

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
13584-26—
2006

**Системы автоматизации производства
и их интеграция**

БИБЛИОТЕКА ДЕТАЛЕЙ

Часть 26

**Логический ресурс
Идентификация поставщика информации**

ISO 13584-26:2000
Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 26:
Logical resource: Information supplier identification
(IDT)

Издание официальное

Б3 1—2006/449



Москва
Стандартинформ
2007

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Государственным научным учреждением «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, 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 27 декабря 2006 г. № 485-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 13584-26:2000 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Библиотека деталей. Часть 26. Логический ресурс. Идентификация поставщика информации» (ISO 13584-26:2000 «Industrial automation systems and integration — Parts library — Part 26: Logical resource: Information supplier identification»). При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении D.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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

© Стандартинформ, 2007

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 | Структура | 3 |
| 4.1 | Структура для идентификации организаций | 3 |
| 4.2 | Функции | 4 |
| 4.3 | Синтаксис | 5 |
| 5 | Идентификация документов, относящихся к стандартам | 6 |
| 5.1 | Обозначение документа, относящегося к стандартам | 6 |
| 5.2 | Обозначение стандарта, выпущенного в качестве международного стандарта ИСО, МЭК или ИСО/МЭК | 6 |
| 5.3 | Идентификация международной классификации стандартов | 7 |
| Приложение А (обязательное) Регистрация информационного объекта | | 8 |
| Приложение В (справочное) Регистр ИСО для организаций, издающих стандарты | | 8 |
| Приложение С (справочное) Назначенные коды МКО | | 9 |
| Приложение Д (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам | | 14 |
| Библиография | | 15 |

Введение

Настоящий стандарт входит в комплекс стандартов ИСО 13584, устанавливающих требования к компьютерному представлению и обмену данными из библиотеки деталей. Цель комплекса — обеспечить нейтральный механизм передачи данных из библиотеки деталей независимо от того, какое приложение использует эти данные. Поэтому этот комплекс пригоден не только для обмена файлами, содержащими сведения о деталях, но также является основой для реализации и совместного использования баз данных, содержащих библиотеки деталей.

Каждая часть комплекса устанавливает требования, относящиеся к одной из тематических групп: концептуальные описания, логические ресурсы, ресурсы реализации, методология описания, аттестационное тестирование, протокол обмена представлениями и стандартизованное содержимое. Описания тематических групп приведены в ИСО 13584-1.

Настоящий стандарт входит в тематическую группу логических ресурсов. В стандарте установлены требования к идентификации поставщиков библиотечных данных, чтобы можно было установить, кто предоставил эти данные и, следовательно, кто несет за них ответственность. Идентификация должна быть простой и однозначной для всех поставляемых библиотек независимо от того, основаны ли они на внешних (например, национальных или международных) или внутренних (например, стандарты предприятия) стандартах. Настоящий стандарт устанавливает код, позволяющий идентифицировать поставщика в рамках комплекса стандартов ИСО 13584, и, если содержимое библиотеки уже установлено в документе, относящемся к стандартам, код, позволяющий идентифицировать этот стандарт. Для понимания настоящего стандарта необходимо базовое знание языка EXPRESS. Знание других частей комплекса стандартов ИСО 13584 не требуется.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Системы автоматизации производства и их интеграция

БИБЛИОТЕКА ДЕТАЛЕЙ

Часть 26

Логический ресурс. Идентификация поставщика информации

Industrial automation systems and integration. Parts library.
Part 26. Logical resource. Information supplier identification

Дата введения — 2007—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает код, позволяющий идентифицировать поставщиков библиотечных данных, и, если содержимое библиотеки уже установлено в документе, относящемся к стандартам, код, позволяющий идентифицировать этот стандарт.

Настоящий стандарт распространяется на коды для:

- идентификации поставщиков информации, содержащейся в библиотеке деталей;
- идентификации стандартов, если содержимое библиотеки деталей определено в стандарте.

Настоящий стандарт не распространяется на коды для идентификации поставщиков деталей.

Причина — Код поставщика позволяет пользователю библиотеки установить поставщика любой информации о детали, которая представлена отдельной записью в библиотеке, и просмотреть данные, представленные конкретным поставщиком информации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты:

ISO/МЭК 6523-1:1998 Информационная технология. Структура идентификации организаций и подразделений организаций. Часть 1. Идентификация схем идентификации организаций

ISO/МЭК 8824-1:1995 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации

ISO 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/МЭК 10646-1:1993 Информационная технология. Универсальный набор символов в многооктетной кодировке. Часть 1. Архитектура и основная многоязычная матрица

ISO/МЭК 11179-3:1994 Информационная технология. Спецификация и стандартизация элементов данных. Часть 3. Основные атрибуты элементов данных

ISO 13584-1:2001 Системы автоматизации производства и их интеграция. Библиотека деталей. Часть 1. Обзор и основные принципы

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями, часть из которых соответствует установленным в ISO 11179-3, ISO/МЭК 6523-1 и ISO 13584-1.

3.1 **элемент данных** (data element): Единица данных, для которой определение, идентификация, представление и допустимые значения заданы посредством набора атрибутов.

[ISO/МЭК 11179-3:1994]

Издание официальное

3.2 значение элемента данных (data element value): Значение из ряда допустимых значений, при-
надлежащих элементу данных.

[ИСО/МЭК 6523-1:1998]

3.3 идентификационная схема (identification scheme): Система, назначающая идентификаторы
зарегистрированным объектам.

[ИСО/МЭК 6523-1:1998]

3.4 идентификатор (identifier): Символ или группа символов, составляющих значение элемента
данных, используемое для идентификации или именования объекта и, возможно, для указания опреде-
ленных свойств объекта.

[ИСО/МЭК 6523-1:1998]

3.5 поставщик информации (information supplier): Организация или подразделение организации,
которая поставляет информацию о деталях.

Пример — Физическое лицо, компания, подразделение компании, правительственные агентства.

3.6 международное кодовое обозначение; МКО (International Code Designator; ICD): Элемент
данных, используемый для однозначного определения схемы идентификации организации.

[ИСО/МЭК 6523-1:1998]

3.7 организация (organization): Уникальная структура полномочий, в рамках которой физическое
лицо или группа физических лиц действуют или назначаются, чтобы действовать для достижения неко-
торой цели.

[ИСО/МЭК 6523-1:1998]

П р и м е ч а н и е — Примеры организаций, подпадающих под определение ИСО/МЭК 6523-1:

- а) организация, зарегистрированная в соответствии с законом;
- б) некорпоративная организация или иное предприятие, занимающееся хозяйственной деятельностью:
 - 1) товарищества,
 - 2) общественные и иные некоммерческие организации или подобные органы, в которых правами собствен-
ности или управления наделена группа лиц,
 - 3) индивидуальные предприниматели,
 - 4) правительственные органы;
- в) группы вышеупомянутых видов организаций, если их необходимо идентифицировать при обмене инфор-
мацией.

3.8 схема идентификации организаций (organization identification scheme): Схема идентифика-
ции, предназначенная для однозначной идентификации организаций.

[ИСО/МЭК 6523-1:1998]

3.9 идентификатор организации; ИО (organization identifier; OI): Идентификатор, присвоенный
организации в соответствии со схемой идентификации организаций и уникальный в рамках этой схемы.

[ИСО/МЭК 6523-1:1998]

3.10 подразделение организации (organization part): Любой отдел, служба или другая структура
в рамках организации, которой требуется быть идентифицированной для обмена информацией.

[ИСО/МЭК 6523-1:1998]

3.11 идентификатор подразделения организации; ИПО (organization part identifier; OPI): Иден-
тификатор, присвоенный отдельному подразделению организации.

[ИСО/МЭК 6523-1:1998]

3.12 указатель первоисточника ИПО; ПИПО (OPI source indicator; OPIS): Элемент данных,
используемый для указания первоисточника для идентификатора подразделения организации.

[ИСО/МЭК 6523-1:1998]

3.13 деталь (part): Материальный или функциональный элемент, являющийся общим компонен-
том различных изделий.

[ИСО 13584-1:2001]

3.14 библиотека деталей (parts library): Определенный набор данных и, возможно, программ,
который может генерировать информацию о множестве деталей.

[ИСО 13584-1:2001]

3.15 документ, относящийся к стандартам (standard document): Документированное соглаше-
ние, содержащее технические спецификации или другие четкие критерии, предназначенные для едино-
образного использования в качестве правил, руководств или определений характеристик, чтобы
удостоверить, что один или несколько материалов, изделий, процессов или услуг пригодны для достиже-
ния целей, для которых эти материалы, изделия, процессы или услуги предназначены.

3.16 производная от синтаксической нотации Вирта; ПСНВ (Wirth Sintax Notation derivative; WSND): Производная от синтаксической нотации Вирта, в которой определен синтаксис языка EXPRESS.

П р и м е ч а н и е — Описание производной приведено в ИСО 10303-11:1994, подраздел 6.1.

4 Структура

4.1 Структура для идентификации организаций

Поставщик информации должен быть идентифицирован в соответствии с требованиями раздела 4 ИСО/МЭК 6523-1.

П р и м е ч а н и е 1 — В таблице 1 указаны элементы данных, которые формируют структуру для идентификации организаций, установленную в разделе 4 ИСО/МЭК 6523-1.

П р и м е ч а н и е 2 — В коде МКО перед значащими цифрами могут стоять нули, которые не имеют значения для идентификации организации.

Пример — Коды 0004, 004, 04, 4 идентифицируют организацию NBS/OSI NETWORK (приложение C, таблица С.1). NBS — сокращенное наименование организации National Bureau of Standards (Национальное бюро стандартов), которое является прежним наименованием Американского национального института стандартов и технологий. OSI — аббревиатура Open Systems Interconnection (Взаимосвязь открытых систем) по ИСО/МЭК 2382-26 [1].

П р и м е ч а н и е 3 — Поставщик информации должен решить, по какой идентификационной схеме он будет регистрироваться. Поставщик может зарегистрироваться по нескольким идентификационным схемам. Кроме того, поставщик может зарегистрировать только одну идентификацию организации для всех библиотек, которые он поставляет, либо он может зарегистрировать несколько идентификаторов организации.

Т а б л и ц а 1 — Элементы данных структуры для идентификации организаций

| Наименование элемента данных | Описание элемента данных | Обязательный или факультативный элемент | Тип данных ¹⁾ | Длина элемента в символах, max |
|---|--|---|----------------------------------|--------------------------------|
| Международное кодовое обозначение (МКО) | Идентификация схемы идентификации организации | Обязательный | integer (целое) ²⁾ | 4 |
| Идентификатор организации (ИО) | Идентификация организации в рамках идентификационной схемы | Обязательный | string (строка) | 35 |
| Идентификатор подразделения организации (ИПО) | Идентификация подразделения организации | Факультативный | string (строка) | 35 |
| Указатель первоисточника ИПО (ПИПО) | Спецификация первоисточника ИПО | Факультативный | character (символ) | 1 |

¹⁾ Типы данных концептуально описывают структуру для идентификации организаций. При применении настоящего стандарта допускается использовать любое внутреннее представление типа данных. Требования к обмену этой информацией приведены в 4.3.

²⁾ Код МКО в рамках реализаций настоящего стандарта может быть представлен строковым типом данных.

Структура для идентификации организаций должна быть закодирована с использованием набора символов, установленного в 7.1 ИСО 10303-11.

П р и м е ч а н и е 4 — Набор символов, установленный в 7.1 ИСО 10303-11, представляет собой подмножество набора символов по ИСО/МЭК 10646-1.

П р и м е ч а н и е 5 — Документ «Технические исправления 1» к стандарту ИСО 10303-11 содержит важные изменения к 7.1 ИСО 10303-11.

П р и м е ч а н и е 6 — В ИСО/МЭК 6523-1 не установлен набор символов, который должен использоваться для кодирования структуры идентификации организаций. Набор символов, установленный в 7.1 ИСО 10303-11, применен в настоящем стандарте, чтобы структура идентификации организаций могла быть сохранена как атрибут STRING типа данных объекта, описанного на языке EXPRESS.

В случае, если идентификацию поставщика применяют в любой другой части комплекса ИСО 13584 или в МЭК 61360-2:1997 [2], то в ней не должны использоваться ИПО и ПИПО.

П р и м е ч а н и е 7 — Хотя ИПО и ПИПО могут и не использоваться в других частях комплекса стандартов ИСО 13584 или в МЭК 61360-2:1997, настоящий стандарт обеспечивает механизм их кодирования, чтобы они могли использоваться как часть идентификации поставщика в том случае, когда положения настоящего стандарта используются в других стандартах.

4.2 Функции

4.2.1 Функцию **encode** используют для однозначного кодирования ИО и ИПО при обмене данными. Функция **encode** преобразует строку **s**, заменяя в ней любой символ из графы «Символ» таблицы 2 соответствующей последовательностью символов, указанной в графе «Замещающая строка» в той же строке.

Функция **encode** всегда заменяет символ «%» на «%%» и «/» на «%/». Кроме того, любые символы, которые передаются в аргументе **characters**, заменяются следующей последовательностью символов: %, код символа по ИСО/МЭК 10646-1 и ;.

Т а б л и ц а 2 — Подстановки символов для функции **encode**

| Символ | Наименование символа | Замещающая строка | Комментарий |
|--------|--|-------------------|---|
| % | Процент | %% | — |
| / | Косая черта | %/ | — |
| | Любой символ, использование которого в коде поставщика не допускается настоящим стандартом | %N; | N — код символа из набора символов ИСО/МЭК 10646-1, интерпретируемого как целое число |

*)

FUNCTION encode(s : STRING; characters : SET OF STRING): STRING;

```

LOCAL
  i: INTEGER;
  pos: INTEGER;
  strtmp: STRING;
  result: STRING := '';
END_LOCAL;

REPEAT i := 1 TO LENGTH(s);
  IF s[i] IN ['%', '/'] THEN
    result := result + '%' + s[i];
  ELSE
    IF s[i] IN characters THEN
      pos := icode(s[i]);
      strtmp := FORMAT(pos, '2I');
      IF pos < 10 THEN
        strtmp := strtmp [2:2];
      END_IF;
      result := result + '%' + strtmp + ';';
    ELSE
      result := result + s[i];
    END_IF;
  END_IF;
END_REPEAT;
RETURN(result);
END_FUNCTION;

```

(*

4.2.2 Функция **icode** возвращает код символа из набора символов ИСО/МЭК 10646-1, интерпретируемого как целое число.

*)

```
FUNCTION icode (c : STRING): INTEGER;
  LOCAL
    i: INTEGER;
  END_LOCAL;

(* присваивает переменной «i» код символа, представленного аргументом «c», из набора символов
ИСО/МЭК 10646-1, интерпретируемого как целое число *)

  RETURN (i);
END_FUNCTION;
```

(*)

П р и м е ч а н и е 1 — Функция **icode** не полностью определена на языке EXPRESS из-за его ограничений, которые сделали бы такую функцию чрезвычайно длинной.

П р и м е ч а н и е 2 — Функция, эквивалентная **icode**, может быть установлена впоследствии в новой редакции ИСО 10303-11.

4.3 Синтаксис

Стандартный код поставщика представляет собой строку, образованную объединением МКО, закодированного ИО, закодированного ИПО или пустой строки и ПИПО или пустой строки именно в этом порядке, причем соседние элементы должны быть разделены символом «косая черта» ('/'). Элемент «закодированный ИО» является результатом применения функции **encode** к ИО; элемент «закодированный ИПО» — функции **encode** к ИПО.

Вышеуказанное может быть выражено в ПСНВ следующим образом:

1 **normal_supplier_code** = **icd**' / **encoded_oi**' / **organization_part_spec**.

2 **organization_part_spec** = ('') | (**encoded_oi**' / [**opis**]).

Стандартный код поставщика должен использоваться в том случае, когда содержимое библиотеки не определено в документе, относящемся к стандартам.

П р и м е ч а н и е 1 — В соответствии с ИСО/МЭК 6523-1, если ИПО не присутствует в коде поставщика, то ПИПО также не должен в нем присутствовать.

П р и м е ч а н и е 2 — Поскольку ИО и ИПО могут содержать символ разделителя, они должны быть закодированы во избежание двусмысленного понимания идентификатора.

Пример 1 — Примеры кодов поставщиков приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Примеры кодов поставщиков

| Код поставщика | Интерпретация |
|------------------------------|--|
| 234/65 x 25/97@f | МКО = 234 ИО = 65x25 ИПО = 97@f ПИПО опущен |
| 0234/65x25/97@f | Интерпретация аналогична приведенной выше. Первая цифра 0 в МКО игнорируется. |
| 234/97a%/xy% %z/Rweq%%9987/1 | МКО = 234 ИО = 97a%/xy% %z ИПО = R weq%%9987 ПИПО = 1 |

П р и м е ч а н и е 3 — Стандарты, в которых приведена нормативная ссылка на настоящий стандарт, могут устанавливать ограничения на код поставщика или на любой из его компонентов.

Пример 2 — В МЭК 61360-2 (содержание которого приведено для информации в ИСО 13584-42 [3]) установлено, что длина кода поставщика должна быть не более 18 символов и этот код не может содержать символы пробела (' '), точки ('.') и дефиса ('-').

Пример 3 — Если x обозначает ИПО, который должен использоваться в рамках применения стандарта ИСО 13584-42, то $y = \text{encode}(x, [", /, -])$ является закодированным ИПО, который может быть частью кода поставщика.

При меч ани е 4 — Комитеты ИСО ТК 184/ПК4/РГ2 и МЭК ПК3Д намерены изъять требования, приведенные в примере 2, в виде поправки или во второй редакции МЭК 61360-2.

5 Идентификация документов, относящихся к стандартам

Если содержимое какой-либо библиотеки установлено в документе, относящемся к стандартам, то его обозначение должно составной частью входить в идентификационное обозначение поставщика библиотеки. Обозначение стандарта является дополнительным элементом данных и указывается после данных, установленных в разделе 4.

При меч ани е — Если организация, издающая стандарт, зарегистрирована в Регистре ИСО как организация, имеющая право издавать стандарты, то этот стандарт должен быть идентифицирован с использованием значений элементов данных, указанных в таблице 4.

Код поставщика для документа, относящегося к стандартам, должен состоять из обычного кода поставщика, за которым следуют косая черта ('/') и обозначение стандарта, закодированное в соответствии с 5.1 или 5.2.

Вышеуказанное может быть формально выражено в ПСНВ следующим образом:

3 supplier_code_for_standard = normal_standard_code '/'
encoded_standard_number.

Таблица 4 — Структура кода поставщика, идентифицирующего стандарт

| Элемент | Значение |
|---------|--|
| МКО | 112 |
| ИО | Идентификация организации в Регистре ИСО для организаций, издающих стандарты |
| ИПО | Включают в код при необходимости |
| ПИПО | Включают в код при необходимости |
| ИС | Обозначение стандарта, включающее в себя обозначение его части и редакции |

5.1 Обозначение документа, относящегося к стандартам

В закодированном обозначении стандарта должен использоваться набор символов, включающий в себя:

- только заглавные буквы от А до Z;
- цифры от 0 до 9;
- подчеркивание ('_').

При меч ани е — Настоящий стандарт не устанавливает требований к кодированию обозначений стандартов, которые не являются стандартами ИСО, МЭК или ИСО/МЭК..

5.2 Обозначение стандарта, выпущенного в качестве международного стандарта ИСО, МЭК или ИСО/МЭК

Закодированное обозначение стандарта, выпущенного в качестве международного стандарта ИСО, МЭК или ИСО/МЭК, должно состоять из следующих элементов:

- обозначения стандарта;
- символа подчеркивания ('_');
- номера части или, если эта часть не является частью комплекса стандартов, пустой строки;
- символа подчеркивания ('_');
- номера редакции.

Организации ИСО, МЭК и ИСО/МЭК должны быть идентифицированы в соответствии с их идентификацией по схеме идентификации организаций «Регистр ИСО для организаций, издающих стандарты», чьим международным кодовым обозначением является 112.

Номер редакции для первого издания стандарта должен быть закодирован как «1», даже если в нем не указано, что это первая редакция стандарта.

Причина 1 — Международное кодовое обозначение 112 соответствует схеме идентификации, которая называется «Регистр ИСО для организаций, издающих стандарты» и описана в приложении В.

Причина 2 — В схеме идентификации «Регистр ИСО для организаций, издающих стандарты» ИСО, МЭК и ИСО/МЭК идентифицированы как 1, 2 и 3, соответственно.

Пример — Код поставщика для первой редакции МЭК 61360-4 — 112/2//61360_4_1.

5.3 Идентификация международной классификации стандартов

Документ «Международная классификация стандартов» (МКС) [4], изданный совместно ИСО и МЭК в 1992 г., идентифицируется кодом поставщика 112/3//_00.

Причина 1 — Последующим поправкам или новым редакциям этого документа код поставщика может быть назначен только путем издания поправки или новой редакции настоящего стандарта.

Причина 2 — В ИСО 13584-42 установлено, что корневой класс любого словаря, определенного комитетом по стандартизации в соответствии с ИСО 13584-42, должен быть классом, идентифицированным в МКС.

Приложение А
(обязательное)

Регистрация информационного объекта

Обозначение документа

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

{iso standard 13584 part (26) version (1)}

Значение этого обозначения установлено в ИСО 8824-1 и описано в ИСО 13584-1.

Приложение В
(справочное)

Регистр ИСО для организаций, издающих стандарты

В настоящем приложении приведена схема идентификации организаций, связанная с международным кодовым обозначением 112:

МКО: 112.

Наименование системы идентификации: Регистр ИСО для организаций, издающих стандарты.

Наименование и адрес издающей организации: International Organization for Standardization (ISO), 1 rue de Varembe, Case Postale 56, CH 1211, Geneve 20, Switzerland.

Структура кода: Числовой последовательный.

Требования к демонстрации: Нет.

Описание организаций, охваченных системой идентификации: Любая организация, издающая стандарты, которой необходимо, чтобы на нее ссылался Технический комитет или другой орган ИСО или иной международной организации, работающей в области стандартизации.

Замечания на использование кодов: Нет.

Спонсирующий орган: Association Francaise de Normalization (AFNOR).

Дата издания МКО: Май 1997/Отредактирован май 1999.

Дополнительные комментарии: Данная система предназначена для использования наряду с другими Техническим комитетом ТК 184 для ссылок на организации, издающие стандарты, относящиеся к библиотекам компонентов.

Приложение С
(справочное)

Назначенные коды МКО

В таблице С.1 приведены коды МКО, которые были присвоены регистрирующим органом, установленным в ИСО/МЭК 6523-2 [5], по состоянию на февраль 1998 г.

Таблица С.1 — Назначенные коды МКО

| Код МКО | Наименование кода | Регистрирующий орган | Название страны |
|---------|--|--|-----------------|
| 0002 | System Information et Repertoire des Entreprise et des Etablissements: SIRENE | Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques (I.N.S.E.E.) | Франция |
| 0003 | Codification Numerique des Etablissements Financiers En Belgique | Association Belge des Banques | Бельгия |
| 0004 | NBS/OSI NETWORK | National Institute of Standards and Technology | США |
| 0005 | USA FED GOV OSI Network | National Institute of Standards and Technology | США |
| 0006 | USA DOD OSI Network | Defense Communication Agency | США |
| 0007 | Organisationsnummer | The National Tax Board | Швеция |
| 0008 | Le Numero National | Ministere De L'interieur et de la Fonction Publique | Бельгия |
| 0009 | SIRET-CODE | Du Pont de Nemours (FRANCE) S.A. | Франция |
| 0010 | Organizational Identifiers for Structured Names under ISO 9541 Part2 | Association for Font Information Interchange: AFII | США |
| 0011 | International Code Designator for the Identification of OSI-based, Amateur Radio Organizations, Network Objects and Application Services | The Radio Amateur Telecommunications Society | США |
| 0012 | European Computer Manufacturers Association: ECMA | European Computer Manufacturers Association | Швейцария |
| 0013 | VSA FTP Code | Verband der Automobilindustrie | Германия |
| 0014 | NIST/OSI Implement's Workshop | United States Department of Commerce/NIST | США |
| 0015 | Electronic Data Interchange: EDI | Avon Rubber | Великобритания |
| 0016 | EWOS Object Identifiers | EWOS | Бельгия |
| 0017 | Common Language | Data Communications Technology Planning | США |
| 0018 | SNA/OS I Network | IBM | США |
| 0019 | Air Transport Industry Services Communications Network | International Air Transport Association | Швейцария |
| 0020 | European Laboratory for Particle Physics: CERN | European Laboratory for Particle Physics: CERN | Швейцария |
| 0021 | Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication S.W.I.F.T. | Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication S.W.I.F.T. | Бельгия |

ГОСТ Р ИСО 13584-26—2006

Продолжение таблицы С.1

| Код МКО | Наименование кода | Регистрирующий орган | Название страны |
|---------|---|---|-----------------|
| 0022 | OSF Distributed Computing Object Identification | Open Software Foundation | США |
| 0023 | Nordic University and Research Network: NORDUnet | NORDUnet | Швеция |
| 0024 | Digital Equipment Corporation: DEC | Digital Equipment (Europe) | Франция |
| 0025 | OSI Asia-Oceanic Workshop | Interoperability Technology Association for Information Processing | Япония |
| 0026 | NATO ISO 6523 ICDE coding scheme | North Atlantic Treaty Organization | Бельгия |
| 0027 | Aeronautical Telecommunications Network (ATN) | International Civil Aviation Organization (ICAO) | Канада |
| 0028 | International Standard ISO 6523 | Styria Federn | Австрия |
| 0029 | The All-Union Classifier of Enterprises and Organizations | General Computing Centre of the State Committee of the USSR on Statistics | Россия |
| 0030 | AT&T/OSI Network | AT&T | США |
| 0031 | EDI Partner Identification Code | Odette | Нидерланды |
| 0032 | Telecom Australia | Australia Telecommunications Corporation | Австралия |
| 0033 | SGW OSI Internetwork | SG Warburg Group Management | Великобритания |
| 0034 | Reuter Open Address Standard | Reuters | Великобритания |
| 0035 | ISO 6523-ICD | The British Petroleum | Великобритания |
| 0036 | TeleTrust Object Identifiers | TeleTrust Deutschland | Германия |
| 0037 | LY-tunnus | National Board of Taxes | Финляндия |
| 0038 | The Australian GOSIP Network | Standards Australia | Австралия |
| 0039 | The OZ DOD OSI Network | The Australian Department of Defence | Австралия |
| 0040 | Unilever Group Companies | Information Technology Group Unilever | Великобритания |
| 0041 | Citicorp Global Information Network | Citicorp Global Information Network | США |
| 0042 | DBP Telekom Object Identifiers | Telekom | Германия |
| 0043 | HydroNETT | Norsk Hydro | Норвегия |
| 0044 | Thai Industrial Standards Institute | Thai Industrial Standards Institute (TISI) | Таиланд |
| 0045 | ICI Company Identification System | ICI PLC | Великобритания |
| 0046 | FUNLOC | Philips Electronics | Нидерланды |
| 0047 | BULL ODI/DSA/UNIX Network | Bull | Франция |
| 0048 | OSINZ | OSINZ | Новая Зеландия |
| 0049 | Auckland Area Health | Auckland Area Health Board | Новая Зеландия |
| 0050 | Firmenich | Firmenich | Швейцария |
| 0051 | AGFA-DIS | AGFA | Бельгия |
| 0052 | Society of Motion Picture and Television Engineers | Society of Motion Picture and Television Engineers (SMPTE) | США |

Продолжение таблицы С.1

| Код МКО | Наименование кода | Регистрирующий орган | Название страны |
|---------|---|---|-----------------|
| 0053 | Migros_Network M_NETZ | Migros-Genossenschafts-Bund | Швейцария |
| 0054 | ISO 6523-ICDPCR | Pfizer Central Research | Великобритания |
| 0055 | ABB Corporate Network | ABB Asea Brown Boveri | Швейцария |
| 0056 | Nokia Object Identifiers (NOI) | Nokia Corporation | Финляндия |
| 0057 | Saint Gobain | Saint Gobain | Франция |
| 0058 | Siemens Corporate Network | Siemens | Германия |
| 0059 | DANZNET | DANZAS | Швейцария |
| 0060 | Data Universal Numbering System (DUNS Number) | Dun and Bradstreet | Великобритания |
| 0061 | SOFFEX OSI | SOFFEX Swiss Options and Financial Futures Exchange | Швейцария |
| 0062 | Unisource Business Networks | Unisource Business Networks | Нидерланды |
| 0063 | ascomOSINet | Ascom | Швейцария |
| 0064 | UTC Uniforme Transport Code | Foundation UTC | Нидерланды |
| 0065 | SOLVAY OSI Coding | Direction Centrale Technique SOLVAY | Бельгия |
| 0066 | Roche Corporate Network | F. Hoffmann — La Roche | Швейцария |
| 0067 | ZellwegerOSINet | Zellweger Uster | Швейцария |
| 0068 | Intel Corporation OSI | Intel Corporation | США |
| 0069 | SITA Object Identifier Tree | SITA | Франция |
| 0070 | Daimler Benz Corporate Network | debis Systemhaus Network Services | Германия |
| 0071 | LEGO/OSI Network | LEGO Systems | США |
| 0072 | NAVISTAR/OSI Network | Navistar International Corporation | США |
| 0073 | ICD Formatted ATM address | Newbridge Networks Corporation | Канада |
| 0074 | ARINC | ARINC | США |
| 0075 | Alcanet/Alcatel-Alsthom Corporate Network | Alcatel Network Services Deutschland | Германия |
| 0076 | Sistema Italiano di Identificazione di oggetti gestito da UNINFO | UNINFO | Италия |
| 0077 | Sistema Italiano di Indirizzamento di Reti OSI Gestito da UNINFO | UNINFO | Италия |
| 0078 | Mitel terminal or switching equipment | Mitel Corporation | Канада |
| 0079 | ATM Forum | The ATM Forum | США |
| 0080 | UK National Health Service Scheme | National Health Service | Великобритания |
| 0081 | International NSAP | Federal Office for Communications | Швейцария |
| 0082 | Norwegian Telecommunications Authority's, NTA'S, EDI, identifier scheme | Norwegian Telecommunications Authority | Норвегия |
| 0083 | Advanced Telecommunications Modules Limited Corporate Network | ATM | Великобритания |
| 0084 | Athens Chamber of Commerce & Industry Scheme | Athens Chamber of Commerce & Industry | Греция |

ГОСТ Р ИСО 13584-26—2006

Продолжение таблицы С.1

| Код МКО | Наименование схемы | Регистрирующий орган | Название страны |
|---------|---|---|-----------------|
| 0085 | Swiss Chambers of Commerce Scheme | Zurich Chamber of Commerce | Швейцария |
| 0086 | United States Council for International Business (USCIB) Scheme | United States Council for International Business | США |
| 0087 | National Federation of Chambers of Commerce & Industry of Belgium Scheme | National Federation of Chambers of Commerce & Industry of Belgium | Бельгия |
| 0088 | EAN Location Code | EAN International | Бельгия |
| 0089 | The Association of British Chambers of Commerce Ltd. Scheme | The Association of British Chambers of Commerce | Великобритания |
| 0090 | Internet IP addressing — ISO 6523 ICD encoding | Internet Assigned Numbers Authority | США |
| 0091 | Cisco Systems/OS I Network | Cisco systems | США |
| 0092 | Не будет назначаться | | |
| 0093 | Revenue Canada Business Number registration | Revenue Canada | Канада |
| 0094 | Deutscher Industrie- und Handelstag Scheme | Deutscher Industrie- und Handelstag | Германия |
| 0095 | Hewlett-Packard Company Internal AM Network | Hewlett-Packard Company | США |
| 0096 | Danish Chamber of Commerce Scheme | Danish Chamber of Commerce | Дания |
| 0097 | FTI — Ediforum Italia (EDIRA Compliant) | FTI — Ediforum Italia | Италия |
| 0098 | Chamber of Commerce Tel Aviv-Jaffa Scheme | Chamber of Commerce Tel Aviv-Jaffa | Израиль |
| 0099 | Siemens Supervisory Systems Network | Siemens | Германия |
| 0100 | PNG_ICD Scheme | GPT | Великобритания |
| 0101 | South African Code Allocation | Thawte Consulting | ЮАР |
| 0102 | HEAG | Hessische Elektrizitäts-AG | Германия |
| 0103 | Зарезервирован для назначения | | |
| 0104 | BT — ICD Coding System | John P Baughan | Великобритания |
| 0105 | Portuguese Chamber of Commerce and Industry Scheme (EDIRA compliant) | Portuguese Chamber of Commerce and Industry | Португалия |
| 0106 | Vereniging van Kamers van Koophandel en Fabrieken in Nederland (Association of Chambers of Commerce and Industry in the Netherlands) Scheme (EDIRA compliant) | Vereniging van Kamers van Koophandel en Fabrieken in Nederland | Нидерланды |
| 0107 | Association of Swedish Chambers of Commerce and Industry Scheme (EDIRA compliant) | Association of Swedish Chambers of Commerce and Industry | Швеция |
| 0108 | Australian Chambers of Commerce and Industry Scheme (EDIRA compliant) | Australian Chambers of Commerce and Industry | Австралия |
| 0109 | BellSouth ICD AESA (ATM End System Address) | BellSouth Corporation | США |
| 0110 | Bell Atlantic | Bell Atlantic | США |
| 0111 | Object Identifiers | Institute of Electrical and Electronics Engineers | США |

Окончание таблицы С.1

| Код МКО | Наименование кода | Регистрирующий орган | Название страны |
|---------|--|--|-----------------|
| 0112 | ISO Register for Standards Producing Organizations | International Organization for Standardization (ISO) | Швейцария |
| 0113 | OriginNet | Origin BV | Нидерланды |
| 0114 | Check Point Software Technologies | Check Point Software Technologies Ltd | Израиль |
| 0115 | Pacific Bell Data Communications Network | Pacific Bell | США |
| 0116 | PSS Object Identifiers | PSS (Postal Security Services) | Финляндия |
| 0117 | STENTOR-ICD CODING SYSTEM | Stentor Resource Centre Inc. | Канада |
| 0118 | ATM- Network ZN'96 | Deutsche Telekom AG | Германия |
| 0119 | MCI / OSI Network | MCI Telecommunications Corporation | США |
| 0120 | Advantis | Advantis | США |
| 0121 | Affable Software Data Interchange Codes | Affable Software Corporation | Канада |

Приложение D
(справочное)

**Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации
ссылочным международным стандартам**

Таблица D.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта |
|---|--|
| ИСО/МЭК 6523-1:1998 | * |
| ИСО/МЭК 8824-1:1995 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1—2001 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации |
| ИСО 10303-11:1994 | ГОСТ Р ИСО 10303-11—2000 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS |
| ИСО/МЭК 10646-1:1993 | * |
| ИСО/МЭК 11179-3:1994 | * |
| ИСО 13584-1:2001 | ГОСТ Р ИСО 13584-1—2006 Системы автоматизации производства и их интеграция. Библиотека деталей. Часть 1. Обзор и основные принципы |

* 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.

Библиография

- [1] ISO/IEC 2382-26:1993 Information technology — Vocabulary — Part 26: Open system interconnection
- [2] IEC 61360-2:1997 Standard data element types with associated classification scheme for electric components — Part 2: EXPRESS Dictionary Schema
- [3] ISO 13584-42:1998 Industrial automation systems and integration — Parts Library — Part 42: Description methodology — Methodology for structuring part families
- [4] International Classification of Standards, ISO/IEC, 1992
- [5] ISO/IEC 6523-2:1998 Information technology — Structure for the identification of organizations and organization parts — Part 2: Registration of organization identification schemes

УДК 331.103.25 (006.34):004.65:006.354

ОКС 25.040.40

П 87

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: библиотека деталей, логический ресурс, идентификация поставщика информации, идентификация стандартов, кодирование

Редактор Т.А. Леонова

Технический редактор Н.С. Гришанова

Корректор В.И. Баренцова

Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 14.02.2007. Подписано в печать 06.03.2007. Формат 60 × 84 ¼. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,70. Тираж 180 экз. Зак. 172. С. 3761.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.