
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО/МЭК
7501-2—
2013

**Карты идентификационные
Машиносчитываемые паспортно-визовые
документы**

Часть 2

МАШИНОСЧИТЫВАЕМАЯ ВИЗА

ISO/IEC 7501-2:1997
Identification cards — Machine readable travel documents —
Part 2:
Machine readable visa
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) и Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1777-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 7501-2:1997 «Карты идентификационные. Машиносчитываемые проездные документы. Часть 2. Машиносчитываемая виза» (ISO/IEC 7501-2:1997 «Identification cards — Machine readable travel documents — Part 2: Machine readable visa»).

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

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 52535.2—2006

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске 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 (gost.ru)

© Стандартинформ, 2014

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Карты идентификационные
Машиносчитываемые паспортно-визовые документы
Часть 2
МАШИНОСЧИТЫВАЕМАЯ ВИЗА

Identification cards. Machine readable passport and visa documents.
Part 2. Machine readable visa

Дата введения — 2015—07—01

В качестве требований настоящего стандарта установлены требования текущего издания¹ документа Международной организации гражданской авиации (ИКАО) «Doc 9303. Машиносчитываемые проездные документы. Часть 2. Машиносчитываемые визы» (разделы II, III, IV, V; технические требования).

Настоящий стандарт устанавливает форму и обеспечивает руководство по конструкции машинносчитываемых виз, в частности в отношении тех разделов документа, которые содержат данные о владельце в формате, пригодном как для визуального, так и для машинного считывания.

Техническая консультативная группа по машинносчитываемым проездным документам (TAG/MRTD) осуществляет ведение документа ИКАО Doc 9303, часть 2.

СТК 1 ИСО/МЭК поддерживает связь с TAG/MRTD по вопросам, касающимся документа ИКАО Doc 9303, часть 2. Он рассмотрел технические спецификации, к которым применена передача статуса стандарта.

Информацию о работе TAG/MRTD по документу ИКАО 9303, часть 2 можно получить у Генерального секретаря Международной организации гражданской авиации (ИКАО) по адресу: 999 University Street, Montréal, Quebec H3C 5H7, Canada.

П р и м е ч а н и е – Копии документа ИКАО Doc 9303, часть 2 могут быть получены в Международной организации гражданской авиации (ИКАО) по адресу: 999 University Street, Montréal, Quebec H3C 5H7, Canada².

Технические спецификации, установленные в документе ИКАО Doc 9303, часть 2 (разделы II, III, IV, V), ссылаются на следующие международные стандарты:

ISO 1073-2:1976 Наборы буквенно-цифровых знаков для оптического распознавания. Часть 2. Набор знаков OCR-B. Форма и размеры печатного изображения (ISO 1073-2:1976, Alphanumeric character sets for optical recognition – Part 2: Character set OCR-B – Shapes and dimensions of the printed image)

ISO 1831:1980 Спецификация на распечатки для оптического распознавания знаков (ISO 1831:1980, Printing specifications for optical character recognition)

ISO/МЭК 7810:2003 Карты идентификационные. Физические характеристики (ISO/IEC 7810:2003, Identification cards – Physical characteristics)

ISO 8601:2000³ Элементы данных и форматы для обмена информацией. Обмен информацией. Представление дат и времени (ISO 8601:2000, Data elements and interchange formats – Information interchange – Representation of dates and times)

ISO 3166-1:1997⁴ Коды для представления названий стран и единиц их административно-территориального деления. Часть 1. Коды стран (ISO 3166-1:1997, Codes for representation of names of countries and their subdivisions – Part 1: Country codes)

¹ Действует третье издание (2005 г.) документа ИКАО Doc 9303, часть 2.

² Электронная версия действующего издания документа ИКАО Doc 9303, часть 2 на русском языке доступна на официальном сайте ИКАО по адресу: www.icao.int.

³ Заменен на ISO 8601:2004.

⁴ Заменен на ISO 3166-1:2013.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7501-2—2013

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

Дополнительная информация

В настоящем стандарте не принят раздел I «Введение» документа ИКАО Doc 9303, часть 2.

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
национальным стандартам Российской Федерации**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 1073-2:1976	MOD	ГОСТ 16330-85 «Системы обработки информации. Шрифты для оптического чтения. Типы, основные параметры и размеры»
ИСО 1831:1980	MOD	ГОСТ 28540-90 «Системы обработки информации. Общие требования к оттискам шрифтов для оптического чтения»
ИСО 3166-1	MOD	ГОСТ 7.67-2003 (ИСО 3166-1:1997) «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран»
ИСО/МЭК 7810:2003	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2006 «Карты идентификационные. Физические характеристики»
ИСО 8601	IDT	ГОСТ ИСО 8601-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени. Общие требования»

Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- IDT — идентичные стандарты;
- MOD — модифицированные стандарты.

УДК 336.77:002:006.354

ОКС 35.240.15

ОКП 40 8470

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, идентификационные карты, машиносчитываемые документы, паспортно-визовые документы, спецификации, физические свойства, размеры, формат

Подписано в печать 01.09.2014. Формат 60x84¹/₈.

Усл. печ. л. 0,93. Тираж 30 экз. Зак. 3946

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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