

**Карты идентификационные
Карты с оптической памятью**

МЕТОД ЛИНЕЙНОЙ ЗАПИСИ ДАННЫХ

Ч а с т ь 2

Размеры и расположение оптической зоны

Издание официальное

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-2—2003

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии», Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ), ОАО «Московский комитет по науке и технологиям»

ВНЕСЕН ТК 22 «Информационные технологии»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 14 октября 2003 г. № 292-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК 11694-2:2000 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Введение

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

Стандарты этой серии учитывают различные методы записи и считывания информации на картах с оптической памятью, характеристики которых определяются используемым методом записи. В общем случае указанные методы несовместимы 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 записи на которые используют линейный метод. 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.

Применение настоящего стандарта может потребовать использования изобретения, защищенного патентом, и (или) других документов, охраняемых авторским правом. Публикация настоящего стандарта не выражает никакой позиции в отношении патентных или авторских прав.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 2004—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет размеры и расположение оптической зоны на картах с оптической памятью, имеющих формат ID-1 по ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810, для которых используется метод линейной записи данных (далее — карт).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810—2002 Карты идентификационные. Физические характеристики
ИСО/МЭК 11693—2000* Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Общие характеристики

ИСО/МЭК 11694-4—2001* Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 4. Логические структуры данных

3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины и определения по ИСО/МЭК 11693, а также следующие термины.

3.1 фазово-импульсная модуляция: Метод кодирования, при котором двоичные данные передаются наличием или отсутствием оптического пита в данной позиции.

Примечание — Один оптический пит определяет один информационный переход.

3.2 широтно-импульсная модуляция: Метод кодирования, при котором двоичные данные передаются положением границ оптического пита.

Примечание — Один оптический пит определяет два информационных перехода.

3.3 базовые кромки: Нижняя горизонтальная и левая вертикальная кромки карты при ее ориентации, показанной на рисунке 1.

* Международные стандарты ИСО/МЭК — во ВНИИКИ Госстандарта России.

3.4 **базовая дорожка:** Дорожка, ближайшая к горизонтальной базовой кромке, как показано на рисунке 1.

4 Размеры и расположение

Настоящий стандарт распространяется на карты, содержащие только оптическую зону. Альтернативные компоновки карт описаны в приложении А.

4.1 Оптическая зона

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

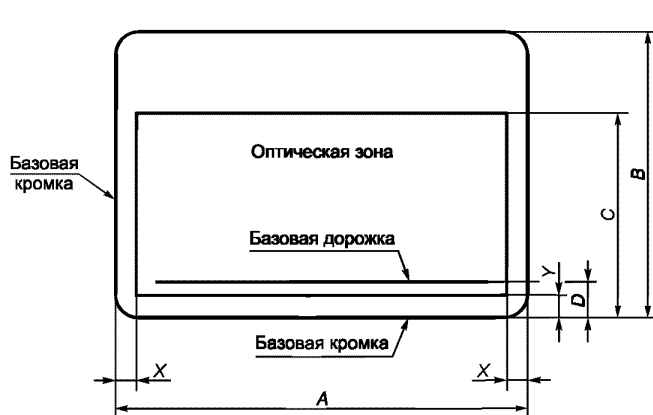
4.2 Размер C

Размер C, показанный на рисунке 1, должен быть определен отраслевой группой пользователей самостоятельно, исходя из того, что он должен быть не менее 9,5 мм и не более 49,2 мм.

4.3 Размер X

При использовании широтно-импульсной модуляции размер X должен быть не более 3 мм.

При использовании фазово-импульсной модуляции размер X должен быть не более 1 мм. См. рисунок 1 и приложение А или В ИСО/МЭК 11694-4.



Обозначение размера	Значение, мм
A	От 85,47 до 85,72 (см. ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810)
B	От 53,92 до 54,03 (см. ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810)
C	См. 4.2
D	5,8 ± 0,7
X	См. 4.3
Y	См. 4.4

Рисунок 1 — Размеры и расположение оптической зоны

4.4 Размер Y

Размер Y, показанный на рисунке 1, должен быть не менее размера D по крайней мере на 1 мм. При использовании широтно-импульсной модуляции размер Y должен быть не более 4,5 мм. См. приложение А ИСО/МЭК 11694-4.

4.5 Наклон

Наклон базовой дорожки относительно горизонтальной базовой кромки карты должен быть меньше или равен $0,2^\circ$. См. рисунок 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Альтернативные компоновки карт

A.1 Область применения

В настоящем приложении содержится информация о размерах и расположении оптической зоны на картах с оптической памятью, для которых использован метод линейной записи данных, и в дополнение к оптической зоне могут применяться другие технологии хранения информации.

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 корректироваться с целью размещения на карте других носителей записи.

A.2.4 Сочетание технологий

Другие носители записи, размещенные совместно с оптической зоной на любой стороне карты, не должны создавать помехи для оптической зоны.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-2—2003

УДК 336.77:002:006.354

ОКС 35.240.15

Э46

ОКП 40 8470

Ключевые слова: обработка данных, устройства хранения данных, банковские документы, финансовые документы, идентификационные карты, оптическая память, линейная запись, оптическая зона, размеры, расположение

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 27.10.2003. Подписано в печать 12.11.2003. Усл. печ. л. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 192 экз. С 12635. Зак. 972.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102