



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО/ТС
10303-
1214—
2013

**Системы автоматизации производства и их
интеграция**

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

**Часть 1214
Прикладной модуль.
Структурная схема деления системы**

ISO/TS 10303-1214:2004
Industrial automation systems and integration – Product data representation and
exchange – Part 1214: Application module: System breakdown
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Корпоративные электронные системы» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного документа, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 459 «Информационная поддержка жизненного цикла изделий»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. № 1310-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/ТС 10303-1213:2004 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1214. Прикладной модуль. Структурная схема деления системы» (ISO/TS 10303-1214:2004 «Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 1214: Application module: System breakdown»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов 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)

© Стандартиформ, 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

II

Введение

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

В настоящей части ИСО 10303 специфицирован прикладной модуль для представления данных о различных схемах деления системы. Схема деления системы - это разбиение системы на множество связанных элементов в целях обеспечения технической проработки, расчетов и других действий, которые могут выполняться по отношению к системе. Эти схемы деления дают явное представление об отношениях предок-потомок между элементами системы.

Структурная схема деления системы - это точка зрения на систему, дополняющая такие, сосредоточенные в первую очередь на изготовлении (реализацию) системы точки зрения, как структуры сборочных единицы и конструкторские спецификации (см. прикладной модуль "Связь определений деталей" (Part definition relationship)). Структурная схема деления может создаваться для рабочего проекта или для изготовленной отдельной системы. Для любой системы может существовать более одной схемы деления для обеспечения различных видов технической деятельности.

ПРИМЕР – Отопительная система состоит из системы генерации тепла и системы распределения тепла.

Структурная схема деления системы, представленная объектом **System_breakdown**, является также схемой деления, представленной объектом **Breakdown** и изделием, представленным объектом **Product** и, следовательно, имеет обозначение и может иметь версии, представленные объектами **System_breakdown_version**.

Каждая представленная объектом **System_breakdown_version** версия представленной объектом **System_breakdown** структурной схемы деления системы посредством объекта **Breakdown_of** связана с изделием, являющимся предметом деления.

Составляющие структурную схему деления системы элементы представлены объектами **System_element**.

Представленный объектом **System_element** элемент системы может появляться в одной или более структурных схемах деления и является одновременно представленной объектом **Breakdown** схемой деления и представленным объектом **Product** изделием с обозначением, версиями (представленными объектами **System_element_version**) и точками зрения на эти версии (представленными объектами **System_element_definition**).

Посредством объекта **System_element_usage** обозначаются отношения предок-потомок между парой представляющих элементы системы объектов **System_element** в контексте, в котором строится данная схема деления. Дерево объектов **System_element_usage** образует полную иерархию структурной схемы деления системы.

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 к 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.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Системы автоматизации производства и их интеграция
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ
Часть 1214****Прикладной модуль.
Структурная схема деления системы**

Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange.
Part 1164. Application module. System breakdown

Дата введения — 2014—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Структурная схема деления системы». В область применения настоящего стандарта входят:

- обозначение структурной схемы деления системы;
- обозначение элементов системы, образующих структурную схему деления;
- обозначение отношений предок-потомок между элементами структурной схемы деления системы;
- связи между элементами в различных структурных схемах деления системы;
- представление того, как элемент структурной схемы деления системы реализован в изделии.

В область применения настоящего стандарта не входят:

- структура сборочных единиц изделия;
- декомпозиция требований.

2 Нормативные ссылки

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

ИСО/МЭК 8824-1:1998¹⁾ Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.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 10303-202:1996 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⁾ Отменен. Действует ИСО/МЭК 8824-1:2008.

ИСО/ТС 10303-1001:2004¹⁾ 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 10303-1017:2004²⁾ Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1017. Прикладной модуль. Идентификация изделия (ISO/TS 10303-1017:2004, Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 1017: Application module: Product identification)

ИСО 10303-41:1994³⁾ Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобщенные ресурсы. Основополагающие принципы описания и сопровождения изделия. (ISO 10303-41:1994, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 41: Integrated generic resource: Fundamentals of product description and support)

ИСО/ТС 10303-1248:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1248. Прикладной модуль. Схема деления изделия (ISO/TS 10303-1248:2004 «Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 1248: Application module: Product breakdown»).

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 Термин, определенный в ИСО/ТС 10303-1248

В настоящем стандарте применен следующий термин:

- **схема деления** (breakdown).

3.6 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

- ПМ – прикладной модуль;
- ПЭМ – прикладная эталонная модель;
- ИММ – интерпретированная модель модуля;
- URL – унифицированный указатель информационного ресурса.

¹⁾ Отменен. Действует ИСО/ТС 10303-1001:2010.

²⁾ Отменен. Действует ИСО/ТС 10303-1017:2010.

³⁾ Отменен. Действует ИСО 10303-41:2005.

4 Информационные требования

В настоящем разделе определены информационные требования к прикладному модулю «Структурная схема деления системы», которые представлены в виде ПЭМ.

Примечания

1 Графическое представление информационных требований представлено 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 **System_breakdown_arm**. В нем определены необходимые внешние ссылки.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA System_breakdown_arm;
(*
```

4.1 Прикладные эталонные модели, необходимые для прикладного модуля

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

EXPRESS-спецификация:

```
*)
USE FROM Product_breakdown_arm; -- ISO/TS 10303-1248
(*
```

Примечания

1 Схему, ссылка на которую дана выше, можно найти в следующем документе комплекса ИСО 10303:

Product_breakdown_arm – ИСО/ТС 10303-1248

2 Графическое представление данной схемы 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. Ниже приведены объекты ПЭМ и их определения.

4.2.1 Объект **System_breakdown**

Объект **System_breakdown** - это такой подтип представляющего схему деления объекта **Breakdown**, посредством которого обозначается такое разделение системы на множество связанных элементов, которое формирует образуемое элементами системы явное представление системы с точки зрения сборочных единиц и составных частей сборочных единиц.

Экземпляры объектов **System_element_usage**, связывающие элементы системы, представленные объектами **System_element**, представляют устройство системы с точки зрения «сборочная единица – составная часть сборочной единицы».

ПРИМЕР – В структурной схеме деления системы предоставлена декомпозиция воздушного аппарата в терминах таких высокоуровневых механизмов, как топливная система или система управления полетом, которая, во втором примере, далее может быть декомпозирована на такие системы нижнего уровня, как система автопилота и система посадки по приборам.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY System_breakdown
SUBTYPE OF (Breakdown);
END_ENTITY;
(*
```


4.2.2 Объект System_breakdown_context

Объект **System_breakdown_context** – это такой подтип объекта **Breakdown_context**, посредством которого устанавливается отношение принадлежности между представляющим элемент системы объектом **System_element** и представляющим структурную схему деления системы, членом которой является элемент системы, объектом **System_breakdown**.

ПРИМЕР – Система обогрева является элементом структурной схемы деления системы управления климатом.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY System_breakdown_context
SUBTYPE OF (Breakdown_context);
SELF\Breakdown_context.breakdown : System_breakdown_version;
SELF\Breakdown_context.breakdown_element :
System_element_definition;
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

breakdown – версия представленной объектом **System_breakdown** структурной схемы деления системы, в которую входит представленный объектом **System_element** элемент системы;

breakdown_element – определение точки зрения на представленный объектом **System_element** элемент системы, входящий в структурную схему деления системы.

4.2.3 Объект System_breakdown_version

Объект **System_breakdown_version** является таким подтипом объекта **Breakdown_version**, посредством которого обозначается версия структурной схемы деления системы, представленной объектом **System_breakdown**.

ПРИМЕР – Инженер по снабжению меняет существующую структурную схему деления системы для воздушного аппарата и устанавливает связь с обслуживающим оборудованием на основе результатов анализа уровней ремонта.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY System_breakdown_version
SUBTYPE OF (Breakdown_version);
SELF\Breakdown_version.of_product : System_breakdown;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

of_product – представленная объектом **System_breakdown** структурная схема деления системы, версию которой представляет объект **System_breakdown_version**.

4.2.4 Объект System_element

Объект **System_element** - это такой подтип объекта **Breakdown_element**, который обозначает элементы в одной или более структурных схемах деления систем, представленных объектами **System_breakdown**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY System_element
SUBTYPE OF (Breakdown_element);
END_ENTITY;
(*
```

4.2.5 Объект System_element_definition

Объект **System_element_definition** является таким подтипом объекта **Breakdown_element_definition**, посредством которого обозначается точка зрения на представленную

объектом **System_element_version** версию элемента системы, представленного объектом **System_element**.

ПРИМЕР - Входящий в структурную схему деления системы системный элемент избежания столкновений является предметом анализа уровня ремонта, обеспечивающего внедрение оптимизированного обслуживания воздушного аппарата.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY System_element_definition
SUBTYPE OF (Breakdown_element_definition);
SELF\Breakdown_element_definition.defined_version :
System_element_version;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

defined_version – представленное объектом **System_element_definition** определение элемента системы может быть точкой зрения только на элемент системы, представленный объектом **System_element**.

4.2.6 Объект **System_element_usage**

Объект **System_element_usage** является таким подтипом объекта **Breakdown_element_usage**, который представляет связь между представленным объектом **System_element_definition** определением элемента системы и определением входящего элемента системы, представленного объектом **System_element_definition**.

ПРИМЕР - В структурной схеме деления системы топливная система может включать систему хранения топлива и систему впрыска топлива.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY System_element_usage
SUBTYPE OF (Breakdown_element_usage);
SELF\Breakdown_element_usage.parent_element :
System_element_definition;
SELF\Breakdown_element_usage.child_element :
System_element_definition;
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов

parent_element – непосредственный элемент структурной схемы деления системы;

child_element – элемент структурной схемы деления системы, являющийся составной частью.

4.2.7 Объект **System_element_version**

Объект **System_element_version** является таким подтипом объекта **Breakdown_element_version**, посредством которого обозначается версия элемента системы, представленного объектом **System_element**.

ПРИМЕР - Звукоинженер меняет подробности описания системы громкой связи, являющейся элементом структурной схемы деления системы воздушного аппарата.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY System_element_version
SUBTYPE OF (Breakdown_element_version);
SELF\Breakdown_element_version.of_product : System_element;
END_ENTITY;
(*
```

Определение атрибута

of_product – представленная объектом **System_element_version** версия элемента системы, которая может быть версией только элемента системы, представленного объектом **System_element**.

```
*)
END_SCHEMA; -- System_breakdown_arm
(*
```

5 Интерпретированная модель модуля

5.1 Спецификация отображения

В настоящем стандарте под «прикладным элементом» понимается: любой объектный тип данных, определенный в разделе 4, любой из его явных атрибутов и любое ограничение подтипа. Термин «Элемент ИММ» означает любой объектный тип данных, определенный в 5.2 или импортируемый 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 для ПЭМ описывается в подпункте пункта, содержащего спецификацию отображения этого объекта. Каждый такой подпункт 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 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 супертипам в общих ресурсах для каждого элемента ИММ, созданного 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 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 System_breakdown

Элемент ИММ: product
 Источник: ИСО 10303-41
 Ссылочный путь: product
 {product <-
 product_related_product_category.products[]
 product_related_product_category <=
 product_category
 product_category.name='system breakdown'}

5.1.2 Прикладной объект System_breakdown_context

Элемент ИММ: system_breakdown_context
 Источник: ИСО 10303-1214
 Ссылочный путь: system_breakdown_context <=
 breakdown_context

5.1.2.1 Связь объекта **System_breakdown_context** с объектом **System_breakdown_version**, представляющим атрибут **breakdown**

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: [system_breakdown_context <=
 breakdown_context <=
 product_definition_relationship
 product_definition_relationship.relating_product_definition ->
 product_definition
 product_definition.formation ->
 product_definition_formation]
 [system_breakdown_context <=
 breakdown_context <=
 product_definition_relationship
 product_definition_relationship.relating_product_definition ->
 product_definition]

5.1.2.2 Связь объекта **System_breakdown_context** с объектом **System_element_definition**, представляющим атрибут **breakdown_element**

Элемент ИММ: PATH
 Ссылочный путь: system_breakdown_context <=
 breakdown_context <=
 product_definition_relationship
 product_definition_relationship.related_product_definition ->
 product_definition
 {product_definition
 product_definition.frame_of_reference ->
 product_definition_context <=
 application_context_element
 application_context_element.name = 'system definition'}

5.1.3 Прикладной объект System_breakdown_version

Элемент ИММ: [product_definition_formation]
 [product_definition]

Источник: ИСО 10303-41

5.1.3.1 Связь объекта **System_breakdown_version** с объектом **System_breakdown**, представляющим атрибут **of_product**

Элемент ИММ: PATH

Ссылочный путь: `[product_definition_formation
product_definition_formation.of_product ->
product
{product <-
product_related_product_category.products[i]
product_related_product_category <=
product_category
product_category.name='system breakdown'}}]
[product_definition
product_definition.formation ->
product_definition_formation
product_definition_formation.of_product ->
product
{product <-
product_related_product_category.products[i]
product_related_product_category <=
product_category
product_category.name='system breakdown'}}]`

5.1.4 Прикладной объект **System_element**

Элемент ИММ: `product`
 Источник: ИСО 10303-41
 Ссылочный путь: `product
{product <-
product_related_product_category.products[i]
product_related_product_category <=
product_category
product_category.name='system element'}`

5.1.5 Прикладной объект **System_element_definition**

Элемент ИММ: `product_definition`
 Источник: ИСО 10303-41
 Ссылочный путь: `product_definition
{product_definition
product_definition.frame_of_reference ->
product_definition_context <=
application_context_element
application_context_element.name = 'system definition'}`

5.1.5.1 Связь объекта **System_element_definition** с объектом **System_element_version**, представляющим атрибут **defined_version**

Элемент ИММ: `PATH`
 Ссылочный путь: `product_definition
{product_definition
product_definition.frame_of_reference ->
product_definition_context <=
application_context_element
application_context_element.name = 'system definition'}
product_definition.formation ->
product_definition_formation`

5.1.6 Прикладной объект **System_element_usage**

Элемент ИММ: `system_element_usage`
 Источник: ИСО 10303-1214
 Ссылочный путь: `system_element_usage <=
breakdown_element_usage`

5.1.6.1 Связь объекта **System_element_usage** с объектом **System_element_definition**, представляющим атрибут **child_element**

Элемент ИММ: `PATH`

Ссылочный путь: `system_element_usage <=`
`breakdown_element_usage <=`
`product_definition_relationship`
`product_definition_relationship.related_product_definition ->`
`product_definition`
`{product_definition`
`product_definition.frame_of_reference ->`
`product_definition_context <=`
`application_context_element`
`application_context_element.name = 'system definition'}`

5.1.6.1 Связь объекта **System_element_usage** с объектом **System_element_definition**, представляющим атрибут **parent_element**

Элемент ИММ: `PATH`
Ссылочный путь: `system_element_usage <=`
`breakdown_element_usage <=`
`product_definition_relationship`
`product_definition_relationship.relatng_product_definition ->`
`product_definition`
`{product_definition`
`product_definition.frame_of_reference ->`
`product_definition_context <=`
`application_context_element`
`application_context_element.name = 'system definition'}`

5.1.7 Прикладной объект **System_element_version**

Элемент ИММ: `product_definition_formation`
Источник: `ICO 10303-41`

5.1.7.1 Связь объекта **System_element_version** с объектом **System_element**, представляющим атрибут **of_product**

Элемент ИММ: `PATH`
Ссылочный путь: `product_definition_formation`
`product_definition_formation.of_product ->`
`product`
`{product <-`
`product_related_product_category.products[i]`
`product_related_product_category <=`
`product_category`
`product_category.name='system element'}`

5.2 Сокращенный листинг интерпретированной модели прикладного модуля 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 определена интерпретированная модель прикладного модуля «Структурная схема деления системы», а также определены модификации, которые применяются к конструкциям, импортируемым 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 право применять любой из его подтипов, пока этот подтип не будет также импортирован в схему ИММ;
- использование выбираемого типа SELECT не дает право применять любой из перечисленных в нем типов, пока этот тип не будет также импортирован в схему ИММ.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA System_breakdown_mim;
USE FROM Product_breakdown_mim;      -- ISO/TS 10303-1248
(*
```


Примечания

- 1 Схему, ссылка на которую дана выше, можно найти в следующем документе комплекса ИСО 10303:
Product_breakdown_mim в ИСО/ТС 10303-1248
- 2 Графическое представление данной схемы приведено на рисунках D.1 и D.2, приложение D.

5.2.1 Определение объектов ИММ

В данном пункте определены объекты ИММ для настоящего прикладного модуля.

5.2.1.1 Объект `system_breakdown_context`

Объект **`system_breakdown_context`** – это такой подтип объекта **`breakdown_context`**, посредством которого обозначается связь между представляющим элемент системы объектом **`system_element`** и представляющим структурную схему деления системы, членом которой является элемент системы, объектом **`system_breakdown`**.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY system_breakdown_context
SUBTYPE OF (breakdown_context);
END_ENTITY;
(*
```

5.2.1.2 Объект `system_element_usage`

Объект **`system_element_usage`** является таким подтипом объекта **`breakdown_element_usage`**, посредством которого обозначается связь между родительским и дочерним элементами системы.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY system_element_usage
SUBTYPE OF (breakdown_element_usage);
END_ENTITY;
(*

*)
END_SCHEMA; -- System_breakdown_mim
(*
```

Сокращенные наименования объектов IMM

Сокращенные наименования объектов, установленных в настоящем стандарте, приведены в таблице А.1. Наименования объектов были определены в 5.2 настоящего стандарта и в других стандартах, перечисленных в разделе 2.

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

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

Таблица А.1 – Сокращенные наименования объектов IMM

| Полное наименование | Сокращенное наименование |
|--------------------------|--------------------------|
| system_breakdown_context | SYBRCN |
| system_element_usage | SYELUS |

Приложение В
(обязательное)

Регистрация информационного объекта

В.1 Обозначение документа

Для однозначного обозначения информационного объекта в открытой системе настоящему стандарту присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1214) 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 System_breakdown_arm

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

{ iso standard 10303 part(1214) version(1) schema(1) system-breakdown-arm(1)}

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

В.2.2 Обозначение схемы System_breakdown_mim

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

{ iso standard 10303 part(1214) version(1) schema(1) system-breakdown-mim(2) }

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

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 схемы 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 этих представления являются неполными. Представление на уровне схемы не отображает в схемы ПЭМ косвенно импортируемые модули. Представление на уровне объектов не отображает импортированные конструкции, которые не конкретизированы или на которые нет ссылок в конструкциях схемы ПЭМ рассматриваемого прикладного модуля.

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

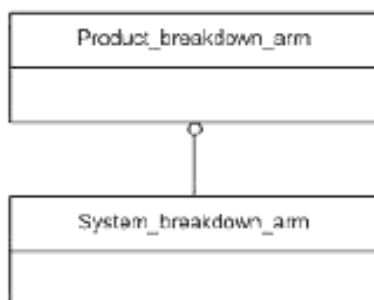


Рисунок С.1 – Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

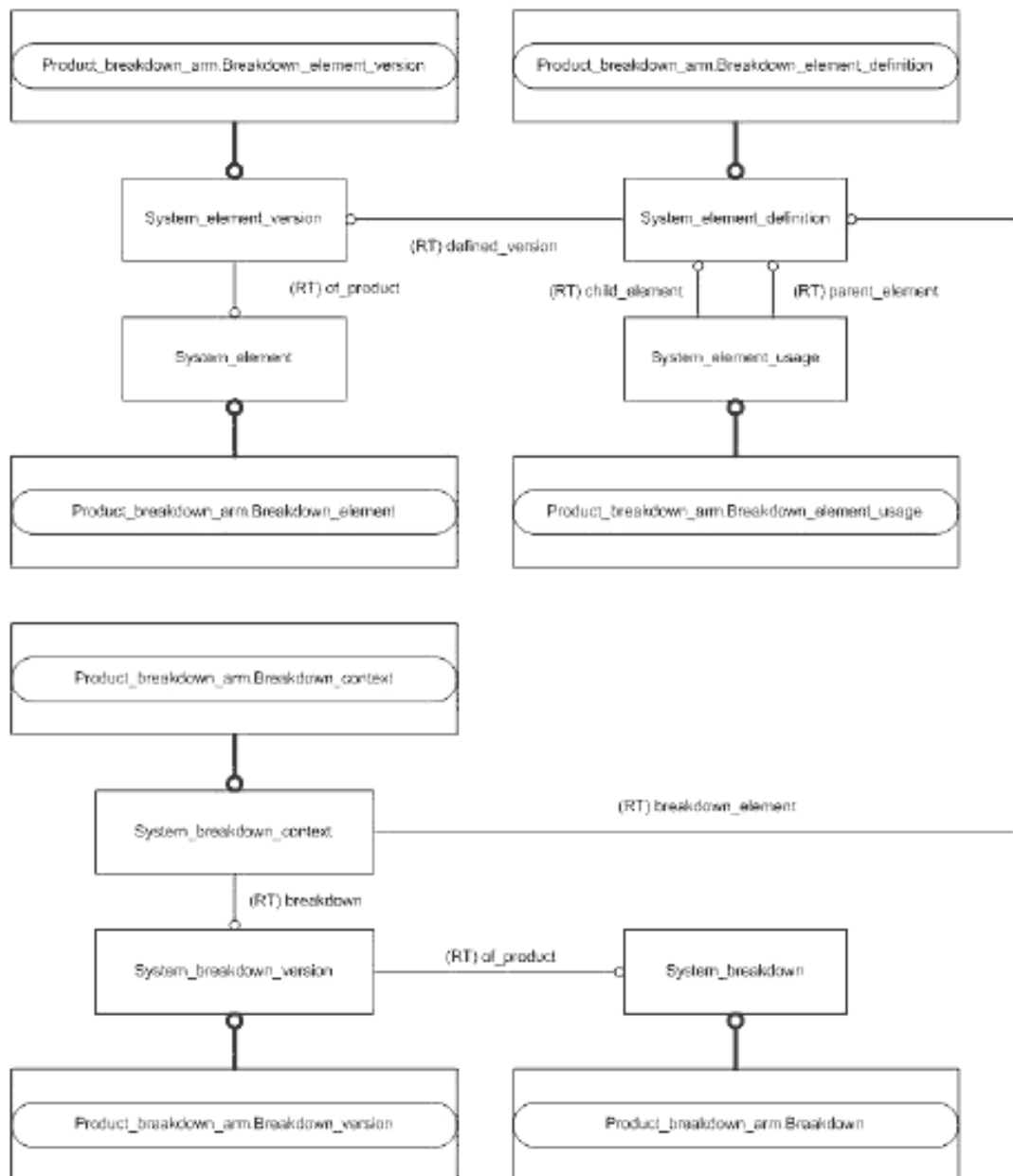


Рисунок С.2 – Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G

EXPRESS-G диаграмма IMM

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

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

- представление на уровне схемы 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.

Примечание – Оба этих представления являются неполными. Представление на уровне схемы не отображает в схеме IMM косвенно импортируемые модули. Представление на уровне объектов не отображает импортированные конструкции, которые не конкретизированы или на которые нет ссылок в конструкциях схемы IMM рассматриваемого прикладного модуля.

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

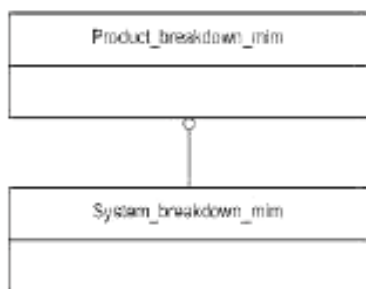


Рисунок D.1 – Представление IMM на уровне схем в формате EXPRESS-G



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

Приложение Е
(справочное)

Машинно-интерпретируемые листинги

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

сокращенные наименования: http://www.tc184-sc4.org/Short_Names/;
EXPRESS: <http://www.tc184-sc4.org/EXPRESS/>.

Таблица Е.1 – Листинги ПЭМ и IMM на языке EXPRESS

| Описание | Идентификатор |
|--|--------------------------|
| Сокращенный листинг ПЭМ на языке EXPRESS | ISO TC184/SC4/WG12 N3178 |
| Сокращенный листинг IMM на языке EXPRESS | ISO TC184/SC4/WG12 N3179 |

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 документов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА

| 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 10303-41:2005 | 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 | 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 10303-1248:2008 | – | * |
| <p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>Примечание – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: IDT – идентичные стандарты.</p> | | |

УДК 656.072:681.3:006.354

ОКС 25.040.40

Ключевые слова: прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, классы изделий, структурная схема деления системы, связи между элементами, отношение предок-потомок, обозначение элементов системы

Подписано в печать 01.04.2015. Формат 60x84¹/₈.
Усл. печ. л. 2,79. Тираж 32 экз. Зак. 1565.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

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

