
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
ИСО/МЭК 11695-2—
2011

Карты идентификационные
КАРТЫ С ОПТИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ
Метод голографической записи данных

Часть 2
Размеры и расположение оптической зоны

(ISO/IEC 11695-2:2008, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2018

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 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 13 декабря 2011 г. № 1002-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 11695-2:2008 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны» (ISO/IEC 11695-2:2008 «Identification cards — Optical memory cards — Holographic recording method — Part 2: Dimensions and location of accessible optical area», IDT).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2018 г.

7 Некоторые положения международного стандарта, указанного в пункте 4, могут являться объектами 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 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, 2008 — Все права сохраняются
© Стандартиформ, оформление, 2014, 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 | 1 |
| 4.1 Оптическая зона | 1 |
| 4.2 Размеры R, S, T, U, V..... | 2 |
| 4.3 Размеры X, Y | 3 |
| 4.4 Наклон | 3 |
| 4.5 Размер голограммы | 3 |
| 4.6 Компоновка из нескольких голограмм | 3 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам | 5 |
| Библиография..... | 6 |

Введение

Настоящий стандарт — один из серии стандартов ИСО/МЭК 11695, описывающих параметры карт с оптической памятью и методы их использования для хранения цифровых данных и обмена этими данными.

Данные стандарты учитывают 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 построены так, чтобы различные методы записи могли быть описаны аналогичным образом.

Серия стандартов ИСО/МЭК 11695 распространяется на карты с оптической памятью, для записи на которые используют голографический метод. Характеристики карт, рассчитанные на другие методы записи, приведены в соответствующих стандартах.

Настоящий стандарт ИСО/МЭК 11695 определяет размеры и расположение оптической зоны, а также степень соответствия и/или отклонения от основного стандарта ИСО/МЭК 11693.

Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК) обращают внимание, что соответствие настоящему стандарту может повлечь использование патентов.

ИСО и МЭК не занимают никакой позиции относительно наличия, действительности и области применения этого патентного права.

Обладатель патентного права заверил ИСО и МЭК, что он/она готов(а) вести переговоры с претендентами со всего мира о предоставлении лицензии на разумных и недискриминированных условиях, включая сроки. Это заявление обладателя патентного права зарегистрировано в ИСО и МЭК. Информацию можно получить у:

Certego GmbH
Lichenbergstrasse 8
85748 Garching
Germany

Следует обратить внимание на тот факт, что некоторые положения настоящего стандарта, помимо тех, что идентифицированы выше, могут быть также объектом патентных прав. ИСО и МЭК не несут ответственности за идентификацию таких прав.

Международный стандарт ИСО/МЭК 11695-2:2008 подготовлен подкомитетом № 17 «Карты и идентификация личности» совместного технического комитета № 1 ИСО/МЭК «Информационные технологии».

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Карты идентификационные

КАРТЫ С ОПТИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ

Метод голографической записи данных

Часть 2

Размеры и расположение оптической зоны

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

Дата введения — 2013—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет размеры и расположение оптической зоны карт с оптической памятью, для которых используется метод голографической записи данных.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты¹⁾:

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

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

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения по ИСО/МЭК 11695-1, ИСО/МЭК 11695-3, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **базовая голограмма** (reference hologram): Голограмма, расположенная в определенном месте оптической зоны карты с голографической памятью, содержащая информацию о расположении и содержании последующих голограмм на карте.

3.2 **дорожка** (track): Линия, проходящая параллельно более длинной базовой кромке карты, обеспечивающая ориентацию запоминающего устройства из нескольких голограмм.

3.3 **базовая дорожка** (reference track): Дорожка, содержащая базовую голограмму.

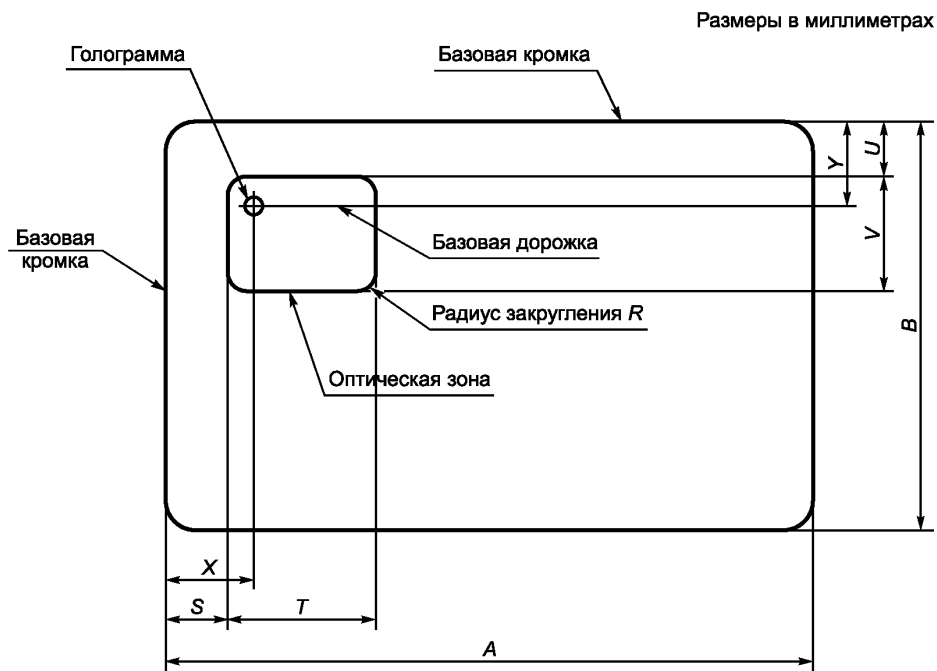
4 Размеры и расположение

Настоящий стандарт применяется к картам со специальной оптической зоной.

4.1 Оптическая зона

Размеры и расположение оптической зоны должны быть, как показано на рисунке 1.

¹⁾ Следует применять последнее издание указанных стандартов, включая все последующие изменения.



$A = 85,47 - 85,72$ (ИСО/МЭК 7810); $B = 53,92 - 54,02$ (ИСО/МЭК 7810); R, S, T, U, V — см. 4.2; X, Y — см. 4.3

Рисунок 1 — Оптическая зона

4.2 Размеры R, S, T, U, V

Настоящий стандарт определяет два типа оптической зоны: первый тип представляет собой контактную интегральную схему, а второй — магнитную полосу (см. рисунки 2, 3).

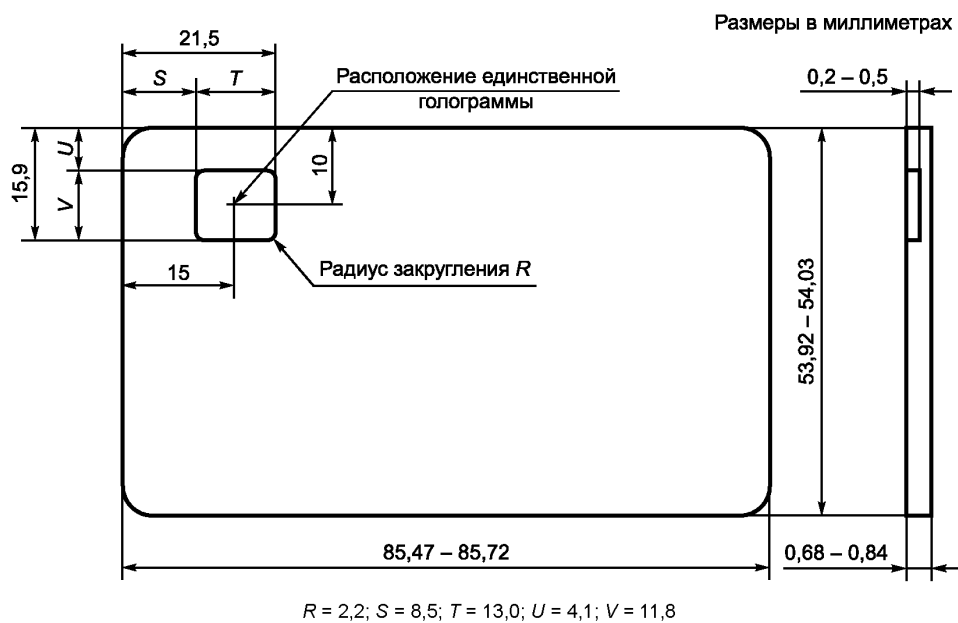


Рисунок 2 — Оптическая зона в виде интегральной схемы

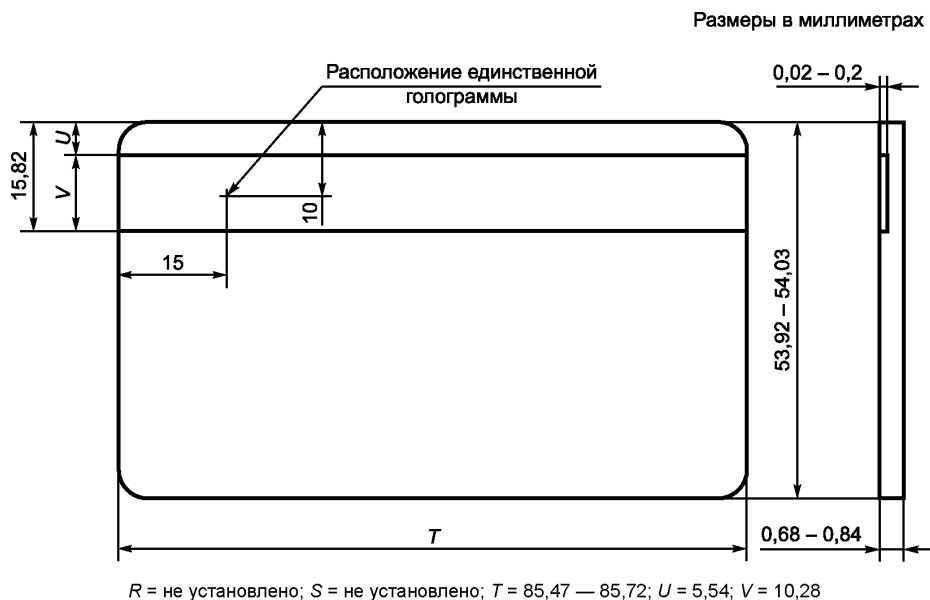


Рисунок 3 — Оптическая зона в виде магнитной полосы

4.3 Размеры X , Y

Координатами базовой голограммы относительно базовых кромок являются координаты X , Y .

В зависимости от оптической зоны (см. 4.2) настоящий стандарт определяет координаты базовой голограммы: $X = 15 \text{ мм}$, $Y = 10 \text{ мм}$.

4.4 Наклон

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

4.5 Размер голограммы

Размер голограммы не фиксирован, он должен определяться каждой отраслевой группой пользователей самостоятельно для более удобного применения карт при обмене информацией. Типичные значения размера голограммы находятся в диапазоне от $0,02$ до 4 мм^2 .

Настоящий стандарт определяет размер голограммы 4 мм^2 , поэтому размер голограммы (h_x , h_y) должен быть определен как $h_x = 2 \text{ мм}$, $h_y = 2 \text{ мм}$.

4.6 Компоновка из нескольких голограмм

Оптическая зона может включать данные в форме одной или нескольких голограмм. Координатами базовой голограммы относительно базовых кромок карты являются координаты X , Y (см. рисунок 1).

Если в оптической зоне находится более одной голограммы, то голограммы располагаются на базовой дорожке или на дорожках, параллельных базовой дорожке (см. рисунки 1 и 4). Минимальное расстояние между голограммами должно быть определено с учетом избежания перекрестного наложения на соседние голограммы при считывании одной голограммы.

Настоящий стандарт определяет расстояние между голограммами (d_x , d_y) как $d_x = 2 \text{ мм}$, $d_y = 2 \text{ мм}$.

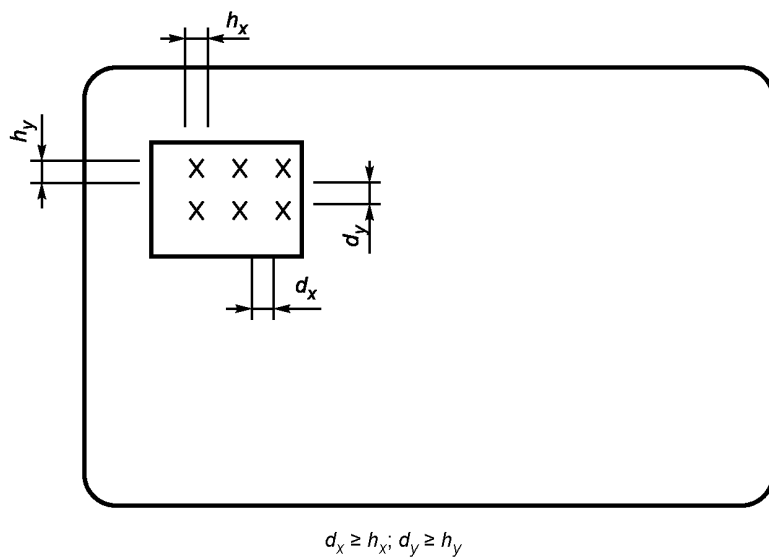


Рисунок 4 — Компоновка из нескольких голограмм

**Приложение ДА
(справочное)**

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

Т а б л и ц а ДА.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта |
|--|-------------------------|---|
| ISO/IEC 11695-1 | IDT | ГОСТ Р ИСО/МЭК 11695-1—2011 «Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 1. Физические характеристики» |
| ISO/IEC 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» |
| <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичные стандарты.</p> | | |

Библиография

- [1] ISO/IEC 7810 Identification cards — Physical characteristics (Карты идентификационные. Физические характеристики)
- [2] ISO/IEC 7811-2 Identification cards — Recording technique — Part 2: Magnetic stripe — Low coercivity (Карты идентификационные. Способ записи. Часть 2. Магнитная полоса малой коэрцитивной силы)
- [3] ISO/IEC 7811-6 Identification cards — Recording technique — Part 6: Magnetic stripe — High coercivity (Карты идентификационные. Способ записи. Часть 6. Магнитная полоса большой коэрцитивной силы)
- [4] ISO/IEC 7816-2 Identification cards — Integrated circuit cards — Part 2: Cards with contacts — Dimensions and location of the contacts (Информационная технология. Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 2. Размеры и расположение контактов)
- [5] ISO/IEC 10373-1 Identification cards — Test methods — Part 1: General characteristics (Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 1. Общие характеристики)
- [6] ISO/IEC 10373-5 Identification cards — Test methods — Part 5: Optical memory cards (Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 5. Карты с оптической памятью)
- [7] ISO/IEC 11693 Identification cards — Optical memory cards — General characteristics (Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Общие характеристики)

УДК 336.77:002:006.354

ОКС 35.240.15

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, идентификационные карты, IC-карты, технические требования, физические свойства, метод голографической записи данных

Редактор *Н.Н. Кузьмина*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 27.11.2018. Подписано в печать 05.12.2018. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,24.

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