ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1246— 2015

Системы автоматизации производства и их интеграция

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИЗДЕЛИИ И ОБМЕН ЭТИМИ ДАННЫМИ

Часть 1246

Прикладной модуль. Классифицирующий атрибут

ISO/TS 10303-1246:2004

Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1246: Attribute classification: Qualifications (IDT)

Издание официальное



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 11 ноября 2015 г. № 1749-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТС 10303-1246:2004 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1246. Прикладной модуль. Классифицирующий атрибут» (ISO/TS 10303-1246:2004 «Industrial automation systems and integration Product data representation and exchange Part 1246: Application module: Attribute classification»).

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 ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и сокращения	2
3.1 Термины, определенные в ИСО 10303-1	2
3.2 Термин, определенный в ИСО 10303-202	2
3.3 Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1001	3
3.4 Термин, определенный в ИСО/ТС 10303-1017	3
3.5 Термин, определенный в ИСО/ТС 10303-54	3
3.6 Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1275	3
3.7 Сокращения	3
4 Информационные требования	3
4.1 ПЭМ, необходимый для прикладного модуля	3
4.2 Определения типа данных ПЭМ	4
5 Интерпретированная модель модуля	5
5.1 Спецификация отображения	5
5.2 Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS	7
Приложение А (обязательное) Сокращенное наименование объекта 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 Российской Федерации	.15
Библиография	.16

Введение

Стандарты комплекса ИСО 10303 распространяются на компьютерное представление информации об изделиях и обмен данными об изделиях. Их целью является обеспечение нейтрального механизма, способного описывать изделия на всем протяжений 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, обеспечивающий классификацию атрибута объекта, определенного на языке EXPRESS. Стандартные значения, используемые при классификации, определены как классы, представленные объектами Class.

Примечания

1 Определение класса, представленного объектом Class, может храниться во внешней библиотеке классов.

2 Когда для классификации используется атрибут объекта, определенного с использованием языка EXPRESS, значение атрибута этого объекта будет наименованием (атрибут name) или обозначением (атрибут identifier) объекта, представляющего класс.

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 установлены 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 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 1246

Прикладной модуль. Классифицирующий атрибут

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

Part 1246, Application module. Attribute classification

Дата введения — 2016—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет прикладной модуль «Классифицирующий атрибут». В область применения настоящего стандарта входит связь значения, представленного классом, с атрибутом объекта.

Примечание — Сами объекты определяются в других прикладных модулях, расширяющих настоящий прикладной модуль.

В область применения настоящего стандарта не входит существование класса.

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;2002¹⁾ 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

Отменен. Действует ИСО/МЭК 8824-1:2008.

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 10303-54:2005 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 54. Интегрированные обобщенные ресурсы. Теория множеств (ISO 10303-54, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 54: Integrated generic resource: Set theory)

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)

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/TC 10303-1070:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1070. Прикладной модуль. Класс (ISO/TS 10303-1070:2004. Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1070: Application module: Class).

ИСО/TC 10303-1275:2004 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1275. Прикладной модуль. Внешний класс (ISO/TS 10303-1275:2004, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1275: Application module: External class)

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).

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

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

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 10303-54

В настоящем стандарте применен следующий термин:

класс (class).

3.6 Термины, определенные в ИСО/ТС 10303-1275

В настоящем стандарте применены следующие термины:

- библиотека классов (class library);
- библиотека внешних классов (external class library).

3.7 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 «Классифицирующий атрибут», 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.

Ниже представлен фрагмент EXPRESS-спецификации, с которого начинается описание схемы Attribute_classification_arm. В нем определены необходимые внешние ссылки.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
SCHEMA Attribute_classification_arm;
(*
```

4.1 ПЭМ, необходимый 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 Class_arm; -- ISO/TS 10303-1070
(*
```

Примечания

1 Схема, ссылка на которую приведена выше, определена в следующем документе комплекса ИСО 10303:

Class arm - MCO/TC 10303-1070.

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

4.2 Определения типа данных ПЭМ

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

4.2.1 Тип данных classified attribute select

Тип данных classified_attribute_select является расширяемым списком альтернативных именованных типов данных. Дополнительные альтернативные типы данных задаются в выбранных (SELECT) типах данных, расширяющих тип данных classified_attribute_select.

Примечание — Для того чтобы обеспечить уверенность в том, что для объектов, ссылающихся на пустой расширяемый выбираемый (SELECT) тип данных, существует хотя бы один тип разрешенных экземпляров, в прикладных модулях, использующих этот тип данных, требуется его расширение.

Список выбора содержит объекты, атрибуты которых используются для классификации.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE classified_attribute_select = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT;
END_TYPE;
(*
```

4.3 Определение объектов ПЭМ

В настоящем подразделе определены объекты ПЭМ прикладного модуля «Квалификация». Каждый объект ПЭМ является простейшим неделимым элементом, который моделирует уникальное понятие прикладной области, и содержит атрибуты для представления объекта. Ниже приведен объект ПЭМ и его определение.

4.3.1 Объект Attribute_classification

Посредством объекта Attribute_classification утверждается, что атрибут экземпляра объекта, определенного на языке EXPRESS, задает принадлежность объекта классу, представленному объектом Class.

Пример — В некотором процессе деловой деятельности приняты три статуса документов: 'approved' (утвержден), 'dis-approved' (отклонен) и 'in-work' (в работе). Каждому из статусов соответствует класс, представленный объектом Class.

Когда данному документу присваивается, например, статус 'approved' (утвержден), этот статус представляется атрибутом status_name (наименование статуса), входящим в определение объекта Approval_status, представляющего статус утверждения. Посредством экземпляра объекта Attribute_classification на основе значения этого атрибута, имя которого задается атрибутом attribute_name, устанавливается, что экземпляр принадлежит к заданному атрибутом allowed_value классу, представленному объектом Class, имеющим обозначение 'approved' (утвержден), а посредством атрибута classified_entity устанавливается связь с экземпляром упомянутого объекта Approval_status.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY Attribute_classification;
allowed_value: Class;
attribute_name: STRING;
classified_entity: SET[1:?] OF classified_attribute_select;
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов:

allowed_value — экземпляр представляющего класс объекта Class. Обозначение или наименование объекта Class задает значение атрибута с именем, задаваемым значением атрибута attribute_name настоящего объекта, определенного для объектов, играющих роль элементов агрегатного атрибута classified_entity настоящего объекта;

attribute_name — наименование EXPRESS-атрибута, значение которого определяется принадлежностью объекта к классу:

classified_entity — экземпляр одного из тех типов данных, которые входят в список выбора выбираемого типа данных classified_attribute_select. Объект должен иметь собственный или наследуемый атрибут с именем, задаваемым значением атрибута attribute_name настоящего объекта.

Неформальные положения:

IR1. Областью определения классифицируемого атрибута не должен быть объектный тип данных.

```
*)
END_SCHEMA; -- Attribute_classification_arm
(*
```

5 Интерпретированная модель модуля (ИММ)

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 объекта>.
 наименование атрибута>, если рассматриваемый атрибут ссылается на тип, не являющийся объектным типом данных или типом SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных;
- ключевое слово РАТН, если рассматриваемый атрибут объекта ПЭМ ссылается на объектный тип данных или на тип SELECT, который содержит или может содержать объектные типы данных;
- ключевое слово IDENTICAL MAPPING, если оба прикладных объекта, 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 подлункт, 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;
- атрибут, наименование которого предшествует символу [i], является агрегированной структурой; ссылка дается на любой элемент данной структуры;
- [п] атрибут, наименование которого предшествует символу [п], 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 Qualification_assignment

Элемент ИММ: applied_attribute_classification_assignment

Источник: ИСО/ТС 10303-1246

Ссылочный путь applied_attribute_classification_assignment <=

attribute classification assignment

5.1.1.1 Атрибут attribute_name

Элемент ИММ: attribute_classification_assignment.attribute_name

Источник: ИСО 10303-41

Ссылочный путь: applied_attribute_classification_assignment <=

attribute_classification_assignment attribute_classification_assignment

attribute classification assignment.attribute name

5.1.1.2 Связь объекта Attribute_classification с объектом, входящим в список выбора типа данных classified_attribute_select (представленным атрибутом classified_entity)

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный луть: applied_attribute_classification_assignment.items[i] ->

attribute classification item

5.1.1.3 Связь объекта Attribute_classification с объектом Class (представленным атрибутом allowed_value)

Элемент ИММ: РАТН

Ссылочный путь: applied_attribute_classification_assignment <=

attribute_classification_assignment attribute_classification_assignment

attribute_classification_assignment.assigned_class -> class

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 определена интерпретированная модель прикладного модуля «Классифицирующий атрибут», 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 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:

```
*)
SCHEMAAttribute_classification_mim;
USE FROM Class_mim; -- ISO/TS 10303-1070
USE FROM classification_schema -- ISO 10303-54
(class);
USE FROM management_resources_schema -- ISO 10303-41
(attribute_classification_assignment);
(*
```

Примечания

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

```
Class_mim — VCO/TC 10303-1070;
classification_schema — VCO 10303-54;
management_resources_schema — VCO 10303-41.
```

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. Ниже специфицированы тип данных ИММ и его определения.

5.2.1.1 Тип данных attribute classification item

Тип данных attribute_classification_item является расширяемым списком альтернативных именованных типов данных. Дополнительные альтернативные типы данных задаются в выбранных (SELECT) типах данных, расширяющих тип данных attribute_classification_item.

Примечание — Для того чтобы обеспечить уверенность в том, что для объектов, ссылающихся на пустой расширяемый выбираемый (SELECT) тип данных, существует хотя бы один тип разрешенных экземпляров, в прикладных модулях, использующих этот тип данных, требуется его расширение.

Список выбора содержит объекты, атрибуты которых используются для классификаций.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
TYPE attribute_classification_item = EXTENSIBLE GENERIC_ENTITY SELECT;
END_TYPE;
(*
```

5.2.2 Определение объекта ИММ

В настоящем пункте определен объект ИММ для прикладного модуля, рассматриваемого в настоящем стандарте. Ниже специфицирован объект ИММ и его определение.

5.2.2.1 Объект applied_attribute_classification_assignment

Объект applied_attribute_classification_assignment является таким подтипом объекта attribute_ classification_assignment, посредством которого представляется связь значения, определяющего класс, представленный объектом class, с атрибутом объекта, определенного на языке EXPRESS.

Значение атрибута, используемого для классификации, совпадает со значением задающего обозначение класса атрибута id объекта class.

EXPRESS-спецификация:

```
*)
ENTITY applied_attribute_classification_assignment
SUBTYPE OF (attribute_classification_assignment);
SELF\attribute_classification_assignment.assigned_class: class;
items: SET[1:?] OF attribute_classification_item;
END_ENTITY;
(*
```

Определения атрибутов:

assigned_class — представляющий класс объект class, принадлежность к которому определяет значение атрибута объектов, играющих роль элементов агрегатного атрибута items настоящего объекта. Наименование упомянутого атрибута задается значением атрибута attribute_name настоящего объекта.

Примечание — Атрибут объявлен в определении объекта, подтилом которого является настоящий объект;

Items — экземпляр одного из тех типов данных, которые входят в список выбора выбираемого типа данных classified_attribute_select. Объект должен иметь собственный или наследуемый атрибут с именем, задаваемым значением атрибута attribute_name настоящего объекта.

```
*)
END_SCHEMA; -- Attribute_classification_mim
(*
```

Приложение А (обязательное)

Сокращенное наименование объекта ИММ

Сокращенное наименование объекта, установленного в настоящем стандарте, приведено в таблице А.1. Наименование объекта было определено в 5.2 настоящего стандарта и в других стандартах, перечисленных в разделе 2.

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

 Π 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/.

Таблица А.1 — Сокращенное наименование объекта ИММ

Полное наименование	Сокращенное наименование		
APPLIED ATTRIBUTE CLASSIFICATION ASSIGNMENT	AACA		

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(1246) 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 Attribute_classification_arm

Для однозначного обозначения в открытой информационной системе cxeme Attribute_classification_arm, установленной в настоящем стандарте, присвоен следующий идентификатор объекта:

{ iso standard 10303 part(1246) version(1) schema(1) attribute-classification-arm(1) }

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

В.2.2 Обозначение схемы Attribute classification mim

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

{ iso standard 10303 part(1244) version(1) schema(1) attribute-classification-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.

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.

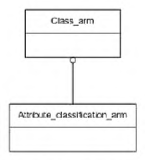


Рисунок С.1 — Представление ПЭМ на уровне схем в формате EXPRESS-G

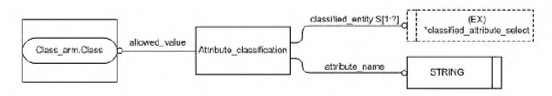


Рисунок C.2 — Представление ПЭМ на уровне объектов в формате EXPRESS-G

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.

- В настоящем приложении приведены два различных представления ИММ для рассматриваемого прикладного модуля:
- представление на уровне схем отображает импорт конструкций, определенных в схемах ИММ других прикладных модулей или в схемах общих ресурсов, в схему ИММ рассматриваемого прикладного модуля с помощью 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.

Примечание — 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.

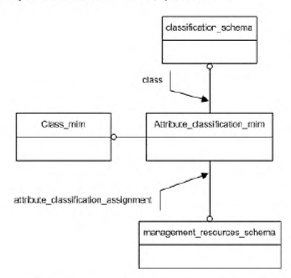


Рисунок D.1 — Представление ИММ на уровне схем в формате EXPRESS-G

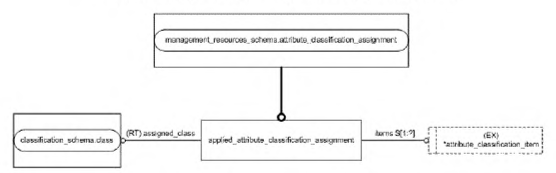


Рисунок D.2 — Представление ИММ на уровне объектов в формате EXPRESS-G.

Приложение 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 представлены листинги всех EXPRESS-схем, определенных 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 TC 184/SC4/WG12 N3019		
Сокращенный листинг ИММ на языке EXPRESS	ISO TC 184/SC4/WG12 N3020		

Если доступ к этим сайтам невозможен, необходимо обратиться в центральный секретариат ИСО или непосредственно в секретариат ИСО ТК 184/ПК4 по адресу электронной лочты: sc4sec@tc184-sc4.org.

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

Приложение ДА (справочное)

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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного междуна родного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 «Информационная техно логия. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»				
ИСО/МЭК 8824-1:2002	IDT					
ИСО 10303-1:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-1—99 «Системы автоматизации прои водства и их интеграция. Представление данных об издель и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и о новополагающие принципы»				
ИСО 10303-11:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-11—2009 «Системы автоматизации п изводства и их интеграция. Представление данных об делии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описан Справочное руководство по языку EXPRESS»				
ИСО 10303-21	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-21—2002 «Системы автоматизации пр изводства и их интеграция. Представление данных об изд лии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализаци Кодирование открытым текстом структуры обмена»				
ИСО 10303-41	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303—41—99 «Системы автоматизации про- водства и их интеграции. Представление данных об изделии обмен этими данными. Часть 41. Интегрированные обобще ные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий»				
ИСО 10303-54:2005	IDT	ГОСТ Р ИСО 10303-54—2011 «Системы автоматизации про- изводства и их интеграция. Представление данных об из- делии и обмен этими данными. Часть 54. Интегрированные обобщенные ресурсы. Классификация и теория множеств»				
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/TC 10303-1017:2010	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1017-2010 «Системы автоматизаци производства и их интеграция. Представление данных об и делии и обмен этими данными. Часть 1017. Прикладной м дуль. Идентификация изделия»				
ИСО/ТС 10303-1070:2004	IDT	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1070-2012 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об из- делии и обмен этими данными. Часть 1070. Прикладной мо- дуль. Класс»				
ИСО/TC 10303-1275:2004						

Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта (документа). Перевод данного международного стандарта (документа) находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

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

IDT — идентичные стандарты.

Библиография

[1]	Guidelines for	r the content o	f application me	odules, ISO	TC 18	84/SC 4 N	11685.	2004-02-27
-----	----------------	-----------------	------------------	-------------	-------	-----------	--------	------------

 [2] ISO/TS 10303-1012, Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1012: Application module: Approval, 2003.

УДК 656.072:681.3:006.354

OKC 25.040.40

П87

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: прикладные автоматизированные системы, промышленные изделия, представление данных, обмен данными, атрибут объекта, атрибут классифицирующий, связь значений

Редактор А.Ф. Колчин Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,32. Тираж 31 экз. Зак. 4094.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва. Гранатныя пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru