### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 56213.4— 2014/ ISO/TS 29002-4:2009

# Системы промышленной автоматизации и интеграция

# ОБМЕН ДАННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИК

Часть 4

# Базовые элементы и типы

(ISO/TS 29002-4:2009, IDT)

Издание официальное



### Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным бюджетным учреждением «Федеральный центр каталогизации» (ФБУ «ФЦК») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного документа, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 430 «Каталогизация продукции»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1512-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ISO/TS 29002-4:2009 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик. Часть 4. Базовые элементы и типы» (ISO/TS 29002-4:2009 «Industrial automation systems and integration — Exchange of characteristic data — Part 4: Basic entities and types», IDT).

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

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 Некоторые элементы настоящего стандарта могут быть объектами патентных прав. ИСО не несет ответственности за установление подлинности таких патентных прав

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном 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)

> © ISO, 2009 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2015, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

# Содержание

1 Область применения	. 1
2 Нормативные ссылки	. 1
3 Термины и определения	. 1
4 Сокращения	. 2
5 Базовая модель данных	. 3
Приложение А (обязательное) Регистрация информационного объекта	. 5
Приложение В (обязательное) Машинно-интерпретируемые распечатки	. 6
Приложение С (справочное) Дополнительная информация по реализации	. 7
Приложение D (справочное) Преобразование диаграммы UML в схемы XML	. 8
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного международного документа национальному стандарту	. 9
Библиография	10

#### Введение

Международная организация по стандартизации ИСО является Всемирной федерацией национальных нормативных органов (организаций — членов ИСО). Работа по подготовке международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждая организация-член, заинтересованная в решении проблемы, послужившей основанием для образования технического комитета, имеет право быть представленной в данном комитете. Международные организации, как правительственные, так и неправительственные, взаимодействующие с ИСО, также принимают участие в этой работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам, связанным со стандартизацией электротехнической отрасли.

Международные стандарты разрабатывают в соответствии с требованиями Директив ИСО/МЭК, часть 2.

Главной задачей технических комитетов является подготовка международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, направляются организациямчленам на голосование. Для публикации стандарта требуется его одобрение не менее 75 % от общего числа голосующих организаций.

В случае необходимости срочной публикации технический комитет может разрешить публикацию и других видов нормативных документов:

- открытых технических условий ИСО (ISO/PAS), представляющих собой соглашение между техническими экспертами рабочей группы ИСО, одобренных и принятых техническим комитетом к публикации при условии их утверждения голосующими членами комитета-разработчика, число которых должно быть более 50 % от числа всех голосующих;
- технических условий ИСО (ISO/TS), представляющих собой соглашение между членами технического комитета, одобренных и принятых техническим комитетом к публикации при условии, что данные документы одобрены 2/3 голосующих членов комитета.

ISO/PAS и ISO/TS по прошествии трех лет пересматривают, для того чтобы принять решение либо о необходимости продления срока их действия на следующие три года, либо о преобразовании их в международные стандарты, либо об их отмене.

Настоящий стандарт подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 184 «Системы автоматизации и интеграция» (подкомитет SC4 «Промышленная информация»).

Перечень стандартов комплекса ISO/TS 29002 можно найти в Интернете по адресу:

http://www.tc184-sc4.org/titles/ECD\_Titles.htm.

Обмен данными характеристик, представленными в каталоге продукции или в библиотеках, сводится к обмену парами «идентификатор концепции — значение».

Идентификатор концепции уникальным образом определяет концепцию, которая придает значению определенный смысл. Однако следует отметить, что каталог продукции или библиотека обычно не включают в себя полностью всю необходимую информацию о концепции. Такую информацию можно найти только в словаре концепций или в онтологии продукции.

Подобная методология обмена данными о продукции является базовой методологией, представленной в ИСО 13584 и ИСО 22745. Следует отметить, что эти стандарты представляют совершенно различные модели данных, применяемые при моделировании словарей концепций.

ISO/TS 29002 является источником необходимой информации, которая применяется как в комплексах стандартов ИСО 13584 и ИСО 22745, так и во многих других стандартах, и обеспечивает универсальные форматы или структуры, применяемые:

- без каких-либо определенных модельных ограничений в сочетании с ИСО 13584 и ИСО 22745, а также, возможно, с другими стандартами, или
- в соответствии со специальными требованиями упомянутых выше стандартов, изменяя их формат или функциональные возможности. Такие специальные требования должны быть совместимы с требованиями комплекса стандартов ISO/TS 29002 — любой файл данных должен подчиняться требованиям соответствующего стандарта комплекса ISO/TS 29002, за исключением области наименования UML.

На рисунке 1 представлена модель планирования высокого уровня, которая отражает взаимоотношения между основными концепциями, представленными в комплексе стандартов ISO/TS 29002.

Некоторые концепции определены в других стандартах. Так, ИСО 8000-110 представляет требования к спецификации данных, но не определяет представление данных. Подобные требования можно встретить в руководстве по идентификации (см. ISO/TS 22745-30) или в онтологии продукции (см. ИСО 13584-32).

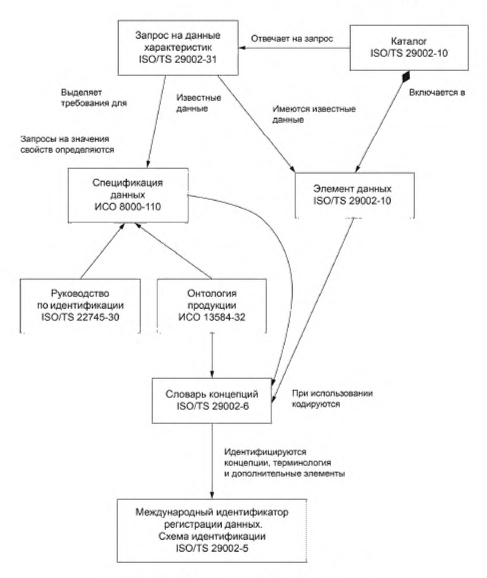


Рисунок 1 — Модель планирования высокого уровня

#### ГОСТ P 56213.4-2014

Каждая часть ISO/TS 29002 определяет одну или несколько схем XML. Зависимость между частями показана на рисунке 2.

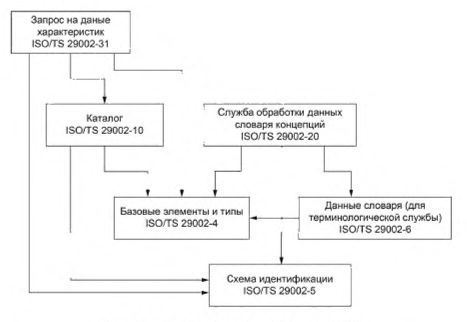


Рисунок 2 — Диаграмма зависимости частей и уровней

На рисунке 3 показаны главные информационные потоки в соответствии с требованиями ISO/TS 29002.

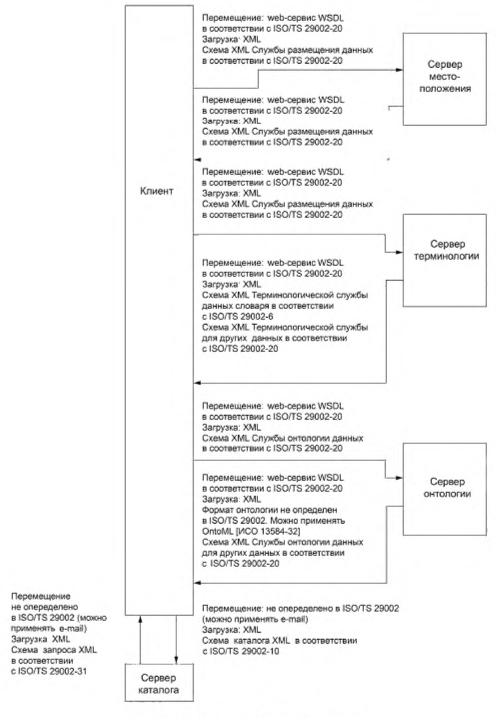


Рисунок 3 — Главные информационные потоки

#### ГОСТ P 56213.4-2014

Настоящий стандарт устанавливает концептуальную информационную модель и формат файла для обмена данными, применяемыми как информационные ресурсы во всех других стандартах комплекса ISO/TS 29002. Концептуальная модель представлена в системе унифицированного языка моделирования (UML). Физический формат файла основывается на расширяемом языке разметки (XML).

Настоящий стандарт не указан на рисунке 3, так как он не определяет сам формат обмена. Элементы и типы, определяемые в настоящем стандарте, будут использоваться в концептуальных моделях и форматах обмена, упоминаемых в других стандартах комплекса ИСО 29002.

Настоящий стандарт определяет типы и объекты для представления следующих данных:

- ИСО 639 код языка;
- ИСО 3166 код страны;
- ИСО 4217 код валюты;
- ИСО/МЭК 8824-1 ASN.1 идентификатор;
- год, месяц, дата, дата-время и т. д.;
- идентификатор единообразного ресурса (URI);
- международный текст: читабельный текст, представленный на одном или нескольких языках.

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Системы промышленной автоматизации и интеграция

#### ОБМЕН ДАННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИК

#### Часть 4

#### Базовые элементы и типы

Industrial automation systems and integration. Exchange of characteristic data. Part 4. Basic entities and types

Дата введения — 2015-07-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает концептуальную информационную модель и формат файла для обмена данными, применяемыми как информационные ресурсы во всех других стандартах комплекса ISO/TS 29002. Концептуальная модель представлена в системе унифицированного языка моделирования (UML). Физический формат файла основывается на схеме расширяемого языка разметки (XML).

Примечание 1 — Настоящий стандарт не определяет сам формат обмена. Установленные в нем элементы и типы могут использоваться в других моделях и определениях, применяемых в формате обмена.

Примечание 2 — К моменту публикации настоящего стандарта элементы и типы данных были использованы в ISO/TS 29002-6 и ISO/TS 29002-20.

Настоящий стандарт распространяется:

- на концептуальную модель для основных элементов и типов данных;
- формат обмена для основных элементов и типов данных.

Настоящий стандарт не распространяется на требования к структуре и формату идентификаторов.

Примечание 3 — Данное условие определено в ISO/TS 29002-5.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий международный документ (для датированных ссылок следует использовать только указанное издание, для недатированных ссылок — последнее издание указанного документа, включая все поправки к нему):

ISO/TS 29002-5, Industrial automation systems and integration — Exchange of characteristic data — Part 5: Identification scheme (Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик. Часть 5. Схема идентификации)

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями: 3.1 класс (class): Абстракция совокупности сходных или подобных объектов. [ISO/TS 29002-6, определение 3.2] 3.2 концепция (concept): Определенный элемент мышления.

Пример — «Автомобиль», «цвет», «красный», «метры» — это примеры концепций.

[ISO/TS 29002-5:2009, определение 3.1]

3.3 данные, вводимые в словарь концепций (concept dictionary entry): Описание концепции, включающее в себя как минимум однозначный идентификатор, термин и определение.

Примечание — Описание может состоять только из термина и определения, а также включать в себя и другие информационные элементы.

[ISO/TS 29002-5:2009, определение 3.3]

3.4 словарь концепций (concept dictionary): Совокупность данных, вводимых в словарь концепций для осуществления лоиска информации по идентификатору концепции.

IISO/TS 29002-5:2009, определение 3.51

3.5 спецификация данных (data specification). Правила для описания объектов или элементов данных, принадлежащих к определенному классу, с применением данных, вводимых в словарь концепций, и со ссылкой на определенный формальный синтаксис.

Пример 1 — Руководство по идентификации, соответствующее ISO/TS 22745-30, — это спецификация данных.

Пример 2 — ИСО 13584-511 является спецификацией данных.

Примечание — Адаптировано из ИСО 8000-102.

3.6 формальный синтаксис (formal syntax): Спецификация действительных предложений формального языка с применением формальной грамматики.

Примечание 1 — Формальный язык — это машинно-интерпретируемый язык.

Примечание 2 — Формальная грамматика — это обычно бесконтекстная грамматика Chomsky.

Примечание 3— Варианты нормальной формы Бэкуса— Haypa (BNF), такие как расширенная форма Бэкуса— Haypa (ABNF) и система обозначений для описания синтаксиса (WSN), часто применяются для определения синтаксиса языка программирования и языка управления данными.

Пример 1 — Определение типа документа (DTD) в системе XML — это пример формального синтаксиса.

Пример 2 — ИСО 10303-21 включает в себя формальный синтаксис системы WSN для физических файлов ИСО 10303.

ГИСО 8000-102, определение 6.11

3.7 объект (object): Нечто постигаемое или воспринимаемое.

Примечание 1 — Объекты могут быть материальными (например, двигатель, лист бумаги, жемчужина), нематериальными (например, коэффициент преобразования, план проекта) или воображаемыми (например, мифический единорог).

Примечание 2 — Радиально-осевой центробежный насос с серийным номером АХ52386 — это объект. Его общая конструкция определена в описании класса радиально-осевых центробежных насосов.

[ИСО 1087-1:2000, определение 3.1.1]

#### 4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ASCII — американский стандартный код для информационного обмена (American Standard Code for Information Interchange);

ASN — система абстрактных обозначений для описания синтаксиса (ASN Abstract Syntax Notation);

DTD — определение типа документа (document type definition);

HTML — язык разметки гипертекста (HyperText Markup Language);

RFC — запрос на получение комментариев (request for comments);

UML — унифицированный язык моделирования (Unified Modeling Language);

URI — унифицированный идентификатор ресурса (uniform resource identifier);

URL — унифицированный локатор ресурса (uniform resource locator);

XML — расширяемый язык разметки (Extensible Markup Language).

### 5 Базовая модель данных

#### 5.1 Диаграмма

На рисунке 4 представлена диаграмма класса UML для базовой модели данных.

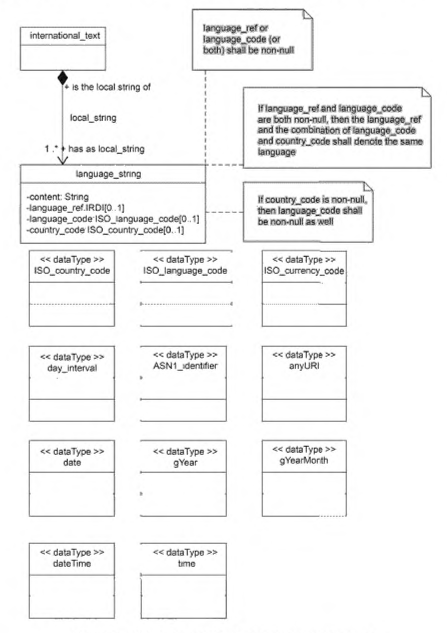


Рисунок 4 — Диаграмма класса UML для базовой модели данных

5.2 ISO\_language\_code: Языковой код альфа-2 или альфа-3, определенный в ИСО 639-1 или в ИСО 639-2.

5.3 ISO\_country\_code: Код страны альфа-2, определенный в ИСО 3166-1, или код региона страны, определенный в ИСО 3166-2.

Примечание — Код, определенный в ИСО 3166-2, состоит из кода альфа-2, определенного в ИСО 3166-1, разделительного знака и еще одной строки, в которой могут насчитываться до трех буквенно-цифровых знаков.

- 5.4 ISO\_currency\_code: Код валюты альфа-3, определенный в ИСО 4217.
- 5.5 ASN1\_identifier: Идентификатор, назначенный в соответствии с требованиями ИСО/МЭК 8824.
- 5.6 any URI: Унифицированный идентификатор ресурса, определенный в соответствии со спецификацией типов данных схемы XML. Такой тип данных — это тип данных какого-либо URI, на что указывает спецификация схемы XML.
  - 5.7 day interval: Год, месяц года или дата.

Примечание — Объект называется «day\_interval», так как год является интервалом от первого до последнего дня года, месяц является интервалом от первого до последнего дня месяца, а дата — это интервал протяженностью в один единственный день.

- 5.8 date: Интервал протяженностью точно в один день, начиная с полуночи. Этот тип данных является эквивалентом типа данных, определенных в спецификации схемы XML и обозначающих дату.
- 5.9 gYear: Год по григорианскому календарю. Этот тип данных является эквивалентом типа данных, определенных в спецификации схемы XML и обозначающих год по григорианскому календарю.
- 5.10 gYearMonth: Месяц года по григорианскому календарю. Эти данные определены в спецификации схемы XML.
- 5.11 dateTime: Точно определенное время в точно определенный день. Этот тип данных является эквивалентом типа данных, определенных в спецификации схемы XML и обозначающих определенное время определенного дня.
- 5.12 time: Ежедневный временной момент. Этот тип является эквивалентом типа данных, определенных в спецификации схемы XML и обозначающих время.
- 5.13 international\_text: Читабельный и понятный текст, представленный на одном или на нескольких языках.

Пример — В качестве примера приведено сочетание строки и языковых пар: {[«The world is flat.», английский], [«La terre est plate.», французский], [«El mundo es plano.», испанский]}.

Описание атрибутов:

local\_string: перевод международного текса на один из языков.

Утверждения:

Каждый international\_text имеет в качестве локальной строки один или несколько объектов language\_string. Каждый language\_string является локальной строкой только одного international\_text.

5.14 language\_string: Читабельный текст на одном из языков.

Описание атрибутов:

content: последовательность буквенных знаков, представляющих читабельный текст;

country\_code: код страны альфа-2, назначенный в соответствии с требованиями ИСО 3166-1 и выраженный на языке, на котором представлено содержание;

language\_code: код языка альфа-2 или альфа-3, назначенный языку, на котором представлено содержание, и соответствующий требованиям ИСО 639-1, ИСО 639-2 или ИСО 639-3.

Примечание — Для получения информации об ИСО 639 и для работы с перечнем кодов можно использовать http://www.iso.org/iso/support/faqs/faqs\_widely\_used\_standards/widely\_used\_standards\_other/language\_codes.htm;

language\_ref: языковая ссылка является точным идентификатором языка, на котором представлено содержание.

Утверждения:

Каждый language\_string является локальной строкой только одного international\_text. Каждый international\_text имеет в качестве локальной строки один или несколько объектов language\_string.

Ограничения:

Если language\_ref и language\_code имеются в наличии, то language\_ref и сочетание language\_code и country\_code будут обозначать один и тот же язык.

Language ref или language code (или и то и другое) не должны иметь нулевого значения.

# Приложение А (обязательное)

### Регистрация информационного объекта

#### А.1 Идентификация документа

Для однозначной идентификации информационного объекта в открытой системе настоящему стандарту присвоен следующий идентификатор объекта

(iso standard 29002 part (4) version (1) }.

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

#### А.2 Идентификация схемы

Для однозначной идентификации информационного объекта в открытой системе cxeme basic-entities-and-types присвоен следующий идентификатор объекта

{ iso standard 29002 part (4) version (1) schema (1) basic-entities-and-types (1) }

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

# Приложение В (обязательное)

#### Машинно-интерпретируемые распечатки

В настоящем приложении приведена схема XML, которая определяет формат обмена для основных элементов и типов, определенных в модели данных, представленной в разделе 5. Распечатка этой схемы приведена в таблице В.1.

В машинно-интерпретируемые распечатки данного приложения включены следующие примечания:

- «Любому(ым) лицу или лицам, которым предоставляется данная схема, разрешается бесплатно и в течение неограниченного срока владеть ее копией, использовать, копировать, изменять и бесплатно распространять с целью дальнейшей разработки, изменения, применения данной схемы в программных средствах при соблюдении следующих условий:
- схема «как она есть» предоставляется без официальных разрешений и ограничений с учетом условий для торговли и каких-либо иных целей, не нарушающих закон;
- создатели или держатели копий не несут ответственность за какие-либо претензии, повреждения, несоблюдение обязательств, касающихся контракта, или за нарушения гражданских прав, которые связаны с применением или распространением схемы;
- кроме того, каждая модифицированная копия схемы должна включать в себя следующее примечание: данная схема является модификацией схемы, определенной в ISO/TS 29002-4, и не должна интерпретироваться как схема, соответствующая данному стандарту».

Таблица В.1 — Схема XML, определенная в настоящем стандарте

Олисание	Фаял HTML	Фаил ASCII	URI	Документ- источник
Схема XML для базовых данных	basic.xsd	basic.xsd	urn;iso:std;iso:ts:29002:-4:ed-1: tech:xml-schema:basic	ISO/TS 29002-4

Примечание — Расширение «.txt» применяется с наименованием каждого файла ASCII для обеспечения правильной программной обработки и просмотра в веб-браузере. Для того чтобы применить какой-либо файл в программном обеспечении, следует удалить «.txt».

Схема в таблице В.1 прямо или косвенно ссылается на схемы в таблице В.2.

Таблица В.2 — Схемы XML, определенные в других стандартах комплекса ISO/TS 29002

Описание	Файл HTML	Фаял ASCII	URI	Документ- источник
Схема XML для идентификатора	identifier.xsd	identifier,xsd	urn:iso:std:iso:ts:29002:-5:ed-1: tech:xml-schema:identifier	ISO/TS 29002-5
Фрагмент идентификатора DTD	identifier.dtd	identifier,dtd	urn:iso:std:iso:ts:29002:-5;ed-1; tech:dtd;identifier	ISO/TS 29002-5

# Приложение С (справочное)

# Дополнительная информация по реализации

Для обеспечения реализации может предоставляться дополнительная информация. Если такая информация предусмотрена, ее можно найти по следующему URL; http://www.tc184-sc4.org/implementation\_information/29002/00004.

#### Приложение D (справочное)

# Преобразование диаграммы UML в схемы XML

Преобразование диаграммы UML (раздел 5) в схему XML (приложение B) приведено в ISO/TS 29002-6. В таблице D.1 представлена информация для построения диаграммы UML по схеме XML.

Примечание — Для схем ХМL данные приведены в приложении В.

Таблица D.1 — Преобразование простого типа диаграммы UML в схему XML.

Простой тип UML	Построение схемы XML	Наименование схемы XML	
IRDI <sup>1)</sup>	IRDI_type (IRDI_тип)	Идентификатор	
ISO_country_code	ISO_country_code_Type	Базовые данные	
ISO_language_code	ISO_language_code_Type	То же	
ISO_currency_code	ISO_currency_code_Type	То же	
day_interval	day_interval_Type	То же	
ASN1_identifier	N1_identifier ASN1_identifier_Type		

Определено в ISO/TS 29002-5.

# Приложение ДА (справочное)

# Сведения о соответствии ссылочного международного документа национальному стандарту

# Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного	Стелень	Обозначение и наименование соответствующего	
международного документа	соответствия	национального стандарта	
ISO/TS 29002-5 IDT		ГОСТ Р 56213.5—2014/ISO/TS 29002-5:2009 «Системы пр мышленной автоматизации и интеграция. Обмен данным характеристик. Часть 5. Схема идентификации»	

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

<sup>-</sup> IDT — идентичный стандарт.

# Библиография

[1]	ISO 639 (all parts)	Codes for the representation of names of languages		
[2]	ISO 1087-1:2000	Terminology work — Vocabulary — Part 1: Theory and application		
[3]	ISO 3166 (all parts)	Codes for the representation of names of countries and their subdivisions		
[4]	ISO 4217	Codes for the representation of currencies and funds		
[5]	ISO 8000-1021)	Data quality - Part 102: Master data: Exchange of characteristic data: Vocabulary		
[6]	ISO 8000-110	Data quality — Part 110: Master data: Exchange of characteristic data: Syntax, semantic encoding, and conformance to data specification		
[7]	ISO 10303-1	Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 1: Overview and fundamental principles		
[8]	ISO 13584 (all parts)	Industrial automation systems and integration — Parts library		
[9]	ISO 22745 (all parts)	Industrial automation systems and integration — Open technical dictionaries and their application to master data		
[10]	ISO/TS 29002-6	Industrial automation systems and integration — Exchange of characteristic data — Part 6: Concept dictionary terminology reference model		
[11]	ISO/TS 29002-10	Industrial automation systems and integration — Exchange of characteristic data — Part 10: Characteristic data exchange format		
[12]	ISO/TS 29002-20	Industrial automation systems and integration — Exchange of characteristic data — Part 20: Concept dictionary resolution services		
[13]	ISO/TS 29002-31	Industrial automation systems and integration — Exchange of characteristic data — Part 31: Query for characteristic data		
[14]	ISO/IEC 8824 (all parts)	Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1)		
[15]	RFC 3986	Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax		
[16]	XML Schema Part 2: Da	tatypes. World Wide Web Consortium, 2004		

<sup>1)</sup> Отменен. Действует ИСО 8000-2.

УДК 681.3.01.016:006.354

OKC 25.040.01

Ключевые слова: данные характеристик, концепция, словарь концепций, объект, определение, тип, формальный синтаксис, элемент

Редактор Л.С. Зимилова Технический редактор И.Е. Черелкова Корректор Е.И. Рычкова Компьютерная верстка Д.В. Кардановской

Сдано в набор 14.01.2019. Подписано в печать 25.01.2019. Формат 80  $\times$  84  $^{1}I_{8}$ . Гармитура Ариал. Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 1,65.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11 www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов. 117418 Москва, Нахимовский лр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru