\_page\_connectors

Источник: ИСО/ТС 10303-1204

5.1.5.1 Связь объекта **Reference\_between\_page\_connectors** с объектом **Page\_connector** (представленным атрибутом **rep\_1**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: reference\_between\_page\_connectors <=  
representation\_relationship  
representation\_relationship.rep\_1

5.1.5.2 Связь объекта **Reference\_between\_page\_connectors** с объектом **Page\_connector** (представленным атрибутом **rep\_2**)

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: reference\_between\_page\_connectors <=  
representation\_relationship  
representation\_relationship.rep\_2

#### 5.1.6 Прикладной объект **Schematic\_drawing**

Элемент ИММ: schematic\_drawing

Источник: ИСО/ТС 10303-1204

### 5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS

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

В настоящем подразделе определена интерпретированная модель прикладного модуля «Схематический чертеж», а также определены модификации, которым подвергаются конструкции, импортированные из общих ресурсов.

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

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

#### EXPRESS-спецификация:

\*)  
SCHEMA Schematic\_drawing\_mim;

```

USE FROM Schematic_element_mim;      -- ISO/TS 10303-1205
USE FROM Drawing_structure_and_administration_mim;  -- ISO/TS 10303-1207
USE FROM Foundation_representation_mim;  -- ISO/TS 10303-1006
( *

```

#### Примечания

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

**Schematic\_element\_mim** — ИСО/ТС 10303-1205;

**Drawing\_structure\_and\_administration\_mim** — ИСО/ТС 10303-1207;

**Foundation\_representation\_mim** — ИСО/ТС 10303-1006.

2 Графическое представление данных схем приведено на рисунках D.1 и D.2 (см. приложение D).

### 5.2.1 Определения объектов ИММ

Настоящий пункт задает объекты ИММ для прикладного модуля, рассматриваемого в настоящем стандарте. Далее специфицированы объекты ИММ и их определения.

#### 5.2.1.1 Объект **intra\_page\_connector**

Объект **intra\_page\_connector** является таким подтипом объекта **page\_connector**, посредством которого реализована концепция объекта **Intra\_page\_connector** (определенного в ПЭМ).

#### EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY intra_page_connector
  SUBTYPE OF (page_connector);
END_ENTITY;
( *

```

#### 5.2.1.2 Объект **off\_page\_connector**

Объект **off\_page\_connector** является таким подтипом объекта **page\_connector**, посредством которого реализована концепция объекта **Off\_page\_connector** (определенного в ПЭМ).

#### EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY off_page_connector
  SUBTYPE OF (page_connector);
END_ENTITY;
( *

```

#### 5.2.1.3 Объект **on\_page\_connector**

Объект **on\_page\_connector** является таким подтипом объекта **page\_connector**, который воспринимается человеком как элемент схемы, на который ссылается представленный объектом **On\_page\_connector** элемент схемы, расположенный на другом листе чертежа.

#### EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY on_page_connector
  SUBTYPE OF (page_connector);
END_ENTITY;
( *

```

#### 5.2.1.4 Объект **page\_connector**

Объект **page\_connector** является таким подтипом объекта **page\_connector**, посредством которого реализована концепция объекта **Page\_connector** (определенного в ПЭМ).

#### EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY page_connector
  SUBTYPE OF (schematic_element_definition);
END_ENTITY;
( *

```

#### 5.2.1.5 Объект **schematic\_drawing**

Объект **schematic\_drawing** является подтипом объектов **schematic\_element\_definition** и **drawing\_sheet\_revision**.

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY schematic_drawing
  SUBTYPE OF (schematic_element_definition, drawing_sheet_revision);
END_ENTITY;
( *

```

**5.2.1.6 Объект reference\_between\_page\_connectors**

Объект **reference\_between\_page\_connectors** является таким подтипом объекта **representation\_relationship**, посредством которого реализована концепция объекта **Reference\_between\_page\_connectors** (определенного в ПЭМ).

EXPRESS-спецификация:

```

*)
ENTITY reference_between_page_connectors
  SUBTYPE OF (representation_relationship);
  SELF\representation_relationship.rep_1 : page_connector;
  SELF\representation_relationship.rep_2 : page_connector;
END_ENTITY;
( *

```

Определения атрибутов:

**rep\_1** — объект **Page\_connector**, который ссылается на объект **Page\_connector**, играющий роль атрибута **rep\_2**, или на который ссылается объект **Page\_connector**, играющий роль атрибута **rep\_2**.

**rep\_2** — объект **Page\_connector**, который ссылается на объект **Page\_connector**, играющий роль атрибута **rep\_1**, или на который ссылается объект **Page\_connector**, играющий роль атрибута **rep\_1**.

```

*)
END_SCHEMA;  -- Schematic_drawing_mim
( *

```

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Сокращенные наименования объектов ИММ**

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

Имена объектов были определены в 5.2 и в других стандартах, перечисленных в разделе 2.

Требования к использованию сокращенных наименований содержатся в методах реализации, описанных в соответствующих стандартах комплекса ИСО 10303.

**П р и м е ч а н и е** — Наименования объектов на языке EXPRESS доступны в Интернете по адресу [http://www.tc184-sc4.org/Short\\_Names/](http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/).

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

Полное наименование	Сокращенное наименование
INTRA_PAGE_CONNECTOR	INPGCN
OFF_PAGE_CONNECTOR	OFFPGCN
ON_PAGE_CONNECTOR	ONPGCN
PAGE_CONNECTOR	PGCNN
REFERENCE_BETWEEN_PAGE_CONNECTORS	RBP0
SCHEMATIC_DRAWING	SCHDRW

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(1204) version(1) }

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

**В.2 Обозначение схем**

**В.2.1 Обозначение схемы Schematic\_drawing\_arm**

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схемы **Schematic\_drawing\_arm**, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1204) version(1) schema(1) schematic-drawing-arm (1) }

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

**В.2.2 Обозначение схемы Schematic\_drawing\_mim**

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схемы **Schematic\_drawing\_mim**, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1204) version(1) schema(1) schematic-drawing-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 схем ПЭМ модулей, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированных конструкций, которые не конкретизированы или на которые отсутствуют ссылки в конструкциях схемы ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

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

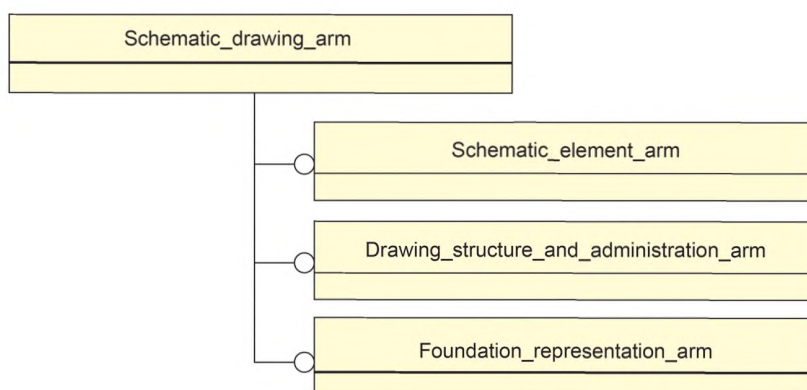


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

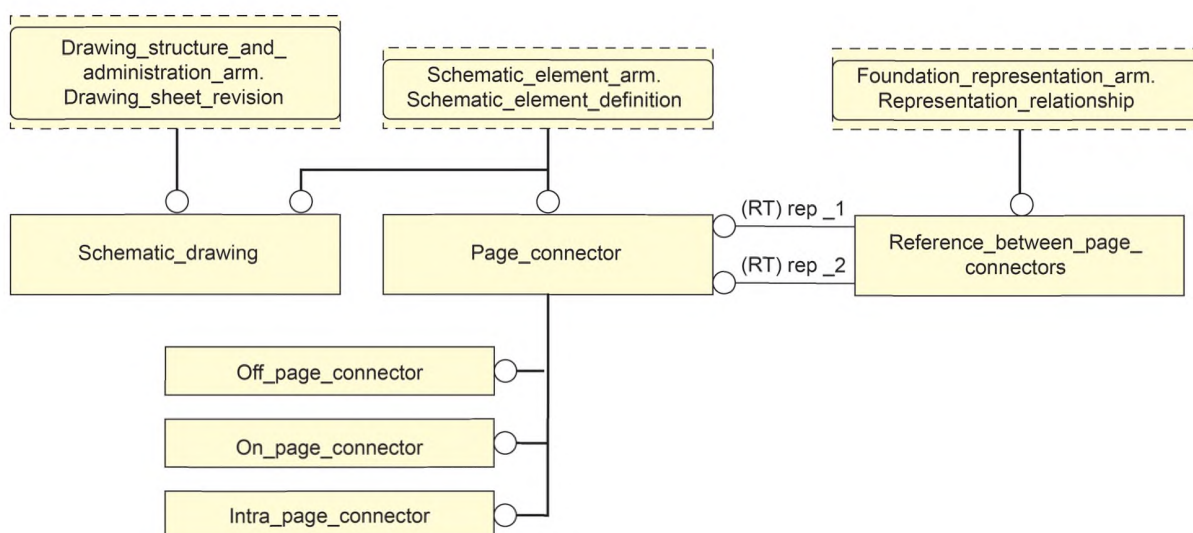


Рисунок С.2 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G.



**Приложение D**  
**(справочное)**

**EXPRESS-G диаграммы IMM**

Диаграммы на рисунке D.1 и D.2 получены из сокращенного листинга IMM на языке EXPRESS, приведенного в 5.2. В диаграмме использована графическая нотация EXPRESS-G языка EXPRESS.

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

- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах IMM других прикладных модулей или в схемах общих ресурсов, в схему IMM рассматриваемого прикладного модуля с помощью оператора USE FROM;

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

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

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

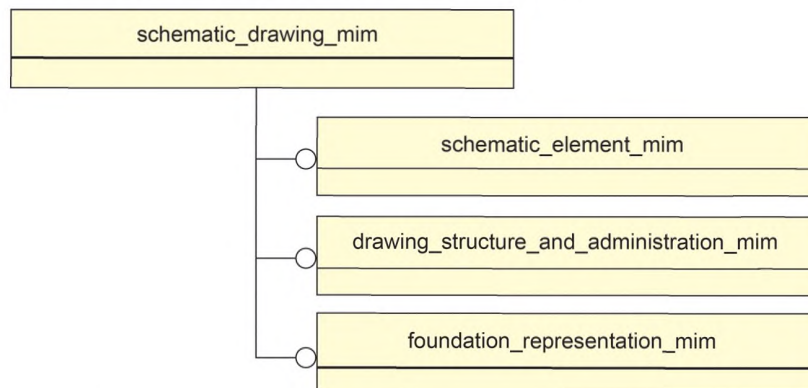


Рисунок D.1 — Представление IMM на уровне схем в формате EXPRESS-G

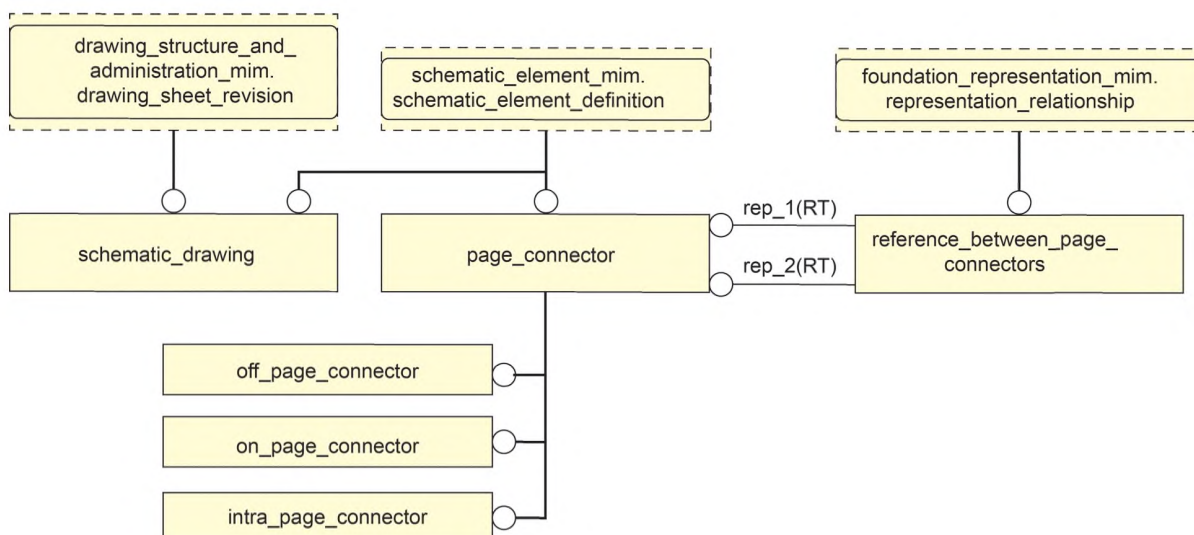


Рисунок D.2 — Представление IMM на уровне объектов в формате EXPRESS-G.

**Приложение Е**  
**(справочное)**

**Машинно-интерпретируемые листинги**

В настоящем приложении приведены ссылки на сайты, на которых находятся листинги наименований объектов на языке EXPRESS и соответствующих сокращенных наименований, установленных или на которые даются ссылки в настоящем стандарте. На этих же сайтах представлены листинги всех EXPRESS-схем, определенных в настоящем стандарте, без комментариев и другого поясняющего текста. Эти листинги доступны в машинно-интерпретируемой форме (см. таблицу Е.1) и могут быть получены по следующим адресам URL:

сокращенные наименования: [http://www.tc184-sc4.org/Short\\_Names/](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 N2825
Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N2826

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**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO/IEC 8824-1:1995	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 «Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»
ISO 10303-1:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы»
ISO 10303-11:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2009 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS»
ISO 10303-21:2002	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»
ISO 10303-202:1996	—	*
ISO/TS 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»
ISO/TS 10303-1006:2004	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1006—2010 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1006. Прикладной модуль. Представление основы»
ISO/TS 10303-1017	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»
ISO/TS 10303-1205:2005	—	**
ISO/TS 10303-1207:2005	—	**
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует.</p> <p>** Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Официальный перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичные стандарты.</p>		

**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

П87

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, информация о свойствах изделия, схематический чертеж

---

**БЗ 8—2017/34**

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Ю.М. Прокофьева*  
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 20.07.2017. Подписано в печать 25.07.2017. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,10. Тираж 21 экз. Зак. 1211.  
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)