#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-1— 2015

# Карты идентификационные

# КАРТЫ С ОПТИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ

Часть 1

# Общие характеристики

ISO/IEC 11693-1:2012
Identification cards — Optical memory cards —
Part 1: General characteristics
(IDT)

Издание официальное



# Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) и Обществом с ограниченной ответственностью «Информационно-аналитический вычислительный центр» (ООО ИАВЦ) 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 30 июля 2015 г. № 1027-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 11693-1:2012 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Часть 1. Общие характеристики» (ISO/IEC 11693-1:2012 «Identification cards Optical memory cards Part 1: General characteristics»).

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

- 5 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693—2010
- 6 Некоторые положения международного стандарта, указанного в пункте 4, могут являться объектом патентных прав. Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК) не несут ответственности за идентификацию подобных патентных прав

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 ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регупированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

# ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-1—2015

# Содержание

1	Ооласть применения	. 1
2	Нормативные ссылки	. 1
3	Термины и определения	. 2
4	Конструкция	. 2
	4.1 Конструкция карты	. 2
	4.2 Высота и ширина карты	. 2
	4.3 Толщина карты	. 2
	4.4 Углы карты	
	4.5 Кромки карты	. 2
5	Физические характеристики	. 2
	5.1 Усложнение конструкции	. 2
	5.2 Жесткость при изгибе	. 3
	5.3 Коробление карты	. 3
	5.4 Рентгеновские лучи	. 3
	5.5 Загрязнение	. 3
	5.6 Горючесть	. 3
	5.7 Токсичность	
	5.8 Ультрафиолетовое излучение	
	5.9 Светопроницаемость	
	5.10 Свойства при изгибе	
	5.11 Химическая стойкость	. 3
	5.12 Атмосферные воздействия	. 3
	5.13 Долговечность	
	5.14 Стабильность размеров и коробление карт при воздействии температуры и влажности	
	5.15 Нормальные климатические условия испытаний и кондиционирование	. 3
6	Размеры и расположение оптической зоны	. 4
7	Оптические свойства и характеристики	. 4
	Логические структуры данных	. 4
П	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации	. 5

# Введение

Настоящий стандарт — один из серии стандартов, устанавливающих требования к параметрам карт с оптической памятью и использованию этих карт для хранения цифровых данных и обмена этими данными.

В стандартах этой серии учитываются различные методы записи и считывания информации на картах с оптической памятью, характеристики которых определяются используемым методом записи. В общем случае указанные методы не совместимы друг с другом. Поэтому стандарты разработаны с учетом того, чтобы различные методы записи могли быть описаны единым образом.

Настоящий стандарт является основополагающим для всех карт с оптической памятью. Характеристики, относящиеся к конкретным методам записи, установлены в отдельных стандартах, которые определяют степень соответствия данному базовому стандарту, его дополнение и/или расхождение с ним.

Примечание — В настоящее время существует два стандартизированных метода записи: метод линейной записи и метод голографической записи. В будущем могут быть разработаны другие методы записи, которые потребуют внесения дополнений в настоящий стандарт, и/или может возникнуть необходимость разработки других стандартов.

ИСО/МЭК 11693-1:2012 подготовлен подкомитетом № 17 «Карты и идентификация личности» совместного технического комитета № 1 ИСО/МЭК «Информационные технологии» (ISO/IEC JTC 1/SC 17).

# Карты идентификационные

#### КАРТЫ С ОПТИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ

#### Часть 1

#### Общие характеристики

Identification cards. Optical memory cards. Part 1. General characteristics

Дата введения — 2017—01—01

## 1 Область применения

Целью настоящего стандарта является обеспечение необходимой информацией изготовителей, эмитентов и пользователей карт, заинтересованных в обмене информацией, закодированной на картах с оптической памятью.

Настоящий стандарт может служить руководством компаниям, планирующим разработку оборудования и систем для карт с оптической памятью. Содержание данных и использование карт зависят от приложений, разрабатываемых каждой отраслевой группой.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты (для датированных ссылок следует использовать только указанное издание, для недатированных ссылок следует использовать последнее издание указанного документа, включая все поправки):

ИСО/МЭК 7810 Карты идентификационные. Физические характеристики (ISO/IEC 7810, Identification cards — Physical characteristics)

ИСО/МЭК 7816-1 Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 1. Карты с контактами. Физические характеристики (ISO/IEC 7816-1, Identification cards — Integrated circuit cards — Part 1: Cards with contacts — Physical characteristics)

ИСО/МЭК 10373-1 Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 1. Общие характеристики (ISO/IEC 10373-1, Identification cards — Test methods — Part 1: General characteristics)

ИСО/МЭК 10373-5 Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 5. Карты с оптической памятью (ISO/IEC 10373-5, Identification cards — Test methods — Part 5: Optical memory cards)

ИСО/МЭК 10373-9 Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 9. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи (ISO/IEC 10373-9, Identification cards — Test methods — Part 9: Optical memory cards — Holographic recording method)

ИСО/МЭК 11693-2 Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Часть 2. Совместимость оптической памяти с другими машиносчитываемыми технологиями (ISO/IEC 11693-2, Identification cards — Optical memory cards — Part 2: Coexistence of optical memory with other machine readable technologies)

ИСО/МЭК 11694-1 Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи. Часть 1. Физические характеристики (ISO/IEC 11694-1, Identification cards — Optical memory cards — Linear recording method — Part 1: Physical characteristics)

ИСО/МЭК 11694-2 Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны (ISO/IEC 11694-2, Identification cards — Optical memory cards — Linear recording method — Part 2: Dimensions and location of the accessible optical area)

#### ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-1-2015

ИСО/МЭК 11694-3 Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи. Часть 3. Оптические свойства и характеристики (ISO/IEC 11694-3, Identification cards — Optical memory cards — Linear recording method — Part 3: Optical properties and characteristics)

ИСО/МЭК 11694-4 Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи. Часть 4. Логические структуры данных (ISO/IEC 11694-4, Identification cards — Optical memory cards — Linear recording method — Part 4: Logical data structures)

ИСО/МЭК 11695-1 Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи. Часть 1. Физические характеристики (ISO/IEC 11695-1, Identification cards — Optical memory cards — Holographic recording method — Part 1: Physical characteristics)

ИСО/МЭК 11695-2 Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны (ISO/IEC 11695-2, Identification cards — Optical memory cards — Holographic recording method — Part 2: Dimensions and location of accessible optical area)

ИСО/МЭК 11695-3 Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи. Часть 3. Оптические свойства и характеристики (ISO/IEC 11695-3, Identification cards — Optical memory cards — Holographic recording method — Part 3: Optical properties and characteristics)

ИСО/МЭК 11695-4<sup>1)</sup> Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи. Часть 4. Логические структуры данных (ISO/IEC 11695-4, Identification cards — Optical memory cards — Holographic recording method — Part 4: Logical data structures)

# 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1 **оптическая зона** (accessible optical area): Область на карте с оптической памятью, пригодная для доступа пучка считывания и/или записи с применяемой оптической системы.

# 4 Конструкция

# 4.1 Конструкция карты

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.2 Высота и ширина карты

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.3 Толщина карты

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.4 Углы карты

По ИСО/МЭК 7810.

#### 4.5 Кромки карты

По ИСО/МЭК 7810.

#### 5 Физические характеристики

Примечание — Физические характеристики карт с оптической памятью зависят от используемого метода записи. Для более подробной информации см. ИСО/МЭК 11694-1 или ИСО/МЭК 11695-1.

#### 5.1 Усложнение конструкции

Добавление интегральных схем с контактами или без контактов, красителей, тиснения, материалов магнитной полосы и/или панели для подписи не должно изменять характеристики карты с оптической памятью так, чтобы при нормальном применении карты оптическая зона не соответствовала тре-

<sup>1)</sup> Проект ИСО/МЭК 11695-4 был отклонен после публикации ИСО/МЭК 11693-1:2012.

бованиям настоящего стандарта. Конкретные требования совместимости оптической памяти с другими машиносчитываемыми технологиями установлены в ИСО/МЭК 11693-2.

#### 5.2 Жесткость при изгибе

По ИСО/МЭК 7810

#### 5.3 Коробление карты

По ИСО/МЭК 7810.

# 5.4 Рентгеновские лучи

По ИСО/МЭК 7816-1.

#### 5.5 Загрязнение

Карта не должна содержать элементов, способных мигрировать внутрь оптической зоны и/или модифицировать ее так, чтобы при нормальном применении карты оптическая зона не соответствовала требованиям настоящего стандарта.

#### 5.6 Горючесть

Настоящий стандарт не устанавливает требований к горючести карты.

#### 5.7 Токсичность

По ИСО/МЭК 7810.

#### 5.8 Ультрафиолетовое излучение

По ИСО/МЭК 7816-1.

#### 5.9 Светопроницаемость

По ИСО/МЭК 7810.

#### 5.10 Свойства при изгибе

По ИСО/МЭК 7816-1.

#### 5.11 Химическая стойкость

По ИСО/МЭК 7810.

#### 5.12 Атмосферные воздействия

Карта должна сохранять работоспособное состояние в соответствии с требованиями настоящего стандарта при воздействии на нее:

1)  $SO_2$ ,  $H_2S$  или  $NO_{\rm x}$  содержанием менее 0,1 млн $^{-1}$ .

Примечание —  $NO_x$  означает NO,  $NO_2$  или смесь из NO и  $NO_2$ ;

2) соли (NaCI) концентрацией менее 2,7 мкг/м<sup>3</sup>.

## 5.13 Долговечность

По ИСО/МЭК 7810.

# 5.14 Стабильность размеров и коробление карт при воздействии температуры и влажности

По ИСО/МЭК 7810.

## 5.15 Нормальные климатические условия испытаний и кондиционирование

По ИСО/МЭК 10373-1, ИСО/МЭК 10373-5 и ИСО/МЭК 10373-9 с учетом следующих условий:

- атмосферное давление от 75 до 105 кПа:
- конденсация не допускается.

# 6 Размеры и расположение оптической зоны

Размеры и расположение оптических зон карт с оптической памятью могут быть различными в зависимости от используемого метода записи. Конкретные требования установлены в ИСО/МЭК 11694-2 и ИСО/МЭК 11695-2.

# 7 Оптические свойства и характеристики

Оптические свойства и характеристики карт с оптической памятью могут быть различными в зависимости от используемого метода записи. Конкретные требования приведены в ИСО/МЭК 11694-3 и ИСО/МЭК 11695-3.

# 8 Логические структуры данных

Логические структуры данных, используемые для хранения информации на картах с оптической памятью, определяют способ, при помощи которого информация организована и размещена на карте, в том числе: каким образом данные кодируются; какие используют схемы обнаружения и исправления ошибок; какие используют структуры разметки для разграничения этих данных; какой кодирующий канал применяют и т. д.

Знание этих структур необходимо для правильного кодирования данных, записываемых на карту с оптической памятью, и правильного декодирования данных, считываемых с данной карты.

Логические структуры данных непосредственно зависят от используемого метода записи. В общем случае разные методы записи не совместимы друг с другом. Конкретные требования к логическим структурам данных представлены в ИСО/МЭК 11694-4 и ИСО/МЭК 11695-4.

# 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/МЭК 7810	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810—2015 «Карты идентификационные. Физические характеристики»
ИСО/МЭК 7816-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-1—2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 1. Карты с контактами. Физические характеристики»
ИСО/МЭК 10373-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-1—2010 «Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 1. Общие характеристики»
ИСО/МЭК 10373-5	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-5—2010 «Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 5. Карты с оптической памятью»
ИСО/МЭК 10373-9	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-9—2013 «Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 9. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных»
ИСО/МЭК 11693-2	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-2—2013 «Карты идентификационные Карты с оптической памятью. Часть 2. Совместимость оптической памяти с другими машиносчитываемыми технологиями»
ИСО/МЭК 11694-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-1—2010 «Карты идентификационные Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных Часть 1. Физические характеристики»
ИСО/МЭК 11694-2	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-2—2010 «Карты идентификационные Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны»
ИСО/МЭК 11694-3	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-3—2013 «Карты идентификационные Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных Часть 3. Оптические свойства и характеристики»
ИСО/МЭК 11694-4	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-4—2013 «Карты идентификационные Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных Часть 4. Логические структуры данных»
ИСО/МЭК 11695-1	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11695-1—2011 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 1. Физические характеристики»
ИСО/МЭК 11695-2	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11695-2—2011 «Карты идентификационные Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны»
ИСО/МЭК 11695-3	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11695-3—2011 «Карты идентификационные Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 3. Оптические свойства и характеристики»

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:
- IDT — идентичные стандарты.

#### ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-1-2015

УДК 336.77:002:006.354 OKC 35.240.15 Э46 OKП 40 8470

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, устройства хранения данных, идентификационные карты, оптическая память, физические характеристики, размеры, конструкция

Редактор *П.И. Потапова* Корректор *Е.Д. Дульнева* Компьютерная верстка *П.А. Круговой* 

Подписано в печать 08.02.2018. Формат  $60 \times 84^{1}/_{8}$ . Усл. печ. л. 1,40. Тираж 34 экз. Зак. 3756.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта