

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
ИСО/МЭК 11694-2—  
2016

---

Карты идентификационные  
**КАРТЫ С ОПТИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ**

**Метод линейной записи данных**

**Часть 2**

**Размеры и расположение оптической зоны**

(ISO/IEC 11694-2:2012, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2018

## 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 перевода на русский язык англоязычной версии 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 25 ноября 2016 г. № 1786-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 11694-2:2012 «Идентификационные карты. Карты с оптической памятью. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны» (ISO/IEC 11694-2:2012 «Identification cards — Optical memory cards — Part 2: Dimensions and location of the accessible optical area», IDT).

ИСО/МЭК 11694-2:2012 разработан подкомитетом ПК 17 «Идентификационные карты и устройства идентификации личности» Совместного технического комитета по стандартизации СТК 1 «Информационные технологии» Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК)

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-2—2010

6 Некоторые положения международного стандарта, указанного в пункте 4, могут являться объектом патентных прав. ИСО и МЭК не несут ответственности за идентификацию подобных патентных прав

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 1018 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](http://www.gost.ru))*

© ISO, 2012 — Все права сохраняются  
© Стандартинформ, оформление, 2017, 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 Размеры и расположение .....	2
4.1 Общие положения .....	2
4.2 Оптическая зона .....	2
Приложение А (справочное) Альтернативные компоновки карт .....	3
Библиография .....	3

## Введение

Настоящий стандарт — один из серий стандартов, описывающих параметры карт с оптической памятью и использование таких карт для хранения цифровых данных и обмена информацией.

В стандартах данной серии учитывается существование различных методов 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 построены так, чтобы различные методы записи могли быть описаны аналогичным образом.

Настоящий стандарт распространяется на карты с оптической памятью, для которых применим метод линейной записи. Характеристики карт, рассчитанные на другие методы записи, приведены в соответствующих стандартах.

Настоящий стандарт определяет размеры и расположение оптической зоны, а также степень соответствия базовому стандарту ИСО/МЭК 11693, вводит дополнительные требования и/или изменяет существующие требования ИСО/МЭК 11693.

Соответствие настоящему стандарту может потребовать использования изобретения, защищенного патентными правами, и/или другого материала, защищенного авторскими правами. Публикация настоящего стандарта не связана с какой-либо позицией в отношении обоснованности этого утверждения или каких-либо вытекающих из него патентных или авторских прав.

## Карты идентификационные

## КАРТЫ С ОПТИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ

## Метод линейной записи данных

## Часть 2

## Размеры и расположение оптической зоны

Identification cards. Optical memory cards. Linear recording method.  
Part 2. Dimensions and location of the accessible optical area

Дата введения — 2018—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к размерам и расположению оптической зоны на картах с оптической памятью формата ID-1, для которых используют метод линейной записи данных (далее — карты).

## 2 Нормативные ссылки

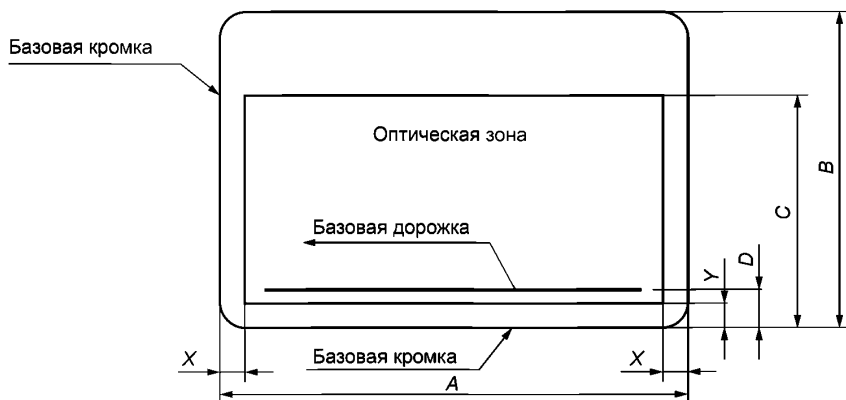
В настоящем стандарте нормативные ссылки не использованы.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **базовая кромка** (reference edge): Нижняя горизонтальная или левая вертикальная кромка при ориентации карты, показанной на рисунке 1.

3.2 **базовая дорожка** (reference track): Дорожка, ближайшая к горизонтальной базовой кромке в соответствии с рисунком 1.



Примечание — Рисунок не в масштабе.

Рисунок 1 — Размеры и расположение оптической зоны

## 4 Размеры и расположение

### 4.1 Общие положения

Требования настоящего стандарта распространяются на карты, содержащие только оптическую зону. Альтернативные компоновки карт описаны в приложении А.

### 4.2 Оптическая зона

Размеры и расположение оптической зоны должны соответствовать указанным на рисунке 1.

#### 4.2.1 Размер С

Размер С, указанный на рисунке 1, настоящий стандарт точно не устанавливает, но он должен быть определен каждой отраслевой группой пользователей самостоятельно. Размер С должен быть не менее 9,5 мм и не более 49,2 мм.

#### 4.2.2 Размер X

Размер X должен быть не более 1,0 мм (см. рисунок 1).

#### 4.2.3 Размер Y

Размер Y, указанный на рисунке 1, должен быть менее размера D по крайней мере на 1,0 мм.

#### 4.2.4 Наклон

Наклон базовой дорожки относительно горизонтальной базовой кромки карты должен быть менее или равен 0,2° (см. рисунок 1).

**Приложение А**  
(справочное)

**Альтернативные компоновки карт**

**A.1 Общие положения**

В настоящем приложении приведена информация о размерах и расположении оптической зоны на картах с оптической памятью, для которых используют метод линейной записи данных и которые наряду с оптической зоной могут содержать другие технологии записи/считывания.

**A.2 Оптическая зона**

**A.2.1 Расположение**

Оптическая зона может быть расположена на любой стороне карты.

**A.2.2 Базовая дорожка**

Базовая дорожка может быть расположена в верхней или нижней части карты.

**A.2.3 Размеры**

Размеры оптической зоны могут быть скорректированы с целью размещения на карте других технологий записи/считывания.

**A.2.4 Совмещение технологий**

См. ИСО/МЭК 11693-2. Другие технологии записи/считывания, размещенные совместно с оптической зоной на любой стороне карты, не должны создавать помехи для оптической зоны.

**Библиография**

- [1] ISO/IEC 7810, Identification cards — Physical characteristics (Идентификационные карты. Физические характеристики)
- [2] ISO/IEC 11693-1, Identification cards — Optical memory cards — Part 1: General characteristics (Идентификационные карты. Карты с оптической памятью. Часть 1. Общие характеристики)
- [3] ISO/IEC 11694-4, Identification cards — Optical memory cards — Linear recording method — Part 4: Logical data structures (Идентификационные карты. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 4. Логические структуры данных)
- [4] ISO/IEC 11693-2, Identification cards — Optical memory cards — Part 2: Coexistence of optical memory with other machine readable technologies (Идентификационные карты. Карты с оптической памятью. Часть 2. Совместимость оптической памяти с другими машиносчитываемыми технологиями)

---

УДК 336.77:002:006.354

ОКС 35.240.15

Э46

ОКП 40 8470

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, устройства хранения данных, идентификационные карты, оптическая память, линейная запись, оптическая зона, размеры, расположение

---

Редактор *Н.В. Таланова*

Технический редактор *И.Е. Чёрепкова*

Корректор *Е.Р. Ароян*

Компьютерная верстка *Л.В. Софейчук*

Сдано в набор 26.11.2018. Подписано в печать 30.11.2018. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,84.

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