
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО/МЭК 15963—
2011

Информационные технологии

**РАДИОЧАСТОТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДМЕТАМИ**

Уникальная идентификация радиочастотных меток

(ISO/IEC 15963:2009, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2018

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Ассоциацией автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 355 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных и биометрия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2011 г. № 56-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 15963—2009 «Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Уникальная идентификация радиочастотных меток» (ISO/IEC 15963:2009 «Information technology — Radio frequency identification for item management — Unique identification for RF tags», IDT).

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

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963—2005

6 Следует обратить внимание на то, что некоторые элементы настоящего стандарта могут быть объектами получения патентных прав. Организации ИСО и МЭК не несут ответственности за установление подлинности каких-либо или всех таких патентных прав

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2018 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
© Стандартиформ, оформление, 2018

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 Обозначения и сокращения	3
5 Уникальные идентификаторы	3
6 Способы уникальной идентификации радиочастотных меток	4
6.1 Виртуальный идентификатор	4
6.2 Постоянный уникальный идентификатор	5
Приложение А (обязательное) Система нумерации, используемая в TID	6
Приложение В (обязательное) Системы нумерации по ИСО/МЭК 7816-6 для радиочастотной идентификации	10
Приложение С (обязательное) Система нумерации и структуры данных по ИСО 14816	14
Приложение D (обязательное) Системы нумерации по ИСО/МЭК 18000-6 (для радиочастотных меток типа С) и ИСО/МЭК 18000-3 (для систем радиочастотной идентификации, работающих в режиме З)	16
Приложение Е (обязательное) Системы нумерации по INCITS 256 и INCITS 371	18
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам	18
Библиография	19

Введение

Настоящий стандарт входит в комплекс стандартов и технических отчетов, разработанных подкомитетом ПК 31 технического комитета ИСО/МЭК СТК 1 для идентификации предметов (управления предметами) с использованием технологии радиочастотной идентификации.

В настоящем стандарте приведены описания систем нумерации, применяемых для уникальной идентификации радиочастотных меток.

Настоящий стандарт рекомендуется применять совместно с другими международными стандартами в области радиочастотной идентификации для управления предметами и систем определения места нахождения в реальном времени (RTLS), разработанными в рамках подкомитета ПК 31, такими как ИСО/МЭК 18000 и ИСО/МЭК 24730.

Сноски в тексте стандарта, выделенные курсивом, приведены для пояснения текста оригинала.

Информационные технологии

РАДИОЧАСТОТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДМЕТАМИ

Уникальная идентификация радиочастотных меток

Information technology. Radio frequency identification for item management. Unique identification for RF tags

Дата введения — 2012—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает структуру уникальных идентификаторов радиочастотных меток.

Уникальный идентификатор используют с целью:

- контроля качества интегральных микросхем, на которых выполнена радиочастотная метка, в процессе их производства;
- прослеживаемости радиочастотных меток в процессе их производства и в течение срока их службы;
- завершения процесса считывания информации для конфигурации системы радиочастотной идентификации, включающей в себя несколько антенн;
- реализации антиколлизийного алгоритма при инвентаризации множества радиочастотных меток, одновременно находящихся в зоне опроса устройства считывания/опроса;
- прослеживаемости предмета, на котором установлена радиочастотная метка.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты, которые необходимо учитывать при использовании настоящего стандарта. В случае датированных ссылок необходимо пользоваться только указанной редакцией. В случае недатированных — следует пользоваться последней редакцией ссылочных стандартов, включая любые поправки и изменения к ним:

ISO/IEC 19762-1, Information technology — Automatic identification and data capture (AIDC) techniques — Harmonized vocabulary — Part 1: General terms relating to AIDC (Информационные технологии. Методы автоматической идентификации и выделения данных (AIDC). Гармонизированный словарь. Часть 1. Общие термины, относящиеся к AIDC)

ISO/IEC 19762-3, Information technology — Automatic identification and data capture (AIDC) techniques — Harmonized vocabulary — Part 3: Radio frequency identification (RFID) (Информационные технологии. Методы автоматической идентификации и выделения данных (AIDC). Гармонизированный словарь. Часть 3. Идентификация радиочастоты)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины, по ИСО/МЭК 19762-1 и ИСО/МЭК 19762-3, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **радиочастотная метка (RF tag)**: Носитель данных системы автоматической идентификации и сбора данных, на котором хранится информация, запрашиваемая устройством считывания/опроса

путем модулирования магнитного поля или несущей частоты излучаемого электромагнитного поля для ее последующей передачи в информационную систему.

Примечание — К радиочастотным меткам относят также радиочастотные метки систем определения места нахождения в реальном времени (RTLS).

3.2 уникальный идентификатор радиочастотной метки (RF tag unique identifier): Номер, который позволяет однозначно идентифицировать радиочастотную метку.

3.3 эмитент радиочастотных меток (RF tag issuer): Предприятие или организация, уполномоченные присваивать идентификаторы, записываемые в память радиочастотных меток, предназначенных для идентификации предметов.

3.4 изготовитель интегральных микросхем (IC manufacturer): Предприятие, изготавливающее интегральные микросхемы для радиочастотных меток.

3.5 изготовитель радиочастотных меток (RF tag manufacturer): Предприятие, изготавливающее радиочастотные метки, имеющие готовую к применению конфигурацию.

3.6 код категории (allocation class): 8-битовое число, используемое для систематизации предприятий или организаций, уполномоченных присваивать уникальные идентификаторы радиочастотным меткам.

3.7 регистрационный номер изготовителя интегральных микросхем (IC manufacturer registration number): Номер, присваиваемый изготовителю интегральных микросхем в соответствии с положениями ИСО/МЭК 7816-6 или стандарта ANSI ASC INCITS T6.

3.8 регистрационный номер эмитента радиочастотных меток (RF tag issuer registration number): Номер, присваиваемый эмитентам радиочастотных меток для применения в соответствии с положениями ИСО 6346, ИСО 14816¹⁾, стандартов GS1 или стандарта ANSI ASC INCITS T6.

3.9 идентификатор микросхемы (chip ID; CID): Постоянный уникальный идентификационный номер интегральной микросхемы радиочастотной метки.

Примечание — Вместо термина «идентификатор микросхемы» не рекомендуется применять термин «уникальный идентификатор (UID)». То же самое относится к терминам «идентификатор радиочастотной метки», «уникальный идентификатор предмета» и «идентификатор объекта».

3.10 идентификатор радиочастотной метки (tag ID; TID): Постоянный уникальный идентификационный номер радиочастотной метки.

Примечание 1 — Идентификатор радиочастотной метки может совпадать с идентификатором микросхемы.

Примечание 2 — Радиочастотная метка может содержать несколько микросхем.

Примечание 3 — Идентификатор радиочастотной метки может указывать на изготовителя конечной радиочастотной метки и ее комплектующих.

Примечание 4 — Вместо термина «идентификатор радиочастотной метки» не рекомендуется применять термин «уникальный идентификатор (UID)». То же самое относится к терминам «идентификатор микросхемы», «уникальный идентификатор предмета» и «идентификатор объекта».

3.11 уникальный идентификатор предмета (unique item identifier; UII): Номер, используемый для уникальной идентификации отдельного предмета учета, действительный в течение всего срока его службы.

Примечание 1 — В случае если радиочастотная метка повторно используется для идентификации другого предмета, то ранее записанный на нее идентификатор предмета должен быть изменен.

Примечание 2 — Уникальный идентификатор Министерства обороны США (DoD Unique Identifier) и электронный код продукции (EPC) являются разновидностями идентификатора предмета. Например, идентификатор GS1 SSCC является идентификатором предмета (Item ID; IID) с ограниченным сроком действия, идентификатор GS1 GRAI — идентификатором предмета для присвоения возвратным активам, GS1 sGTIN — идентификатором предмета для присвоения товарной продукции.

Примечание 3 — Вместо термина «уникальный идентификатор предмета» не рекомендуется применять термин «уникальный идентификатор (UID)». То же самое относится к терминам «идентификатор микросхемы», «идентификатор радиочастотной метки» или «идентификатор объекта».

¹⁾ В оригинале ИСО/МЭК 15963—2009 приведена ссылка на ИСО/ТС 14816.

3.12 идентификатор объекта (object identifier; OID): Номер информационного объекта, который может однозначно идентифицировать продукцию, организацию, физическое лицо, стандарт, чертеж, файл (компьютерный) и т. д.

Примечание 1— Как правило, идентификатор объекта связан с типом объекта и используется для представления информации на объекте данного типа.

Примечание 2— Вместо термина «идентификатор объекта» не рекомендуется применять термин «уникальный идентификатор (UID)». То же самое относится к терминам «идентификатор микросхемы», «идентификатор радиочастотной метки» или «уникальный идентификатор предмета».

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие обозначения и сокращения:

AC — код категории (Allocation Class);
 AID — идентификатор применения (Application Identifier);
 ANS — Американский национальный стандарт (American National Standard);
 ANSI — Американский национальный институт стандартов (American National Standards Institute);
 AS — Саккредитованный комитет по стандартизации (Accredited Standards Committee);
 CI — Идентификатор микросхемы (Chip Identifier);
 GS1 — комплекс стандартов, ведение которых осуществляет международная организация GS1;
 IC — интегральная микросхема (Integrated Circuit);
 ID — идентификатор (Identifier);
 INCITS — международный комитет по стандартам информационных технологий (International Committee for Information Technology Standards);
 LSB — младший бит (Least Significant Bit);
 MDID — маска радиочастотной метки — идентификатор изготовителя (tag Mask—Designer Identifier)¹);
 MSB — старший бит (Most Significant Bit);
 OID — идентификатор объекта (Object Identifier);
 RFU — зарезервировано для использования в будущем (Reserved for Future Use);
 RTLS — система определения места нахождения в реальном времени (Real—Time Locating System);
 TID — уникальный идентификатор радиочастотной метки (Unique Tag Identifier);
 UID — уникальный идентификатор (в соответствии с определением Министерства обороны США);
 UII — уникальный идентификатор предмета (Unique Item Identifier).

5 Уникальные идентификаторы

Существует несколько типов идентификаторов, относящихся к радиочастотной метке. Основным является CID, который изготовитель интегральной микросхемы присваивает конкретному полупроводниковому устройству в процессе его изготовления и который не подлежит изменению. Одна радиочастотная метка может включать в себя несколько полупроводниковых устройств, хотя, как правило, содержит только одну интегральную микросхему. В этом случае идентификатором радиочастотной метки может быть идентификатор интегральной микросхемы. TID в большинстве случаев и согласно настоящему стандарту присваивают в процессе изготовления радиочастотной метки таким образом, чтобы предотвратить возможность его изменения в дальнейшем. После записи указанного идентификатора на радиочастотную метку, она может быть прикреплена к предмету.

В некоторых применениях TID может стать уникальным идентификатором предмета. В других случаях, например согласно положениям ИСО/МЭК 18000-6 для радиочастотных меток типа C или ИСО/МЭК 18000-3 — для систем радиочастотной идентификации, работающих в режиме 3 (MODE 3), UII содержится в отдельной ячейке памяти радиочастотной метки, в которую его записывают, после того как радиочастотная метка была установлена или связана с конкретным предметом. Доступ к UII может быть заблокирован или открыт для перепрограммирования.

Для обеспечения уникальности номеров радиочастотных меток в глобальном масштабе необходимо наличие основного документа, регламентирующего присвоение кодов разным агентствам (орга-

¹ В оригинале ИСО/МЭК 15963 сокращение MDID в разделе 4 отсутствует. Данное сокращение используется в тексте приложения D.

нам регистрации), которые имеют право присваивать уникальные идентификаторы изготовителям, или непосредственную выдачу уникальных идентификаторов изготовителям. В свою очередь, эти изготовители присваивают уникальные идентификаторы микросхемам, радиочастотным меткам или предметам. Настоящий стандарт является основным документом, устанавливающим требования к присвоению уникальных идентификаторов радиочастотных меток, и включает в себя сводный перечень кодов разных агентств (органов регистрации), уполномоченных на присвоение уникальных идентификаторов изготовителям.

Идентификационные данные некоторых радиочастотных меток содержат только конкретный идентификатор лота, партии или маски радиочастотной метки. Другие радиочастотные метки в соответствии с положениями настоящего стандарта содержат серийные номера, обеспечивающие их уникальность в глобальном масштабе для возможности их отличия от всех прочих радиочастотных меток.

Одним из основных способов защиты цепей поставок от контрафактной продукции является использование TID, содержащего серийный номер, уникального в глобальном масштабе, программируемого и блокируемого от изменения в процессе изготовления радиочастотной метки, в сочетании с UII, который записывают в память радиочастотной метки на этапе ее установки или закрепления за конкретным предметом, а также обмен данными только с надежными торговыми партнерами.

Для реализации антиколлизийного алгоритма, инвентаризации, считывания или записи данных в память конкретной радиочастотной метки используют TID, UII или случайно сгенерированное число. UII, а также случайно сгенерированное число не обеспечивают прослеживаемости радиочастотной метки на всех этапах ее жизненного цикла, в то время как TID позволяет это сделать.

6 Способы уникальной идентификации радиочастотных меток

Уникальная идентификация радиочастотных меток может быть осуществлена несколькими способами, в том числе указанными в 6.1 и 6.2.

6.1 Виртуальный идентификатор

Виртуальный идентификатор радиочастотной метки представляет собой временный идентификатор, в основе которого лежит использование тех параметров радиочастотной метки, которые могут изменяться в течение ее срока службы. Виртуальный идентификатор также называют логическим идентификатором или идентификатором «на сеанс». В разные интервалы времени несколько радиочастотных меток могут использовать один и тот же виртуальный идентификатор. Однако в конкретный интервал времени все радиочастотные метки, предназначенные для обработки одним и тем же устройством считывания/опроса, должны иметь разные виртуальные идентификаторы, что позволяет конкретному устройству считывания/опроса обеспечить однозначную идентификацию каждой радиочастотной метки в любой момент времени.

Технические решения, позволяющие обеспечить реализацию указанного выше процесса, не входят в область применения настоящего стандарта, однако некоторые возможные подходы к решению данного вопроса рассмотрены в 6.1.1—6.1.3.

6.1.1 Данные, используемые в качестве уникального идентификатора

Использование данных является одним из возможных способов реализации виртуального идентификатора в случае, когда радиочастотная метка содержит такие данные, при считывании которых гарантирована их уникальность с учетом времени и места положения отдельной радиочастотной метки. Например, если радиочастотная метка содержит в памяти информацию о времени и дате, то информация о времени, введенная изготовителем, может быть уникальной для конкретной радиочастотной метки, но это не гарантирует ее уникальности среди всех радиочастотных меток в произвольный момент времени. В случае ограниченного применения в памяти радиочастотной метки записан неповторяющийся набор данных. В условиях применения в глобальном масштабе набор данных, записанных в память радиочастотной метки, может повторяться, однако в условиях ограниченного применения эти данные уникально ее идентифицируют.

6.1.2 Информация о времени, используемая в качестве уникального идентификатора

Использование информации о времени является одним из возможных способов реализации виртуального идентификатора в случае, когда битовый шаблон не обеспечивает однозначную идентификацию отдельной радиочастотной метки. Номер слота, выбранный радиочастотной меткой для ответа, может входить в состав параметров, уникально идентифицирующих радиочастотную метку. Например, некоторые радиочастотные метки используют слоты (временные интервалы) для разделения отве-

тов, одновременно поступающих от нескольких радиочастотных меток, присутствующих в зоне опроса устройства считывания/опроса. Если временные слоты являются фиксированными для единичной операции опроса, то они могут быть использованы для выделения отдельной радиочастотной метки в конкретный интервал времени.

Примечание — Если радиочастотная метка выбирает временные слоты случайным образом каждый раз, когда посылает ответ, их номера не могут являться частью ее уникального идентификатора.

6.1.3 Информация о месте нахождения, используемая в качестве уникального идентификатора

В некоторых применениях информация о расположении радиочастотной метки в конкретный момент времени может быть использована в качестве ее уникального идентификатора. Например, если дальность считывания или записи некоторых радиочастотных меток равна нескольким миллиметрам, то достаточно трудно обеспечить присутствие в зоне опроса более одной радиочастотной метки в конкретный момент времени. Следовательно, любую радиочастотную метку, находящуюся в зоне опроса в данное время в данном месте, можно считать уникальной. Примером подобного применения являются системы радиочастотной идентификации, используемые для оплаты проезда на общественном транспорте или телекоммуникационных услуг.

6.2 Постоянный уникальный идентификатор

Идентификатор, уникальность которого гарантирована в глобальном масштабе, должен быть запрограммирован в память радиочастотной метки и оставаться неизменным.

Правила присвоения и структура постоянных уникальных идентификаторов приведены в таблицах А.1—А.7 приложения А.

6.2.1 Преимущества постоянного уникального идентификатора по сравнению с виртуальным идентификатором

Достоинством виртуального идентификатора (идентификатора «на сеанс») является его небольшая длина, поэтому для идентификации с его использованием требуется меньшее число битов. Недостатком виртуального идентификатора является невозможность обеспечения уникальной идентификации без привязки к используемому устройству считывания/опроса, условиям применения, времени или составу используемых данных. Виртуальный идентификатор уникален только в условиях конкретного времени и места нахождения и является достаточным для идентификации отдельной радиочастотной метки в зависимости от времени и места ее нахождения в пространстве.

Преимущество постоянного уникального идентификатора заключается в том, что его уникальность гарантирована и не зависит от условий применения, места нахождения и времени. Применение постоянного уникального идентификатора является единственным способом идентификации, гарантирующим его уникальность в любой ситуации.

6.2.2 Выбор размера постоянного уникального идентификатора

При выборе размера постоянного уникального идентификатора, т. е. числа битов, выделенных для него в памяти радиочастотной метки, необходимо:

а) обеспечить соответствие и непротиворечивость требованиям действующих стандартов ИСО/МЭК, при соблюдении которых обеспечивается уникальность идентификации и соответствие требованиям конкретных стандартов;

б) обеспечить структуризацию, при которой появляется возможность оптимизации технической реализации идентификатора, в результате которой число байтов информации, занесенных на радиочастотную метку, будет равно двум в степени N (т. е. 1, 2, 4, 8 и т. д.);

с) гарантировать, что число битовых комбинаций будет достаточным для того, чтобы в течение максимального прогнозируемого срока службы радиочастотной метки двум разным радиочастотным меткам не будет присвоен один и тот же идентификатор (средняя продолжительность срока службы радиочастотной метки — 10 лет);

д) обеспечить эффективный подход к наделению полномочиями по присвоению идентификаторов изготовителей интегральных микросхем или радиочастотных меток;

е) обеспечить оптимальный, минимально возможный размер (в битах) уникального идентификатора, отвечающего вышеперечисленным критериям, поскольку увеличение числа битов передаваемого идентификатора снижает производительность линии связи в направлении от радиочастотной метки к устройству считывания/опроса. Например, для применений, работающих с небольшим числом радиочастотных меток, достаточно использовать идентификаторы, состоящие из небольшого числа битов (например, из 32 битов).

**Приложение А
(обязательное)**

Система нумерации, используемая в TID

А.1 Общие положения

В настоящем приложении приведена система нумерации радиочастотных меток с использованием TID. Для реализации такой системы нумерации необходимо совместное применение требований, приведенных далее, и требований к процедурам регистрации, установленных в соответствующем международном стандарте.

Для обеспечения уникальности идентификатора радиочастотной метки необходимо применять следующие правила, определяющие его структуру и длину.

А.2 Организация, присваивающая TID

Для обеспечения уникальности каждого TID все организации, присваивающие их, должны быть идентифицированы уникальным образом. Существует пять категорий таких организаций, сведения о которых приведены в таблице А.2. Коды в диапазонах «от 001xxxxx до 1101xxxx» и «от 11100100 до 11111111» зарезервированы ИСО для использования в будущем.

Указанные далее органы регистрации устанавливают длину TID. Структура TID включает в себя три поля (таблица А.1).

Таблица А.1 — Структура TID

AC	Регистрационный номер организации, присваивающей TID	Серийный номер
8 битов	Размер поля определяется по значению AC	Размер поля определяется по значению AC и регистрационному номеру организации, присваивающей TID

MSB

LSB

А.3 Код категории

Размер кода категории равен 8 битам. В таблице А.2 указаны пять категорий организаций, присваивающих TID.

Таблица А.2 — Категории организаций, присваивающих TID

AC	Нормативный документ категории	Размер идентификатора организации, присваивающей TID	Размер серийного номера	Орган регистрации (организации, присваивающей TID)
000xxxxx	INCITS 256	По стандартам ANS INCITS 256 и ANS INCITS 371	По стандартам ANS INCITS 256 и ANS INCITS 371	autoid.org (орган регистрации по INCITS 256 и ANS INCITS 371)
От 001xxxxx до 1101xxxx	RFU	Не определен	Не определен	Зарезервирован для использования ИСО
11100000	ИСО/МЭК 7816-6	8 битов	48 битов	APACS ¹⁾ (орган регистрации по ИСО/МЭК 7816-6)
11100001	ИСО 14816	По правилам NEN	По правилам NEN	NEN ²⁾ (орган регистрации по ИСО 14816)

¹⁾ APACS (Association for Payment Clearing Services) — Ассоциация клиринговых платежных систем.

²⁾ NEN (Nederlands Normalisatie-instituut) — Голландский институт стандартизации.

Окончание таблицы А.2

АС	Нормативный документ категории	Размер идентификатора организации, присваивающей TID	Размер серийного номера	Орган регистрации (организации, присваивающей TID)
11100010	GS1	По ИСО/МЭК 18000-6 для радиочастотных меток типа С и по ИСО/МЭК 18000-3 для систем радиочастотной идентификации, работающих в режиме 3 (MODE 3)	По ИСО/МЭК 18000-6 для радиочастотных меток типа С и по ИСО/МЭК 18000-3 для систем радиочастотной идентификации, работающих в режиме 3 (MODE 3).	GS1 ¹⁾
11100011	ИСО/МЭК 7816-6	8 битов	48 битов	APACS (включает в себя размер памяти и заголовок XTID)
От 11100100 до 11111111	RFU	Не определен	Не определен	Зарезервирован ИСО для использования в будущем

А.4 Регистрационный номер организации, присваивающей TID

Регистрационный номер организации, присваивающей TID, выдают следующие органы регистрации:

- орган регистрации по ИСО/МЭК 7816-6 (для изготовителей карт с интегральной микросхемой, соответствующей ИСО/МЭК 7816);
- орган регистрации по ИСО 14816 (для грузовых контейнеров и транспортных приложений);
- орган регистрации в соответствии с системой нумерации GS1;
- орган регистрации по стандартам ANS INCITS 256 и ANS INCITS 371.

А.5 Серийный номер

Организация, присваивающая TID, присваивает серийные номера и обеспечивает их уникальность.

Серийный номер должен быть уникальным, поэтому организация, присваивающая TID, не должна допускать повторного присвоения номера в течение продолжительного периода времени с момента его первого присвоения до тех пор, пока номер полностью не утратит своей значимости для всех его пользователей.

Серийный номер представляет собой двоичное число. Размер уникального идентификатора радиочастотной метки зависит от используемого кода категории.

А.6 Коды категорий

А.6.1 Код категории по ИСО/МЭК 7816-6

Если значение АС равно '11100000', уникальный идентификатор присваивают изготовители интегральных микросхем, идентифицированным 8-битовым (1-байтовым) номером.

Если значение АС равно '11100011', уникальный идентификатор присваивают изготовители интегральных микросхем, идентифицированные 8-битовым (1-байтовым) номером.

Изготовитель интегральных микросхем должен быть зарегистрирован в соответствии с требованиями ИСО/МЭК 7816-6 путем подачи заявления в соответствующий орган регистрации.

За значением АС следует 8-битовый регистрационный номер изготовителя интегральных микросхем и 48-битовый серийный номер, присвоенный изготовителем интегральных микросхем согласно таблице А.3.

Регистрационные номера изготовителей интегральных микросхем со значениями кодов категорий «Е0» и «Е3»²⁾, присвоенных на момент публикации настоящего стандарта, приведены в приложении В. Структура уникального идентификатора, у которого значение поля АС равно «Е3», отличается от структуры уникального идентификатора со значением поля АС, равным «Е0» (приложение В).

¹⁾ GS1— международная организация; на территории Российской Федерации действует национальная организация — Ассоциация автоматической идентификации «ЮНИСКАНГС1 РУС» (ГС1 РУС), официально представляющая международную организацию GS1.

²⁾ Шестнадцатеричные значения кодов категорий «Е0» и «Е3» соответствуют двоичным значениям «11100000» и «11100011» соответственно.

Таблица А.3 — TID по ИСО/МЭК 7816-6

АС	Регистрационный номер изготовителя интегральных микросхем	Серийный номер
8 битов	8 битов	48 битов
'11100000'	По ИСО/МЭК 7816-6	Значение присваивает изготовитель интегральных микросхем

MSB

LSB

А.6.2 Код категории по ИСО 14816

Если значение АС равно '11100001', уникальный идентификатор присваивают согласно ИСО 14816 изготовители радиочастотных меток, идентифицированные в соответствии с положениями ИСО 14816 (таблица А.4).

Изготовитель радиочастотных меток должен быть зарегистрирован в порядке, установленном в ИСО 14816.

Порядок следования полей данных после значения АС приведен в приложении С.

Таблица А.4 — Структура TID по ИСО 14816

АС	Регистрационный номер эмитента радиочастотных меток	Серийный номер
8 битов	По ИСО 14816	По ИСО 14816
'11100001'	По ИСО 14816	По ИСО 14816

MSB

LSB

А.6.3 Код категории GS1

Если значение АС равно 11100010', уникальный идентификатор присвоен изготовителем радиочастотной метки для обеспечения применения типовых номеров GS1 в соответствии с требованиями Общих спецификаций GS1, а также ИСО/МЭК 18000-6 (для радиочастотных меток типа С) и ИСО/МЭК 18000-3 (для систем радиочастотной идентификации, работающих в режиме З).

Изготовитель радиочастотных меток должен быть зарегистрирован в порядке, установленном в Общих спецификациях GS1¹⁾.

Примечание — Электронный код продукции (EPC) представляет собой кодовую структуру, являющуюся частью информационной сети EPC Network, управляемой международной организацией EPCglobal. EPC разработан специально для обеспечения уникальной и однозначной идентификации предметов, основанной на использовании стандартизированных контролируемых серийных кодов и радиочастотных меток в качестве носителей данных. Структура(ы) EPC стандартизована(ы) GS1 и опубликована(ы) в Общих спецификациях GS1.

Структуру данных, следующую за значением АС, определяют по ИСО/МЭК 18000-6 для радиочастотных меток типа С или ИСО/МЭК 18000-3 (для систем радиочастотной идентификации, работающих в режиме З).

Сведения о присвоении кода E2 приведены в приложении D.

Таблица А.5 — Структура TID по ИСО/МЭК 18000-6 для радиочастотных меток типа С и ИСО/МЭК 18000-3 (для систем радиочастотной идентификации, работающих в режиме З)

АС	MDID	Номер модели радиочастотной метки
8 битов	В соответствии с требованиями GS1	В соответствии с требованиями GS1
'11100010'	В соответствии с требованиями GS1	В соответствии с требованиями GS1

MSB

LSB

А.6.4 Коды категории по ANS INCITS 256

Если значение АС равно '000xxxxx', уникальный идентификатор присвоен изготовителем интегральных микросхем в соответствии с требованиями ANS INCITS 256.

¹⁾ Изготовитель радиочастотных меток должен быть зарегистрирован в соответствии с процедурами, определенными в Общих спецификациях GS1 и стандартах EPCglobal.

Изготовитель интегральных микросхем должен быть зарегистрирован в порядке, установленном в ANSI ASC INCITS T6¹⁾.

Структуру данных, следующую за значением AC, определяют по ANS INCITS 256.

Общая длина такого уникального идентификатора, включая значение AC, регистрационный номер изготовителя интегральных микросхем и серийный номер, равна 64 битам (по ИСО/МЭК 18000-7 — 32 битам).

Т а б л и ц а А.6 — Структура TID по ANS INCITS 256

AC	Регистрационный номер организации, присваивающей TID	Серийный номер
8 битов	По ANS INCITS 256	По ANS INCITS 256
'000xxxxx'	По ANS INCITS 256	По ANS INCITS 256

MSB

LSB

Для значений AC в диапазоне от "00" до "1F" структура TID приведена в приложении Е.

А.6.5 Коды категории, зарезервированные для использования в будущем

Если значение AC находится в диапазоне от '11100100' до '11101111', то TID является зарезервированным для использования в будущем согласно настоящему стандарту.

Изготовитель радиочастотных меток должен быть зарегистрирован в порядке, установленном органами регистрации по соответствующему стандарту.

Т а б л и ц а А.7 — Структура TID, зарезервированного для использования в будущем

AC	Регистрационный номер эмитента радиочастотных меток	Серийный номер
8 битов	RFU	RFU
От '11100100' до '11101111'	RFU	RFU

MSB

LSB

¹⁾ ANSI ASC INCITS T6 — Технический комитет «Технология радиочастотной идентификации» («Radio Frequency Identification (RFID) Technology» в составе Международного комитета по стандартам информационных технологий (InterNational Committee for Information Technology Standards).

**Приложение В
(обязательное)**

Системы нумерации по ИСО/МЭК 7816-6 для радиочастотной идентификации

В.1 Регистрационные номера организаций, присваивающих TID по ИСО/МЭК 7816-6

Для различных применений технологии радиочастотной идентификации в цепях поставок существует несколько структур нумерации, которые используют СТК1/ПК31, ИСО ТК 104, ИСО ТК 122 и ИСО ТК 204¹⁾. На момент публикации настоящего стандарта регистрационные номера организаций, присваивающих TID по ИСО/МЭК 7816-6, использованы в ИСО/МЭК 18000-2 (для радиочастотных меток типа А), ИСО/МЭК 18000-3 (для систем радиочастотной идентификации, работающих в режимах 1 и 3), ИСО/МЭК 18000-4 (для систем радиочастотной идентификации, работающих в режимах 1 и 2), ИСО/МЭК 18000-6 (для радиочастотных меток типов В и С). Указанные структуры приведены в таблице В.1.

Действующий перечень кодов организаций, присваивающих TID, можно найти в сети Интернет по адресу: http://isotc.iso.org/livelink/livelink/fetch/2000/2122/327993/327971/7500839/Register_of_ICC_manufacturers.pdf?nodeid=7838647&vernum=0

На момент публикации настоящего стандарта изготовителям интегральных микросхем, соответствующих ИСО/МЭК 7816-6, были присвоены идентификаторы, указанные в таблице В.1.

Т а б л и ц а В.1 — Коды организаций, присваивающих TID по ИСО/МЭК 7816-6 (по состоянию на 19.03.2009 г.)

Идентификатор	Организация	Страна
'01'	Motorola	Великобритания
'02'	STMicroelectronics SA	Франция
'03'	Hitachi, Ltd.	Япония
'04'	NXP	Германия
'05'	Infineon Technologies AG	Германия
'06'	Cylink	США
'07'	Texas Instrument	Франция
'08'	Fujitsu Limited	Япония
'09'	Matsushita Electronics Corporation, Semiconductor Co.	Япония
'0A'	NEC	Япония
'0B'	Oki Electric Industry Co. Ltd.	Япония
'0C'	Toshiba Corp.	Япония
'0D'	Mitsubishi Electric Corp.	Япония
'0E'	Samsung Electronics Co. Ltd.	Корея
'0F'	Hynix	Корея
'10'	LG-Semiconductors Co. Ltd.	Корея
'11'	Emosyn-EM Microelectronics	США
'12'	INSIDE Technology	Франция

¹⁾ Подкомитет по стандартизации СТК1/ПК31 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных» (JTC1/SC31 «Automatic identification and data capture techniques»); технический комитет ИСО ТК 104 «Грузовые контейнеры» (ISO TC 104 «Freight containers»); технический комитет ИСО ТК 122 «Упаковка» (ISO TC 122 «Packaging»); технический комитет ИСО ТК 204 «Интеллектуальные транспортные системы» (ISO TC 204 «Intelligent transport systems»).

Продолжение таблицы В.1

Идентификатор	Организация	Страна
'13'	ORGA Kartensysteme GmbH	Германия
'14'	SHARP Corporation	Япония
'15'	ATMEL	Франция
'16'	EM Microelectronic-Marin SA	Швейцария
'17'	KSW Microtec GmbH	Германия
'18'	ZMD AG	Германия
'19'	XICOR, Inc.	США
'1A'	Sony Corporation	Япония
'1B'	Malaysia Microelectronic Solutions Sdn. Bhd	Малайзия
'1C'	Emosyn	США
'1D'	Shanghai Fudan Microelectronics Co. Ltd.	Китай
'1E'	Magellan Technology Pty Limited	Австралия
'1F'	Melexis NV BO	Швейцария
'20'	Renesas Technology Corp.	Япония
'21'	TAGSYS	Франция
'22'	Transcore	США
'23'	Shanghai Belling corp., Ltd.	Китай
'24'	Masktech Germany GmbH	Германия
'25'	Innovision Research and Technology Plc	Великобритания
'26'	Hitachi ULSI Systems Co., Ltd.	Япония
'27'	Супак AB	Швеция
'28'	Ricoh	Япония
'29'	ASK	Франция
'2A'	Unicore Microsystems, LLC	Российская Федерация
'2B'	'Dallas Semiconductor/Maxim	США
'2C'	Impinj, Inc.	США
'2D'	RightPlug Alliance	США
'2E'	Broadcom Corporation	США
'2F'	MStar Semiconductor, Inc.	Тайвань
'30'	BeeDar Technology Inc.	США
'31'	RFIDsec	Дания
'32'	Schweizer Electronic AG	Германия
'33'	AMIC Technology Corp	Тайвань
'34'	Mikron JSC	Россия
'35''	Fraunhofer Institute of Photonic Microsystems	Германия

Окончание таблицы В.1

Идентификатор	Организация	Страна
'36'	IDS Microchip AG	Швейцария
'37'	Kovo	США
'38'	HMT Microelectronic	Швейцария
'39'	Silicon Craft Technology	Тайланд
'3A'	Advanced Film Device Inc.	Япония
'3B'	Nitecrest Ltd.	Великобритания
'3C'	Verayo Unc.	США

В.2 Код категории «Е0» для структуры базового TID по ИСО/МЭК 7816-6

Значение «Е0» является кодом категории для организаций, присваивающих базовые TID по ИСО/МЭК 7816-6, состоящие из 8-битового регистрационного номера изготовителя интегральных микросхем и следующего за ним 48-битового серийного номера.

В.3 Код категории «Е3» для расширенных TID по ИСО/МЭК 7816-6

Для обеспечения совместимости структура расширенного TID с кодом категории «Е3» основана на действующей структуре базового TID с кодом категории «Е0». После значения кода категории следует 8-битовый регистрационный номер изготовителя интегральных микросхем, 2-байтовое представление пользовательской памяти и данных о ее размере, 48-битовый уникальный идентификатор радиочастотной метки, 1-байтовый идентификатор XTID и 15-байтовый заголовок XTID. В таблице В.2 приведена структура расширенного TID с кодом категории «Е3»:

Т а б л и ц а В.2 — Структура расширенного TID по ИСО/МЭК 7816-6

Адрес битов в банке памяти TID	Адреса битов															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
	Старший бит															Младший бит
50h-5Fh	XTID	Заголовок XTID [14:0]														
40h-4Fh	Серийный номер [15:0]															
30h-3Fh	Серийный номер [31:16]															
20h-2Fh	Серийный номер [47:32]															
10h-1Fh	Наличие пользовательской памяти и ее размер [15:0]															
00h-0Fh	E3h								Идентификатор изготовителя интегральных микросхем							

В.3.1 Пользовательская память и ее размер

Значение старшего бита указывает на наличие в радиочастотной метке пользовательской памяти (логической или физической):

- «0₂»пользовательская память у радиочастотной метки отсутствует;
- «1₂»пользовательская память в радиочастотной метке присутствует.

Примечание — Указанные выше двоичные значения не относятся к данным пользователя, а свидетельствуют о наличии пользовательской памяти радиочастотной метки. Остальные 15 битов определяют размер пользовательской памяти в битах.

Примеры указания размера пользовательской памяти:

- x000000001000000₂ = 64 битам.
- x000001000000000₂ = 512 битам.
- x000100000000000₂ = 2048 битам.
- x111111111111111₂ = 32767 битам.

Примеры, устанавливающие наличие пользовательской памяти и ее размер:

0000000000000000_2 = пользовательская память отсутствует.

1000000001000000_2 = пользовательская память присутствует, ее размер — 64 бита.

В.3.2 Блокировка серийного номера

Изготовитель интегральных микросхем присваивает 48-битовый серийный номер радиочастотной метке, установив на него постоянную блокировку, запрещающую любое изменение.

В.3.3 Заголовок расширенного TID (XTID)

Значение старшего бита указывает на то, имеется ли заголовок XTID:

0_2 = данные заголовка XTID отсутствуют.

1_2 = данные заголовка XTID присутствуют.

Данные заголовка XTID, следующие после старшего бита, будут установлены позднее.

Приложение С
(обязательное)

Система нумерации и структуры данных по ИСО 14816

Для различных применений технологии радиочастотной идентификации в цепях поставок существует несколько структур нумерации, которые используют СТК1/ПК31, ИСО ТК 104, ИСО ТК 122 и ИСО ТК 204. Указанные структуры приведены в таблице С.1.

Т а б л и ц а С.1 — Идентификаторы структуры кодирования (CSI)

CSI	Длина	Поля данных структуры кодирования			
0	Переменная	Зарезервировано для использования CEN/ISO			
		Не определено			
1	7 октетов/ 56 битов	Код страны ^a	Идентификатор организа- ции, присваивающей TID	Служебный номер	
		10	14	32	
2	6 октетов/ 48 битов	Идентификатор изготовителя		Служебный номер	
		16		32	
3	22 октета/ 176 битов	Время начала	Время окончания	Географическое ограничение	Ограничение применения
		80	80	8	8
4	Переменная	Код страны ^a	Буквенный индикатор	Заводской номер	
		10	8	Не определен	
5	17 октетов/ 136 битов	Идентификационный номер транспортного средства (на шасси)			
		126			
6	Переменная	Зарезервировано для CEN/ISO (CEN/ISO)			
		Не определен			
7	93 бита	Нумерация грузового контейнера			
		93			
8	Переменная	Код страны ^a		Код налога	
		10		Не определен	
9	Переменная	Зарезервировано для CEN/ISO (CEN/ISO)			
		Не определено			
...	Переменная	Зарезервировано для CEN/ISO (CEN/ISO)			
		Не определено			
30	Переменная	Зарезервировано для CEN/ISO (CEN/ISO)			
		Не определено			
31	Переменная	Зарезервировано для CEN/ISO (CEN/ISO) (расширение)			
		Не определено			
^a Код страны — по ИСО 3166-1.					

Ведение идентификаторов CSI-1 и CSI-2 по ИСО 14816 обеспечивается институтом NEN.

Информация о них приведена в сети Интернет по адресу:

<http://www3.nen.nl/cen278/>.

Ведение идентификаторов CSI-7 обеспечивается в соответствии с требованиями ИСО 6346, согласно которому органом регистрации является Международное бюро по контейнерным перевозкам (BIC), расположенное по адресу:

Орган регистрации

c/o International Container Bureau

167, rue de Courcelles

F-75017 Paris

France

Тел.: +33 1 47 66 03 90

Факс: +33 1 47 66 08 91

E-mail: bic@bic-cjde.org.

Приложение D
(обязательное)

Системы нумерации по ИСО/МЭК 18000-6 (для радиочастотных меток типа C)
и ИСО/МЭК 18000-3 (для систем радиочастотной идентификации, работающих в режиме 3)

Правила присвоения AC со значением «E2» для TID приведены в стандарте международной организации EPCglobal на данные радиочастотной метки. В таблице D.1 указан действующий формат TID радиочастотной метки EPC; в таблице D.2 — предлагаемый формат TID радиочастотной метки EPC. После значения кода категории «E2» следует поле идентификатора организации, присваивающей TID¹⁾. В таблице D.3 приведены коды MDID, присваиваемые международной организацией EPCglobal²⁾. Информация о присвоенных MDID приведена в сети Интернет по адресу: <http://www.epcglobalinc.org/standards/mdid/>.

Таблица D.1 — Сокращенный TID EPCglobal

Адрес битов банка памяти TID	Адрес бита (в шестнадцатеричной системе счисления)															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
10h-1Fh	MDID [3:0]			НОМЕР МОДЕЛИ РАДИОЧАСТОТНОЙ МЕТКИ (TAG MODEL NUMBER) [11:0]												
00h-0Fh	E _{2h}						MDID [11:4]									

Таблица D.2 — Расширенный TID EPCglobal (TDS 1.5)

Адрес битов банка памяти TID	Адрес бита (в шестнадцатеричной системе счисления)															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
C0h-CFh	Пользовательская память и сегмент BlockPermaLock [15:0]															
B0h-BFh	Пользовательская память и сегмент BlockPermaLock [31:16]															
A0h-AFh	Сегмент BlockWrite и BlockErase [15:0]															
90h-9Fh	Сегмент BlockWrite и BlockErase [31:16]															
80h-8Fh	Сегмент BlockWrite и BlockErase [47:32]															
70h-7Fh	Сегмент BlockWrite и BlockErase [63:48]															
60h-6Fh	Сегмент поддержки дополнительных команд [15:0]															
50h-5Fh	Сегмент серийного номера [15:0]															
40h-4Fh	Сегмент серийного номера [31:16]															
30h-3Fh	Сегмент серийного номера [47:32]															
20h-2Fh	Заголовок XTID [15:0]															
10h-1Fh	MDID [3:0]			НОМЕР МОДЕЛИ РАДИОЧАСТОТНОЙ МЕТКИ (TAG MODEL NUMBER) [11:0]												
00h-0Fh	E _{2h}						MDID [11:4]									

¹⁾ Для радиочастотных меток EPC идентификатором организации, присваивающей TID, является идентификатор MDID.

²⁾ Информация о порядке присвоения идентификаторов MDID приведена на официальном сайте международной организации EPCglobal www.gs1.org/epcglobal.

Окончание таблицы D.2

Примечание — TID со значением AC, равным $E2_h$, содержит в себе информацию о серии при выполнении следующих условий:

- 1) по адресу 08_h в банке памяти TID (старший бит MDID) хранится значение 1;
- 2) значения битов $20_h—22_h$ отличаются от нуля при их обработке как 3-битового незначащего номера; старшим будет бит 20_h .

Если выполняется первое из вышеуказанных условий, то в банке памяти TID с адресами $20_h—2F_h$ хранится 16-битовый заголовок XTID. В банке памяти TID могут содержаться другие данные, информация о которых не приведена в настоящем стандарте.

Банк памяти TID радиочастотной метки EPCglobal с адресами $00_h—07_h$ должен содержать 8-битовый AC по ИСО/МЭК 15963 со значением $E2_h$ для применений EPCglobal. Банк памяти TID с адресами $08_h—13_h$ содержит 12-битовый MDID, присваиваемый международной организацией EPCglobal. Организация EPCglobal присваивает два MDID каждому изготовителю радиочастотной метки, в одном из которых бит с адресом 08_h содержит значение 1, а в другом — 0. Устройства считывания, которые не могут обрабатывать расширенный TID, воспринимают оба указанных номера как 12-битовый MDID. Устройства считывания/опроса, которые могут обрабатывать расширенный TID, определяют адрес 08_h как бит расширенного идентификатора радиочастотной метки. Значение указанного бита определяет формат следующей за ним структуры данных TID. Значение, равное 0, соответствует сокращенному TID, в котором значения, следующие за битом $1F_h$, не определены. Значение, равное 1, указывает на расширенный идентификатор радиочастотной метки (XTID), в котором биты, следующие за битом $1F_h$, содержат дополнительные данные в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Изготовители радиочастотных меток в процессе производства должны установить постоянную блокировку на поля идентификаторов как сокращенного, так и расширенного TID.

Таблица D.3 — MDID, выданные международной организацией EPCglobal (по состоянию на 12.03.2009 г.)

Организация	Значение бита $08_h = 0$ (XTID отсутствует)	Значение бита $08_h = 1$ (XTID присутствует)
Impinj	001	801
Texas Instruments	002	802
Alien Technology	003	803
Intellex	004	804
Atmel	005	805
NXP (устаревшее название — Philips)	006	806
ST Microelectronics	007	807
EP Microelectronics	008	808
Motorola (устаревшее название — Symbol Technologies)	009	809
Sentech Snd Bhd	00A	80A
EM Microelectronics	00B	80B
Renesas Technology Corp.	00C	80C
Mstar	00D	80D
Tyco International	00E	80E
Quanray Electronics	00F	80F
Fujitsu	010	810
LSIS	011	811

**Приложение Е
(обязательное)**

Системы нумерации по INCITS 256 и INCITS 371

В процессе разработки стандарта INCITS 256:2001 возникла необходимость применения TID. Органом регистрации для INCITS 256 и INCITS 371 является организация autoid.org. Требования к радиointерфейсам, установленным в INCITS 256 и INCITS 371, в настоящее время поддерживаются стандартами серии ИСО/МЭК 18000.

В настоящем стандарте для TID INCITS установлен код категории AC со значениями от «00» до «1F». Изготовитель, продукция которого соответствует требованиям стандартов ИСО/МЭК или ITU, может подать заявку на присвоение им кода изготовителя TID INCITS.

Перечень кодов изготовителей приведен в сети Интернет по адресу:

http://www.autoid.org/INCITS/INCITS_256_371_Manufacturer_ID_Registration.htm

Т а б л и ц а Е.1 — Код категории INCITS TID и коды изготовителей (по состоянию на 12.03.2009 г.)

Код категории	Идентификатор изготовителя	Наименование организации
0000 0000	0000 0000	WhereNet
0001 0001	0000 0100	Savi Technology
0001 0001	0000 0101	Evigia Systems
0001 0001	0000 0110	Identec Solutions
0001 0001	0000 0111	Hi-G-Tek

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
ссылочным национальным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1 — Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO/IEC 19762-1	—	*
ISO/IEC 19762-3	—	*
*Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.		

Библиография

- [1] ISO 690
(ИСО 690) Documentation — Bibliographic references — Content, form and structure
(Документация. Библиографические ссылки. Содержание, форма и структура)
- [2] ISO 690-2
(ИСО 690-2) Information and documentation — Bibliographic references — Part 2: Electronic documents or parts thereof
(Информация и документация. Библиографические ссылки. Часть 2. Электронная документация или ее составляющие)
- [3] ISO 1000
(ИСО 1000) SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units
(Единицы СИ и рекомендации по применению кратных и дольных от них и некоторых других единиц)
- [4] ISO 3166-1
(ИСО 3166-1) Codes for the representation of names of countries and their subdivisions — Part 1: Country codes
(Коды для представления названий стран и их подразделений. Часть 1. Коды стран)
- [5] ISO 6346
(ИСО 6346) Freight containers — Coding, identification and marking
(Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка)
- [6] ISO/IEC 7816-6
(ИСО/МЭК 7816-6) Identification cards — Integrated circuit cards — Part 6: Interindustry data elements for interchange
(Карточки идентификационные. Контактные карточки на интегральных схемах. Часть 6. Элементы межотраслевых данных для обмена информацией)
- [7] ISO/IEC TR 10000-1
(ИСО/МЭК ТО 10000-1) Information technology — Framework and taxonomy of International Standardized Profiles — Part 1: General principles and documentation framework
(Информационные технологии. Основы и таксономия международных стандартизованных профилей. Часть 1. Общие принципы и структура документации)
- [8] ISO 10241
(ИСО 10241) International terminology standards — Preparation and layout
(Международные стандарты по терминологии. Подготовка и оформление)
- [9] ISO/TS 14816
(ИСО/ТС 14816) Road transport and traffic telematics — Automatic vehicle and equipment identification — Numbering and data structure
(Телематика для дорожного транспорта и транспортного движения. Идентификация автоматических транспортных средств и оборудования. Структура нумерации и данных)
- [10] ISO/IEC 18000-3
(ИСО/МЭК 18000-3) Information technology — Radio frequency identification for item management — Part 3: Parameters for air interface communications at 13,56 MHz
(Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Часть 3. Параметры радиointерфейса для связи на частоте 13,56 МГц)
- [11] ISO/IEC 18000-6
(ИСО/МЭК 18000-6) Information technology — Radio frequency identification for item management — Part 6: Parameters for air interface communications at 860 MHz to 960 MHz
(Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Часть 6. Параметры радиointерфейса для диапазона частот 860—960 МГц)
- [12] ISO/IEC 18000-7
(ИСО/МЭК 18000-7) Information technology — Radio frequency identification for item management — Part 7: Parameters for active air interface communications at 433 MHz
(Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Часть 7. Параметры активного радиointерфейса для связи на частоте 433 МГц)
- [13] ISO/IEC 24730 (all parts)
(ИСО/МЭК 24730 (все части)) Information technology — Real-time locating systems (RTLS)
(Информационные технологии. Системы определения места нахождения в реальном времени (RTLS))
- [14] ISO/IEC Directives, Part 2
(Директивы ИСО/МЭК, Часть 2) Rules for the structure and drafting of International Standards, 2001
(Правила по структуре и построению международных стандартов, 2001)
- [15] ANS INCITS 256
(ANS INCITS 256) Radio Frequency Identification (RFID)
(Радиочастотная идентификация (RFID))
- [16] ANS INCITS 371
(ANS INCITS 371) Real Time Locating Systems (RTLS)
(Системы определения места нахождения в реальном времени (RTLS))
- [17] GS1 General Specifications (GS1, Brussels) (Общие спецификации GS1)
- [18] EPCglobal Tag Data Standards (GS1, Brussels) (Стандарты EPCglobal на данные радиочастотной метки)

Ключевые слова: информационные технологии, технологии автоматической идентификации, сбор данных, радиочастотная идентификация, управление предметами, уникальная идентификация радиочастотных меток, структура уникальных идентификаторов радиочастотных меток

Редактор *Е.В. Яковлева*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 28.11.2018. Подписано в печать 04.12.2018. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,51.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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