## Карты идентификационные

## СПОСОБ ЗАПИСИ

Часть 3

# Расположение рельефных символов на картах формата ID-1

Издание официальное

## ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-3—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. № 288-ст
- 3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК 7811-3:1995 «Карты идентификационные. Способ записи. Часть 3. Расположение рельефных символов на картах формата ID-1»
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Карты идентификационные

#### СПОСОБ ЗАПИСИ

#### Часть 3

#### Расположение рельефных символов на картах формата ID-1

Identification cards. Recording technique. Part 3. Location of embossed characters on ID-1 cards

**Дата введения 2004—07—01** 

## 1 Область применения

Настоящий стандарт — один из серии стандартов, описывающих параметры идентификационных карт (далее — карт), как определено в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810, и их применение в рамках обмена информацией.

Стандарт устанавливает расположение рельефных символов на картах формата ID-1, размеры которых установлены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810. Рельефные символы предназначены для передачи данных при помощи импринтеров либо путем визуального или машинного чтения.

Методы испытаний для контроля соответствия карт требованиям настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-1.

Настоящий стандарт устанавливает требования к картам, используемых для идентификации. Он учитывает как человеческий, так и машинный аспекты применения карт и устанавливает минимальные требования.

## 2 Соответствие

Карта соответствует настоящему стандарту, если она удовлетворяет всем его требованиям. Предварительное условие для удовлетворения карты настоящему стандарту — соответствие ее требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810.

## 3 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810—2002 Карты идентификационные. Физические характеристики ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-1—2003 Карты идентификационные. Способ записи. Часть 1. Тиснение ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-1—2002 Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 1. Общие характеристики

ИСО/МЭК 7812-1—2000\* Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 1. Система нумерации

ИСО/МЭК 7812-2—2000\* Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 2. Процедуры заявки и регистрации

#### 4 Определения

- В настоящем стандарте используют термин «идентификационная карта» по ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810, а также следующие термины.
  - 4.1 идентификационный номер: Номер, который идентифицирует держателя карты.
  - 4.2 тиснение: По ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-1.
  - \* Международные стандарты ИСО/МЭК во ВНИИКИ Госстандарта России.

#### ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-3—2003

## 5 Зоны тиснения

На карте должны быть отведены два участка под тиснение согласно рисунку 1.

Зона 1 — участок, предназначенный для идентификационного номера по стандартам серии ИСО/МЭК 7812. Символы на данном участке, а также оттиски с него предназначены как для визуального, так и для машинного чтения.

Зона 2 — участок под идентификационные данные о держателе карты, как, например, имя, адрес и прочая информация, которая может оказаться необходимой. Он называется «зона имени и адреса». Данные, содержащиеся в данной зоне карты или получаемые с нее в виде оттиска, обычно предназначаются только для визуального чтения.

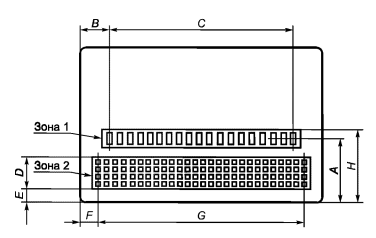


Рисунок 1 — Расположение зон тиснения

## 6 Строка идентификационного номера

Зона идентификационного номера предусматривает место для одинарной строки из символов по ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-1 и включает в себя максимум 19 позиций при номинальном шаге семь символов на 25.4 мм.

Количество используемых позиций (рельефных символов) будет зависеть от назначения карты.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е —  $\Pi$ ри проектировании новой системы желательно предусмотреть максимальную универсальность использования данной зоны, т. е.:

- выравнивать тисненый идентификационный номер по левому краю;
- предусматривать допуски с расчетом на идентификационный номер максимальной длины;
- для финансовых применений, если есть позиция для символа, рекомендуется оставлять пробел в идентификационном номере между идентификацией эмитента и идентификатором лицевого счета (см. стандарты серии ИСО/МЭК 7812).

Если данные положения не принимать во внимание, может потребоваться введение определенных ограничений до начала успешного обмена картами и данными между различными системами.

Расположение строки идентификационного номера должно отвечать следующим условиям (см. рисунок 1):

- а) расстояние A между средней линией строки идентификационного номера и нижней кромкой карты должно составлять (21,42  $\pm$  0,12) мм;
- б) расстояние B между средней линией позиции первого символа и левой кромкой карты должно составлять (10,18  $\pm$  0,25) мм;
- в) расстояние C между средними линиями позиций первого и 19-го символа должно быть не более (65,31  $\pm$  0,76) мм;
- $\Gamma$ ) расстояние H от нижней кромки карты до верхней границы зоны 1 должно быть не более 24,03 мм.

# 7 Зона имени и адреса

Зона имени и адреса предусматривает место для четырех строк, каждая из 27 символов по ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-1 при номинальном шаге 10 символов на 25,4 мм. Любую информацию в этой зоне следует наносить всегда как можно дальше от идентификационного номера (см. рисунок 1).

П р и м е ч а н и е — Эмитенты, размещающие в зоне имени и адреса четыре строки, должны знать, что документы, получаемые в виде оттисков с их карт, могут быть не приняты средой обмена из-за требований к чистому участку (при оптическом распознавании символов) у считывающей аппаратуры некоторых типов.

Расположение зоны должно отвечать следующим условиям (см. рисунок 1):

а) высота *D* — не более 14,53 мм.

Примечание — Размер относится к печатающей поверхности символов и не включает в себя допуск;

б) нижнее поле E между зоной 2 и кромкой карты должно быть не менее 2,41 мм и не более 3,30 мм.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — В случае сочетания тиснения с магнитной полосой минимальный размер поля E должен составлять 2,54 мм (см. ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810);

в) расстояние F между средней линией позиции первого символа каждой строки и левой кромкой карты должно составлять (7,65  $\pm$  0,25) мм.

Примечание — Нет необходимости выравнивать по левому краю первый символ в зоне 2. Однако использование 27 позиций символов основано на расстоянии 7,65 мм до кромки карты, как указано выше;

г) расстояние G между средними линиями позиций первого и 27-го символа должно быть не более (66,04  $\pm$  0,76) мм.

## ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-3—2003

УДК 336.77:002:006.354

OKC 35.240.40

Э46

ОКП 40 8470

Ключевые слова: обработка данных, устройства хранения данных, банковские документы, финансовые документы, идентификационные карты, запись, представление символов, тиснение, технические требования

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 27.10.2003. Подписано в печать 06.11.2003. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40. Тираж 192 экз. С 12611. Зак. 955.

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