# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1123— 2014

# Системы автоматизации производства и их интеграция

# ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

# Часть 1123 Прикладной модуль Определение документа

ISO/TS 10303-1123:2004
Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 1123: Application module:

Document definition
(IDT)

Издание официальное



#### 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 документа, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 459 «Информационная поддержка жизненного цикла изделий»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2014 г. № 984-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1123:2004 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1123. Прикладной модуль. Определение документа» (ISO/TS 10303-1123:2004 «Industrial automation systems and integration Product data representation and exchange Part 1123: Application module: Document definition»).

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

#### 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.

Настоящий стандарт специфицирует прикладный модуль, используемый для описания документа некоторой версии, представленного в цифровом или физическом формате.

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

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

В разделе 4 определены информационные требования к прикладной предметной области, используя принятую в ней терминологию.

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

Имя типа данных на языке EXPRESS может использоваться 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) 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 1123 Прикладной модуль. Определение документа

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.

Part 1123. Application module. Document definition

Дата введения — 2015—08—01

### 1 Область применения

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

- определение документа некоторой версии, представленного в цифровом формате, например в форме электронного файла;
- определение документа некоторой версии, представленного в нецифровом формате, например в форме бумажной копии;
- спецификация данных, задающих местоположение составных частей документа, представленного объектом **Document definition**, в физической или цифровой системе хранения.

### 2 Нормативные ссылки

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

ИСО/МЭК 8824-1:1998<sup>1)</sup> Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.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 10303-1:1994 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы (ISO 10303-1:1994, Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 1: Overview and fundamental principles)

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

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

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

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

1

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

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

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

ИСО/TC 10303-1019:2004<sup>4</sup> Системы автоматизации производства их Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1019. Прикладной модуль. Определение представления изделия (ISO/TS 10303-1019:2004. Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1019; Application module: Product view definition)

ИСО 10303-1121:2010 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1121. Прикладной модуль. Обозначение документов и их версий. (ISO/TS 10303-1121:2010, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1121: Application module: Document and version identification)

ИСО 10303-1127:2004<sup>5</sup> Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1127. Прикладной модуль. Обозначение файла (ISO/TS 10303-1127:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1127: Application module: File identification)

ИСО 10303-1128:2004 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1128. Прикладной модуль. Присвоение обозначения внешнего элемента. (ISO 10303-1128:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1128: Application module: External item identification assignment)

#### 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).

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Отменен. Действует ИСО/ТС 10303-1017:2010. <sup>4</sup> Отменен. Действует ИСО/ТС 10303-1019:2006.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Отменен. Действует ИСО/ТС 10303-1027:2011.

#### 3.5 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ПМ – прикладной модуль;

ПЭМ – прикладная эталонная модель;

ИММ – интерпретированная модель модуля;

URL – унифицированный указатель информационного ресурса.

# 4 Информационные требования

В настоящем разделе определены информационные требования к прикладному модулю «Определение документа», представленные 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.

В данном подразделе представлен фрагмент EXPRESS-спецификации, с которого начинается описание схемы **Document\_definition\_arm**. В нем определены необходимые внешние ссылки.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA Document_definition_arm;
(*
```

#### 4.1 ПЭМ, необходимые для прикладного модуля

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

```
*)
USE FROM Document_and_version_identification_arm; -- ISO/TS
10303-1121
USE FROM External_item_identification_assignment_arm; -- ISO/TS
10303-1128
USE FROM File_identification_arm; -- ISO/TS 10303-1127
USE FROM Product_view_definition_arm; -- ISO/TS 10303-1019
(*
```

Примечания

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

Document\_and\_version\_identification\_arm - MCO/TC 10303-1121;

External\_item\_identification\_assignment\_arm - MCO/TC 10303-1128;

File\_identification arm – MCO/TC 10303-1127;

Product\_view\_definition\_arm - MCO/TC 10303-1019.

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

### 4.2 Определение типа данных ПЭМ

В данном подразделе приведен определенный в ПЭМ тип данных рассматриваемого прикладного модуля.

#### 4.2.1 Тип данных document location select

Выбираемый тип данных document\_location\_select является расширением типа данных external\_identification\_item. В настоящем типе данных к списку альтернативных выбираемых типов данных добавлен именованный тип Document definition.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE document_location_select = SELECT BASED_ON
external_identification_item WITH
      (Document_definition);
END_TYPE;
(*
```

#### 4.3 Определение объектов ПЭМ

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

#### 4.3.1 Объект Digital\_document\_definition

Объект Digital\_document\_definition является подтипом объекта Document\_ definition. С помощью настоящего объекта обозначается коллекция файлов, расположен-ных в архиве на оптическом диске, в магнитном, электронном хранилище или их сочетании. Определяемый цифровой документ может образовываться из одного или множества составляющих цифровых файлов.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Digital_document_definition
   SUBTYPE OF (Document_definition);
   files : SET[0:?] OF Digital_file;
END_ENTITY;
(*
```

#### Определение атрибута

files — набор экземпляров объекта **Digital\_file**, представляющих файлы, образующие содержимое цифрового документа.

#### 4.3.2 Объект Document definition

Объект **Document\_definition** – это такой подтип объекта **Product\_view\_definition**, который содержит указатель на объект **Document\_version**, представляющий документ некоторой версии в определенном формате.

П р и м е ч а н и е — Представленный объектом **Document\_version** документ некоторой версии может иметь более одного представления.

Пример – Логический документ некоторой версии, содержащий модель формы, может быть представлен во внутренних форматах различных CAD-систем.

Каждый экземпляр объекта Document\_definition является или экземпляром объекта Digital\_document\_definition, или экземпляром объекта Physical\_document\_definition.

Примечание — В момент задания обозначения свойства представления могут быть еще неизвестны.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Document_definition
SUPERTYPE OF (ONEOF (Digital_document_definition,
Physical_document_definition))
SUBTYPE OF (Product_view_definition);
SELF\Product_view_definition.name RENAMED description : OPTIONAL
STRING;
```

```
SELF\Product_view_definition.defined_version RENAMED
associated_document_version : Document_version;
END_ENTITY;
(*
```

### Определения атрибутов

document\_portion – слово или группа слов, передающие предмет или часть содержимого документа, представленного объектом **Document**;

**Description** — текст, предоставляющий дополнительную информацию об определе-нии документа, представленного объектом **Document\_definition**. Присваивать значение этому атрибуту не обязательно:

associated document version – версия представляемого логического документа.

#### 4.3.3 Объект Document location identification

Объект Document\_location\_identification является таким подтипом объекта External\_source\_identification, с помощью которого можно обозначить местоположение составных частей представленного объектом Document\_definition документа во внешнем хранилище, где они размещены.

#### Примеры

- 1 Файл формата HTML, включающий иллюстрацию, может быть представлен объектом Document\_definition, содержащим ссылки на две составные части:
  - файл в формате HTML;
  - двоичный файл, содержащий изображение.

Если эти файлы расположены в одной директории или их адреса задаются относительно одной директории, то имя директории должно содержаться в атрибуте source id.

2 В качестве примеров значений атрибута можно привести:

- 'URL' для WEB-страницы;
- 'FTP' для адреса FTP;
- 'ISBN' для физических документов.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Document_location_identification
   SUBTYPE OF (External_source_identification);
WHERE
   WR1: 'DOCUMENT_DEFINITION_ARM.DOCUMENT_DEFINITION' IN
TYPEOF(SELF\External_source_identification.item);
END_ENTITY;
(*
```

### Формальное положение

WR1: обозначенный внешний элемент должен быть объектом типа Document definition.

### 4.3.4 Объект Physical\_document\_definition

Объект Physical\_document\_definition является подтипом объекта Document\_ definition. Физический документ, представляемый настоящим объектом, может состоять из одной или более твердых копий файлов.

Пример – Примерами физических документов, представляемых объектом, являются бумажные технические чертежи, микрофиши или такие бумажные документы, как распечатки расчетов или отчеты об испытаниях.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
Physical_document_definition
  SUBTYPE OF (Document_definition);
  components : SET[0:?] OF Hardcopy;
END_ENTITY;
(*
```

#### Определение атрибута

**components** – набор экземпляров объекта **Hardcopy**, представляющих составные части физического документа.

#### 4.4 Определение глобального правила ПЭМ

В настоящем подразделе приведено глобальное правило ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

#### 4.4.1 Глобальное правило document definition constraint

Каждый экземпляр объекта **Product\_view\_definition**, на который ссылается экземпляр объекта **Document version**, является экземпляром объекта **Document definition**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
RULE document_definition_constraint FOR
(Product_view_definition);
WHERE
   WR1: SIZEOF ( QUERY ( dd <* Product_view_definition | ( NOT (
   'DOCUMENT_DEFINITION_ARM.' + 'DOCUMENT_DEFINITION' IN TYPEOF (dd)
)        ) AND (   'DOCUMENT_DEFINITION_ARM.' + 'DOCUMENT_VERSION' IN TYPEOF ( dd.defined_version) ) ) ) =0;
END_RULE;
(*</pre>
```

#### Определение параметра

Product\_view\_definition – множество всех экземпляров объекта Product\_view\_ definition. Формальное положение

WR1: каждый экземпляр объекта **Product\_view\_definition**, ссылающийся на экземпляр объекта **Document version**, является экземпляром объекта **Document definition**.

```
*)
END_SCHEMA; -- Document_definition_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 его атрибутов и любое ограничение на подтипы, определенное в 5.2 либо импортированное с помощью оператора USE FROM.

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

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

Секция «Заголовок» содержит:

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

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

- наименование одного или более объектных типов данных ИММ;
- наименование атрибута объекта ИММ, представленное в виде синтаксической конструкции <наименование объекта>.<наименование атрибута>, если рассматри-ваемый 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, присут-ствующих 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;</li>
- [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:</p>
- = 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;</p>

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 Document\_definition

Элемент ИММ:product\_definitionИсточник:ИСО 10303-41

Правила: restrict\_document\_definition\_category

Ссылочный путь: {product\_definition

product\_definition.frame\_of\_reference ->

product\_definition\_context <=
application\_context\_element</pre>

(application\_context\_element.name = 'digital document definition')
(application\_context\_element.name = 'physical document definition')}

# 5.1.1.1 Связь объекта **Document\_definition** с объектом **Document\_version** (представленным атрибутом **associated document version**)

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: product\_definition

{product definition.frame of reference ->

product\_definition\_context <= application context element

(application\_context\_element.name = 'digital document definition')
(application\_context\_element.name = 'physical document definition')}

{product\_definition.formation -> product\_definition\_formation

product\_definition\_formation.of\_product ->

product <-

product\_related\_product\_category.products
product\_related\_product\_category <=</pre>

product\_category

product\_category.name='document'}

#### 5.1.2 Прикладной объект Digital\_document\_definition

Элемент ИММ:product\_definitionИсточник:ИСО 10303-41Ссылочный путь:{product definition

product definition.frame of reference ->

product\_definition\_context <=
application context element</pre>

application\_context\_element.name = 'digital document definition'}

5.1.2.1 Связь объекта Digital\_document\_definition с объектом Digital\_file (представленным атрибутом files)

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: product\_definition =>

product\_definition\_with\_associated\_documents

product\_definition\_with\_associated\_documents.documentation\_ids[i]

-> document {document <-

document\_representation\_type.represented\_document document\_representation\_type.name = 'digital'}

document => document\_file

### 5.1.3 Прикладной объект Physical\_document\_definition

Элемент ИММ:product\_definitionИсточник:ИСО 10303-41Ссылочный путь:{product\_definition

product\_definition.frame\_of\_reference ->

product\_definition\_context <=
application context element</pre>

application\_context\_element.name = 'physical document definition'}

# 5.1.3.1 Связь объекта Physical\_document\_definition с объектом Hardcopy (представленным атрибутом components)

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: product\_definition =>

product\_definition\_with\_associated\_documents

product\_definition\_with\_associated\_documents.documentation\_ids[

i] -> document {document <-

document\_representation\_type.represented\_document
document\_representation\_type.name = 'physical'}

document => document\_file

### 5.1.4 Прикладной объект Document\_location\_identification

Элемент ИММ: /SUPERTYPE(External\_source\_identification)/

#### 5.1.5 Прикладной объект External\_source\_identification

Определение прикладного объекта External\_source\_identification дано в прикладном модуле "external\_item\_identification\_assignment". В настоящей секции с целью включения утверждений, определения которых даны в настоящем прикладном модуле, дается расширение отображения прикладного объекта External source identification.

5.1.5.1 Связь объекта External\_source\_identification с объектом Document\_definition (представленным атрибутом item)

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied\_external\_identification\_assignment.items[i]->

external\_identification item

external\_identification\_item \*> document\_location\_select

document\_location\_select = product\_definition

### 5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS

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

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

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

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

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA Document_definition_mim;
USE FROM Document_and_version_identification_mim; -- ISO/TS
10303-1121
USE FROM External_item_identification_assignment_mim; --
ISO/TS 10303-1128
USE FROM File_identification_mim; -- ISO/TS 10303-1127
USE FROM product_definition_schema -- ISO 10303-41
   (product_definition,
    product_definition_with_associated_documents);
USE FROM Product_view_definition_mim; -- ISO/TS 10303-1019
(*
```

Примечания

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

Document\_and\_version\_identification\_mim - MCO/TC 10303-1121;

External\_item\_identification\_assignment\_mim - MCO/TC 10303-1128; product\_definition\_schema - MCO 10303-41; File\_identification\_mim - MCO/TC 10303-1127; Product\_view\_definition\_mim - MCO/TC 10303-1019.

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

### 5.2.1 Определение типа данных ИММ

В настоящем пункте определен тип данных ИММ для прикладного модуля, рассматриваемого в настоящем стандарте.

5.2.1.1 Тип данных document\_location\_select

Тип данных document\_location\_select является расширением типа данных external\_identification\_item. В настоящем типе данных к списку альтернативных типов данных добавлен тип данных product\_definition.

#### EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE document_location_select = SELECT BASED_ON
external_identification_item WITH
        (product_definition);
END_TYPE;
(*

*)
END_SCHEMA; -- Document_definition_mim
(*
```

# Приложение А (обязательное)

# Сокращенные наименования объектов ИММ

Наименования объектов, использованных в настоящем стандарте, определены в других стандартах и документах, перечисленных в разделе 2.

Требования к использованию сокращенных наименований объектов 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(1123) 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 Document\_definition\_arm

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе схеме **Document\_definition\_arm**, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1123) version(1) schema(1) document-definition-arm(1) }

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

#### В.2.2 Обозначение схемы Document definition mim

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

{ iso standard 10303 part(1123) version(1) schema(1) document-definition-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.

Настоящее приложение содержит два различных представления ПЭМ для рассматриваемого прикладного модуля:

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

Примечание — Оба эти представления являются неполными. Представление на уровне схем не отображает в схемы ПЭМ модули, которые импортированы косвенным образом. Представление на уровне объектов не отображает импортированные конструкции, которые не конкретизированы или на которые отсутствуют ссылки в конструкциях схемы ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

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

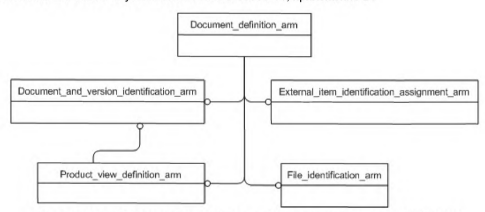


Рисунок C.1 - Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

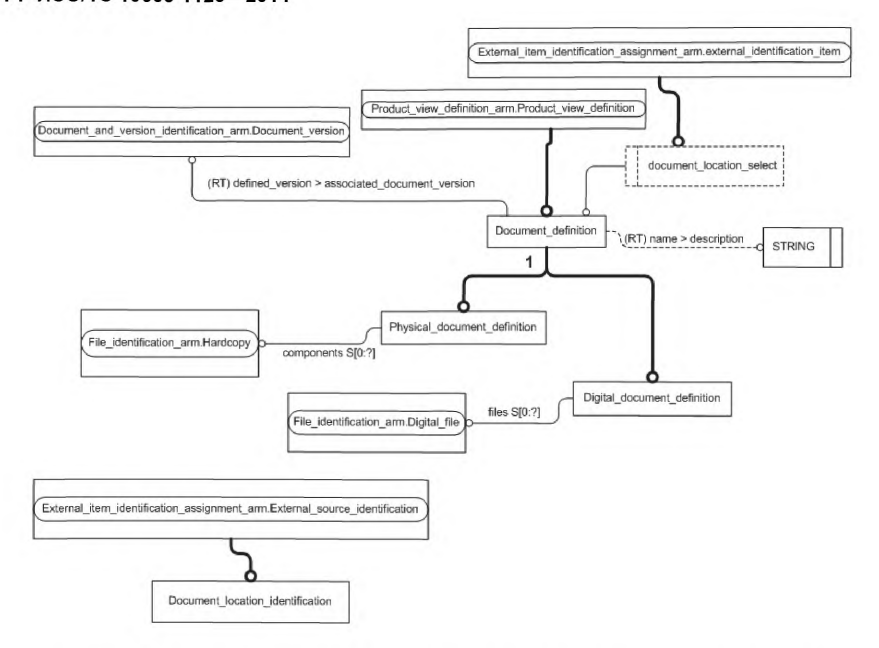


Рисунок C.2 - Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G

# Приложение D (справочное)

### EXPRESS-G диаграммы ИММ

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

Настоящее приложение содержит два различных представления ИММ для рассматриваемого прикладного модуля:

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

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

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

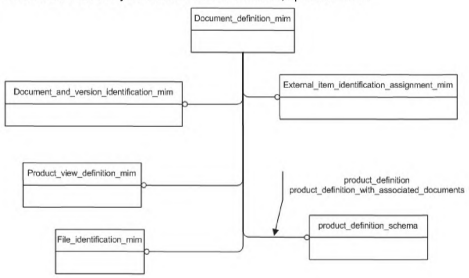


Рисунок D.1 - Представление ИММ на уровне схем в формате EXPRESS-G

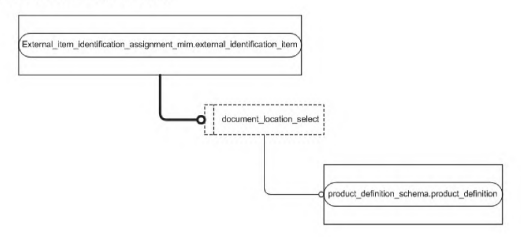


Рисунок D.2 - Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G

# Приложение E (справочное)

## Машинно-интерпретируемые листинги

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

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

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

Таблица E.1 – Листинги ПЭМ и ИММ на языке EXPRESS

Описание	Идентификатор	
Сокращенный листинг ПЭМ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N3225	
Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS	ISO TC184/SC4/WG12 N2961	

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.

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 документы национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА.1

Таблица ДА.1		
Обозначение ссылочного международного стандарта, докумета	Степень соответ- ствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 8824-1:1998	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1–2001 «Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»
ИСО 10303-1:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1-99 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы»
ИСО 10303-11:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-11-2009 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS»
ИСО 10303-21:2002	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-21-2002 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытого текста структуры обмена»
ИСО 10303-41:2005	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303—41-99 «Системы автоматизации производства и их интеграции. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированный обобщенный ресурс. Основы описания и поддержки изделий»
ИСО 10303-202:1996	_	*
ИСО/ТС 10303-1001:2004	_	*
ИСО/ТС 10303-1017:2004	-	*
ИСО/ТС 10303-1019:2004	_	
	_	
	_	
ИСО/ТС 10303-1128:2004 * Состостотический маке	<u> </u>	
ИСО 10303-41:2005  ИСО 10303-202:1996  ИСО/ТС 10303-1001:2004  ИСО/ТС 10303-1017:2004  ИСО/ТС 10303-1121:2010  ИСО/ТС 10303-1127:2011  ИСО/ТС 10303-1128:2004	IDT	ции производства и их интеграция. Представлен данных об изделии и обмен этими данными. Часть Методы реализации. Кодирование открытого текструктуры обмена»  ГОСТ Р ИСО 10303-41-99 «Системы автоматизаци производства и их интеграции. Представление д ных об изделии и обмен этими данными. Часть Интегрированный обобщенный ресурс. Осноописания и поддержки изделий»

<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.

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

OKC 25.040.40

Ключевые слова: прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, документ, определение документа, определение документа некоторой версии, местоположение составных частей документа

Подписано в печать 02.02.2015. Формат  $60x84^{1}/_{8}$  Усл. печ. л. 2,79. Тираж 31 экз. Зак. 445.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru

info@gostinfo.ru