

ШТРИХТҮҮ КОДИРЛӨӨ

"Codabar" символдоруна талаптар

ШТРИХОВОЕ КОДИРОВАНИЕ

Требования к символам "Codabar"

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

KMC EN 798:2000

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом СЕН/ ТК 225 «Штриховое кодирование»

ВНЕСЕН Государственной инспекцией по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызстандарт), Управлением по стандартизации

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Кыргызстандарта от 8 ноября 2000 г. № 78-СТ

3 Стандарт является полным аутентичным текстом Европейского стандарта EN 798:1995 Штриховое кодирование. Требования к символам «Codaar»

4 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2000

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Требования	1
Приложение А	7
Приложение Б	9
Приложение В	10
Приложение Г	11

Введение

Техника штрихового кодирования основывается на распознавании образцов, которые закодированы штрихами и просветами различных размеров. Различные методы кодирования информации в форме штрихового кода мы обозначаем как символы. Принципы, которые определяют преобразование знаков в образец из штрихов и просветов, а также описывают другие существенные признаки, обозначаются как требования к символам, является одним из видов символов.

Прежде требования к символам разрабатывались и публиковались различными организациями, что вело для отдельных символов к противоречивым требованиям.

Изготовитель приборов штрихового кодирования и пользователь технологии штрихового кодирования нуждаются в стандартизованных требованиях к символам, на которые они могли бы опираться при разработке приборов и описаниях применения.