
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**ГОСТ Р ИСО
22745-13—
2014**

**Системы промышленной автоматизации и
интеграция**

**ОТКРЫТЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СЛОВАРИ И ИХ
ПРИМЕНЕНИЕ К ОСНОВНЫМ ДАННЫМ**

Часть 13

Идентификация концепций и терминологии

ISO 22745-13:2010

Industrial automation systems and integration

Open technical dictionaries and their application to master data

Part 13: Identification of concepts and terminology

(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным бюджетным учреждением «Федеральный центр каталогизации» (ФБУ «ФЦК») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, 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. № 1522-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 22745-13:2010 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 13. Идентификация концепций и терминологии» (ISO 22745-13:2010 «Industrial automation systems and integration – Open technical dictionaries and their application to catalogues – Part 13: Identification of concepts and terminology»).

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 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО/ТС 22745-13–2009

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

© 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

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 организациям-членам на голосование. Для публикации стандарта требуется его одобрение не менее 75 % от общего числа голосующих организаций.

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

Настоящее издание ИСО 22745-13 отменяет и заменяет ИСО/ТС 22745-13:2009, который был технически пересмотрен.

Перечень стандартов комплекса ИСО 22745 можно найти в Интернете по адресу:

http://www.tc184-sc4.org/titles/ECD_Titles.htm.

Стандарты комплекса ИСО 22745 устанавливают систему для описательной технологии, состоящую из:

- открытого технического словаря (ОТД);
- руководства по идентификации (IG);
- основных данных;
- схемы идентификации;
- методов обслуживания ОТД;
- интерфейсов для запроса информации из ОТД, включая терминологию, относящуюся к определенной концепции.

Открытый технический словарь (ОТД) представляет собой совокупность терминов, которые определены для применения такими организациями, как ИСО, МЭК и рядом других, взаимодействующих друг с другом с целью принятия терминологии. В ОТД включены термины, определения и концепции, применяемые для описания отдельных объектов, организаций, адресов, товаров и услуг. В комплексе стандартов ИСО 22745 описаны элементы данных, относящиеся к конкретным классам и наборам пар «значение — свойство».

Открытый технический словарь:

- позволяет однозначно определить свойства в соответствии с данными ИСО 10303;
- позволяет однозначно определить информацию и обмениваться данными с партнерами из других стран без искажения смысла данных;
- позволяет синхронизировать базы данных с минимальным преобразованием данных;
- обеспечивает прозрачность потока информации, циркулирующей между правительственными и коммерческими системами.
- обеспечивает своевременность и достоверность передаваемых данных для финансово-учетных процессов;
- помогает обеспечивать эффективное финансирование источников информации;
- помогает управлять учетом производства и способствует его совершенствованию;
- помогает вести учет коммерческих и правительственных (государственных) снабженческих операций;
- обеспечивает информацией о единицах измерений и международных денежных единицах;
- обеспечивает сведениями о классификации и применении различных языков.

Любая организация может подготовить и предложить термины для включения их в открытый технический словарь. Комплекс стандартов ИСО 22745 не устанавливает требования к стандартизации терминологии. Открытый технический словарь должен иметь точный идентификатор каждой концепции и ссылки на источник терминологии (термины, определения и изображения). Словари ОТД связывают термины и определения с их семантическим содержанием и дают ссылки на источник термина и определения. Словари ОТД не должны дублировать существующие стандарты,

а должны обеспечивать исчерпывающий набор терминов для описания объектов, организаций, их местоположений, а также товаров и услуг.

Несмотря на то, что процесс гармонизации терминов не включен в область применения стандартов комплекса ИСО/ТС 22745, ОТД может быть полезным инструментом для гармонизации терминов, используемых в стандартах ИСО, МЭК и других документах.

Руководство по идентификации (IG) определяет, какую концепцию следует применять и какие концепции должны быть связаны между собой. Так, например, свойства предмета связывают этот предмет с определенным классом. Более того, IG определяет, какие конкретно термины, определения и изображения должны применяться в тех случаях, когда имеется целый ряд многозначных терминов и определений, относящихся к конкретной концепции.

Основные данные – это данные, которыми владеет организация и которые описывают объекты, являющиеся независимыми и основополагающими для этой организации, на которые следует ссылаться в транзакциях.

Каталог – это представление основных данных в форме пар «значение – свойство».

Настоящий стандарт устанавливает правила идентификации организации, обслуживающей словарь (ДМО), а также концепции, термины, определения и изображения, применяемые в открытом техническом словаре, и синтаксическую структуру идентификаторов.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Системы промышленной автоматизации и интеграция**ОТКРЫТЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СЛОВАРИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ К ОСНОВНЫМ ДАННЫМ****Часть 13****Идентификация концепций и терминологии**

Industrial automation systems and integration. Open technical dictionaries and their application to catalogues.
Part 13. Identification of concepts and terminology

Дата введения – 2015–07–01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет формат идентификаторов для элементов открытого технического словаря (ОТД).

Настоящий стандарт является специализацией ИСО/ТС 29002-5.

Примечание 1 – ИСО/ТС 29002-5 определяет формат идентификаторов для элементов словаря концепций, который является общим для ИСО 22745 и ИСО 13584.

Примечание 2 – ОТД является разновидностью словаря концепций.

Настоящий стандарт распространяется на:

- элементы данных для идентификации элементов ОТД, включая концепции и связанные с ними информационные элементы концепций;
- синтаксис идентификаторов элементов ОТД.

Настоящий стандарт не распространяется на:

- автоматизированный метод поиска концепций, терминов, определений и изображений на основе их идентификаторов.

Примечание 3 – Область применения определена в ИСО/ТС 29002-20 с ограничениями, установленными в ИСО/ТС 22745-14.

2 Нормативные ссылки

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

ИСО 22745-2 Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 2. Словарь (ISO 22745-2, Industrial automation systems and integration — Open technical dictionaries and their application to master data — Part 2: Vocabulary)

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

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины с соответствующими определениями, представленные в ИСО 22745-2.

3.1 **объект метаданных:** Тип объекта определяется метамоделью.

[ISO/IEC 11179-1:2004, 3.2.18]

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 (Abstract Syntax Notation);
CSI –	идентификатор кода интервала (code space identifier);
DMO –	организация, обслуживающая словарь (dictionary maintenance organization);
DTD –	определение типа документа (document type definition);
HTML –	язык разметки гипертекста (HyperText Markup Language);
IG –	руководство по идентификации (identification guide);
OTD –	открытый технический словарь (open technical dictionary);
URI –	унифицированный идентификатор ресурса (uniform resource identifier);
URL –	унифицированный локатор ресурса (uniform resource locator);
VI –	идентификатор версии (version identifier);
XML –	расширяемый язык разметки (Extensible Markup Language).

5 Типы объектов метаданных, которым требуются идентификаторы

Каждому из следующих объектов метаданных должен быть назначен однозначный идентификатор:

- тип концепции;
- концепция;
- соотношение эквивалентности концепций;
- термин;
- определение;
- изображение;
- сокращение;
- символ;
- язык;
- стандарт;
- документ;
- терминологический элемент
- организация.

Примечание – Требования к идентификаторам кода интервала (CSI) объектов метаданных, перечисленным выше, установлены в ИСО/ТС 29002-5.

6 Идентификатор

В настоящем разделе указаны требования ИСО/ТС 29002-5, включенные в стандарт в виде ссылок с ограничениями.

Идентификатор версии (VI) введенных в ОТД данных должен состоять из строки «1».

Примечание 1 – Элементы данных в ОТД не имеют версий. Вместо изменения и модификации существующего элемента данных вводят новый элемент данных. Однако ИСО/МЭК 11179-5 требует, чтобы идентификатор версии (VI) был указан. Поэтому, идентификатор версии определен как строка «1».

Примечание 2 – В комплексе стандартов ИСО 22745 DMO играет роль органа регистрации для определенного ОТД.

7 Требования соответствия

а) Идентификатор должен соответствовать требованиям раздела 6 настоящего стандарта.

б) ОТД должен иметь идентификатор, соответствующий требованиям каждого объекта метаданных, перечисленных в разделе 5 настоящего стандарта.

с) Для основных данных, претендующих на соответствие требованиям настоящего стандарта, используют идентификатор, соответствующий требованиям, установленным для элементов метаданных, ссылки на которые приводят в ОТД.

Приложение А
(обязательное)

Идентификация документа

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

{ iso standard 22745 part (13) version (2) }.

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

Приложение В
(обязательное)

Машинно-интерпретируемые распечатки

Данное приложение содержит схему для представления идентификаторов в соответствии с условиями ИСО 29002-5, представленной в разделе 6. Распечатка в машинно-интерпретируемой форме приведена в таблице В.1.

В машинно-интерпретируемые распечатки данного приложения включены следующие примечания:

«Любому 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 каких-либо 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 ИСО/ТС 29002-31, и не должна интерпретироваться как схема, соответствующая данному стандарту».

Т а б л и ц а В . 1 — Схема XML, определенная в настоящем стандарте

Описание	Файл XML	Файл ASCII	URI	Исходный документ
Идентификатор схемы «Схематрон»	identifier.sch	identifier.sch	urn:iso:std:iso:22745:- 13:ed- 1:tech:schematronschema: identifier	ISO 22745-13

Примечание — Знак расширения «.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 знак «.txt».

Схема в таблице В.1 прямо или косвенно ссылается на определенные вне программы схемы, приведенные в таблице В.2.

Т а б л и ц а В . 2 – Схемы XML, определенные в других стандартах комплекса ИСО 22745

Описание	Файл XML	Файл ASCII	URI	Исходный документ
Фрагмент идентификатора DTD.	identifier.dtd	identifier.dtd	urn:iso:std:iso:ts:29002:- 5:ed-1:tech:dtd:identifier	ISO/TS 29002-5
Идентификатор схемы XML	identifier.xsd	identifier.xsd	urn:iso:std:iso:ts:29002:- 5:ed-1:tech:xmlschema: schema identifier	ISO/TS 29002-5

**Приложение С
(справочное)**

Дополнительная информация по реализации

Для реализации может предоставляться дополнительная информация, которую можно найти по следующему URL:

http://www.tc184-sc4.org/implementation_information/22745/00013

**Приложение ДА
(справочное)**

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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 22745-2	IDT	ГОСТ Р 22745-2–2011 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 2. Словарь»
ИСО/ТС 29002-5	IDT	ГОСТ Р 56213.5–2014/ИСО/ТС 29002-5–2009 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Обмен данными характеристик. Часть 5. Схема идентификации»
Примечание – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - IDT – идентичные стандарты.		

Библиография

- | | |
|---------------------------|--|
| [1] ISO 10303 (all parts) | Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange |
| [2] ISO 13584 (all parts) | Industrial automation systems and integration — Parts library. |
| [3] ISO 22745-1 | Industrial automation systems and integration — Open technical dictionaries and their application to master data — Part 1: Overview and fundamental principles. |
| [4] ISO/TS 22745-14 | Industrial automation systems and integration — Open technical dictionaries and their application to master data — Part 14: Dictionary query interface. |
| [5] ISO/TS 22745-30 | Industrial automation systems and integration — Open technical dictionaries and their application to master data — Part 30: Identification guide representation. |
| [6] ISO/TS 22745-35 | Industrial automation systems and integration — Open technical dictionaries and their application to master data — Part 35: Query for characteristic data. |
| [7] ISO/TS 22745-40 | Industrial automation systems and integration — Open technical dictionaries and their application to master data — Part 40: Master data representation. |
| [8] ISO/TS 29002-20 | Industrial automation systems and integration — Exchange of characteristic data — Part 20: Concept dictionary resolution services. |
| [9] ISO/IEC 8824-1 | Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1) — Part 1: Specification of basic notation. |
| [10] ISO/IEC 11179-1:2004 | Information technology — Metadata registries (MDR) — Part 1: Framework. |
| [11] ISO/IEC 11179-5 | [11] ISO/IEC 11179-5, Information technology — Metadata registries (MDR) — Part 5: Naming and identification principles. |

УДК 681.3.01.016:006.354

ОКС 25.040.01

Ключевые слова: словарь концепций, объекты метаданных, синтаксис идентификаторов, элемент данных, тип концепции

Подписано в печать 12.01.2015. Формат 60x84^{1/8}.

Усл. печ. л. 1,40. Тираж 31 экз. Зак. 5190.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

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