Автоматическая идентификация КОДИРОВАНИЕ ШТРИХОВОЕ

Термины и определения

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией автоматической идентификации ЮНИСКАН/EAN Россия/AIM Россия

ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 355 «Автоматическая идентификация»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 20 августа 1999 г. № 267-ст
- 3 Настоящий стандарт подготовлен на основе международного стандарта ЕН 1556—98 «Штриховое кодирование. Терминология»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	
Алфавитный указатель терминов на русском языке	
Алфавитный указатель терминов на немецком языке	
Алфавитный указатель терминов на английском языке	
Алфавитный указатель терминов на французском языке	
Приложение А Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понима-	
ния текста стандарта	
Приложение В Сопровождение	32

Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области штрихового кодирования.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два термина, имеющие общие терминоэлементы.

В алфавитных указателях данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Помета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после термина. Помета не является частью термина.

Приведенные определения можно при необходимости изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится, и вместо него ставится прочерк.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (de), английском (en), французском (fr) языках.

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении A, а сведения о сопровождении терминологии приведены в приложении B.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым, а синонимы — курсивом.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автоматическая идентификация

КОДИРОВАНИЕ ШТРИХОВОЕ

Термины и определения

Automatic identification. Bar coding. Terms and definitions

Дата введения 2000—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области штрихового кодирования.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по штриховому кодированию, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 15971, ГОСТ 15093, ГОСТ 15133, ГОСТ 25532, ГОСТ 7601.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7601—78 Физическая оптика. Термины, буквенные обозначения и определения основных величин

ГОСТ 15093—90 Лазеры и устройства управления лазерным излучением. Термины и определения

ГОСТ 15133—77 Приборы полупроводниковые. Термины и определения

ГОСТ 15971—90 Системы обработки информации. Термины и определения

ГОСТ 25532—89 Приборы с переносом заряда фоточувствительные. Термины и определения

ГОСТ 25868—91 Оборудование периферийное систем обработки информации. Термины и определения

ГОСТ 26148—84 Фотометрия. Термины и определения

3 Термины и определения

Общие понятия

- 1 штриховое кодирование: Технология автоматической идентификации и сбора данных, основанная на представлении информации по определенным правилам в виде напечатанных формализованных комбинаций элементов установленной формы, размера, цвета, отражающей способности и ориентации для последующего оптического считывания и преобразования в форму, необходимую для ее автоматического ввода в вычислительную машину
- de Strichcodierung
- en bar coding
- r codes à barres

4

6

7

8

2 штриховой код: Код, представляющий знаки с помощью наборов параллельных штрихов различной толщины и шага, которые оптически считываются путем поперечного сканирования (ГОСТ 25868).

bar code

Примечания

- 1 В штриховом коде штрихи прямоугольной формы.
- 2 Для кодирования информации могут использоваться пробелы между штрихами.
- 3 символика штрихового кода: Стандартные средства представления данных в форме штрихового кода.

de Symbologie en symbology

Примечание — Спецификации символики устанавливают особые правила построения или структуру символа

fr système de symbolisation

- матричная символика: Стандартные средства представления данных в форме многоугольных или круговых элементов в формализованных комбинациях для их воспроизведения специальной системой считывания.
 - Примечание К матричным относятся символики «Максикод» («Maxicode»), «Ультракод» («Ultracode») и др.
- 5 спецификация символики: Формализованное представление правил построения символики
 - набор знаков (в символике): Совокупность букв, цифр и знаков, которые могут быть закодированы в определенной символике
 - набор алфавитно-цифровых знаков: Набор знаков, включающий буквы и цифры.

Примечание — Набор алфавитно-цифровых знаков может содержать специальные графические и управляющие знаки

набор цифровых знаков: Набор знаков, включающий только цифры.

Примечание — Набор цифровых знаков может содержать специальные графические и управляющие знаки

- 9 кодируемый набор знаков: Подмножество набора знаков определенной символики
- 10 символ штрихового кода [матричной символики]: Сочетание знаков символа и обязательных атрибутов, присущих конкретной символике штрихового кода [матричной символике], которые в совокупности составляют целостный объект сканирования.

Примечания

- 1 Обязательные атрибуты символа штрихового кода включают свободные зоны, знаки СТАРТ и СТОП, знаки данных, контрольные и другие вспомогательные знаки.
- 2 К обязательным атрибутам символа матричной символики относят свободные зоны, шаблоны поиска, шаблоны ориентации, функциональные знаки и т.д.

- Matrix-Symbologie de matrix symbology en
- système de symbolisation fr matricielle
- de Symbologiespezifikationen
- en symbology specification
- spécifications des fr symbologies
- Zeichensatz de
- character set en
- ieu de caractères fr
- de Alphanumerisch
- alphanumeric en
- alphanumérique fr
- Numerisch de
- numeric en
- fr numérique
- de Specifischer Zeichensatz
- code set en
- ieu de code fr
- Symbol, Strichcodesymbol de
- en symbol, bar code symbol fr
- symbole, symbole de code à barres

- визуальное представление знаков: Представление закодированных в штриховом коде знаков данных и контрольных знаков с помощью букв, цифр или специальных графических знаков наряду с машиночитаемым представлением
- de Klarschriftzeichen
- en eye-readable character, human readable character
- fr caractère signifiant

Структура символа

- 12 **структура символа** (штриховое кодирование): Установленная архитектура символа штрихового кода или матричной символики
- свободная зона (символа): Зона, свободная от посторонних меток, окружающая символ.

П р и м е ч а н и е — В символе штрихового кода свободная зона в частности предшествует знаку СТАРТ и следует за знаком СТОП

- 14 кодовое слово (штриховое кодирование): Значение знака символа, соответствующее промежуточному уровню кодирования между исходными данными и графическим кодированием в символе
- 15 **кодовое слово данных** (штриховое кодирование): Кодовое слово, которым кодируются данные в соответствии с одной из схем уплотнения в символике
- 16 кодовое слово-заполнитель: Установленное кодовое слово, вставленное для расширения последовательности кодовых слов и обеспечения требуемой структуры символа или наполнения символа до нужного числа разрядов
- 17 поле данных (символа): Часть символа, используемая для кодирования кодовых слов данных, противопоставляемая части символа, не содержащей данные
- 3нак символа: Кодовое слово, представляемое в виде комбинации темных и светлых элементов на носителе данных

П р и м е ч а н и е — Прямое соответствие между знаком символа и знаком данных или вспомогательным знаком может отсутствовать. В этом случае для идентификации данных необходимо декодирование по правилам уплотнения

- 19 знак символа штрихового кода: —
- 20 **вспомогательный знак** (в символе): Знак для организации и управления информацией в символе.

 Π р и м е ч а н и е — Вспомогательный знак не является знаком данных.

21 **знак СТАРТ:** Вспомогательный знак, указывающий начало символа штрихового кода.

Примечание — Началом символа является его левый край

- de Symbolstruktur
- en symbol architecture
- fr architecture d'un symbole
- de Hellzone
- en quiet zone, clear area, light margin
- fr marge, zone de repos, marge claire
- de Codewort
- en codeword
- fr mot de code
- de Verdichtetes Codewort
- en data codeword
- fr mot code de données
- de Pad-Codewort
- en pad codeword
- fr mot code de remplissage
- de Datenfeld
- en data region
- fr zone de données
- de Symbolzeichen
- en symbol character
- fr caractère symbolisé
- de Strichcodezeichen
- en bar code character
- fr caractère de code à barres
- de Hilfszeichen
- en auxiliary character
- fr caractère auxiliaire
- de Startzeichen
- en start character/pattern
- fr borne de début de lecture

22 **знак СТОП:** Вспомогательный знак, указывающий окончание символа штрихового кода.

 Π р и м е ч а н и е — Окончанием символа является его правый край

23 знак РЕГИСТР: Вспомогательный знак, используемый для переключения от одного кодируемого набора знаков к другому для одного знака, после чего кодированные данные автоматически возвращаются к первоначально установленному кодируемому набору, из которого осуществлялось переключение.

Примечание — В случае переключения от одного кодируемого набора знаков к другому для двух или трех знаков применяют термины знак РЕГИСТР НА ДВА или знак РЕГИСТР НА ТРИ соответственно

- 24 знак РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДАННЫХ: Вспомогательный знак, используемый для разграничения окончания одного элемента данных и начала следующего элемента данных, которые могут быть восприняты слитно
- знак ФИКСАТОР: Вспомогательный знак, используемый для переключения от одного кодируемого набора знаков к другому, действительному до следующего знака ФИКСАТОР, или знака РЕГИСТР, или до окончания символа
- 26 **знак ЗАПОЛНИТЕЛЬ** (штриховое кодирование): Знак, дополняющий элемент данных, в целях обеспечения необходимой размерности
- 27 контрольный знак символа (штрихового кода): Знак символа штрихового кода, рассчитанный исходя из значений других знаков символа в символе штрихового кода в соответствии с алгоритмом, определенным в спецификации символики и используемым для проверки правильности построения и считывания этого штрихового кода.

Примечание — Контрольный знак символа не является частью данных, закодированных в символе

- 28 контрольный знак [цифра] данных (штриховое кодирование): Знак [цифра] данных, значение которого рассчитано по определенному алгоритму на основе имеющихся данных, добавляемый к части последовательности данных с целью обеспечения целостной и правильной передачи данных в символе
- 29 дополнение (символа штрихового кода): Часть символа штрихового кода, дополняющая знаки символа, кодирующие данные, для придания символу установленной структуры, и состоящая из вспомогательных и контрольных знаков символа
- 30 **шаблон поиска (символики):** Установленная комбинация элементов в символике, соответствующая правилам символики и находящаяся в пределах поля обзора, используемая для определения местонахождения символов

- de Stoppzeichen
- en stop character/pattern
- fr borne de fin de lecture
- de Umschaltzeichen
- en shift character
- fr caractère de basculement transitoire

- de Datentrennzeichen
- en data separator character
- fr caractère séparateur de données
- de Wechselzeichen
- en latch character
- fr caractère de basculement permanent
- de Füllzeichen, Pad-Zeichen
- en filler character, pad character
- fr caractère de remplissage
- de Symbolprüfzeichen
- en symbol check character
- fr caractère(ou clé)de contrôle symbolisé

- de Datenprüfzeichen/ Ziffer
- en data check character/digit
- fr caractère de contrôle de données
- de Überhang
- en overhead
- fr caractères complementaires
- de Suchmuster
- en finder pattern
- fr configuration de repérage

шаблон ориентации (матричной символики): Установленde Lagemuster 31 orientation pattern ное пространственное расположение темных и светлых en fr orientation spatiale модулей в матричной символике, используемое для распознавания пространственной ориентации символа Modul 32 модуль символа матричной символики: Одиночная ячейка de module en или элемент символа матричной символики, используеmodule мый для кодирования одного бита кодового слова Strich штрих (символа штрихового кода): Темная линия в напеde 33 bar en чатанном символе штрихового кода fr barre Lücke, Zwischenraum 34 пробел (символа штрихового кода): Область между штриde хами в символе штрихового кода с более высоким коэфspace en fr espace фициентом отражения, чем коэффициент отражения штрихов 35 межзнаковый интервал (штриховое кодирование): Про-Trennlücke de intercharacter gap странство между последним штрихом одного знака симen espacement entre les fr вола и первым штрихом следующего знака символа в caractères дискретном штриховом коде 36 элемент (символа штрихового кода): Отдельный штрих de Element element или пробел в символе штрихового кода, ширина которого en élément fr может быть выражена в модулях или числом, кратным размеру Х 37 фон (символа): Светлая область в напечатанном символе Hintergrund de background между темными элементами символа и вокруг них. en fr arrière-plan Примечание — Фоном может служить подложка, на которой печатается символ, или нанесенный поверх светлый слой соответствующего цвета 38 опорная линия (символа штрихового кода): Темная линия, de Trägerbalken/Trägerstrich bearer bar примыкающая к вершинам и основаниям штрихов в симen barre porteuse fr воле штрихового кода, или рамка, окружающая весь символ Примечание — Опорная линия предназначена для выравнивания давления печатной формой по всей поверхности символа и/или для исключения неполного сканирования штрихового кода устройством считывания

Свойства и показатели символики, символа и знака символа

39 самоконтроль (знака символа штрихового кода): Свойство символики, при котором алгоритм контроля применяется по отношению к каждому знаку символа штрихового кода.

ода.

Примечания

- 1 Искажение знака при самоконтроле может быть выявлено только при появлении двух и более дефектов печати внутри одного знака.
- 2 Коды без самоконтроля обычно включают контрольный знак символа, добавляемый к закодированным данным

de Selbstüberprüfend

en self-checking (character selfchecking)

fr auto-contrôle

41

двунаправленность декодирования (символа штрихового 40 кода): Показатель символики штрихового кода, характеризующий возможность декодирования символа штрихового кода при его считывании как в прямом, так и в обратном направлении.

Bi-Direktional en bi-directional bi-directionnel fr

Примечание — Прямое направление считывания — от знака СТАРТ к знаку СТОП, обратное направление считывания — от знака СТОП к знаку СТАРТ

паритет (символа штрихового кода): Система кодирования знаков символа, основанная на определенном соотношении «нечетных» знаков с нечетным числом двоичных единиц в структуре, и «четных» знаков с четным числом двоичных единиц в структуре, используемая как механизм самоконтроля знака символа штрихового кода.

Parität parity

parité

Примечания

1 Бит паритета (штрих или модуль паритета) может быть включен в закодированный знак таким образом, чтобы сумма всех битов, которая служит для основного контроля, всегда была четной или нечетной.

2 Бит паритета может использоваться в двоично-десятичном коде, применяемом в штриховом кодировании

42 фиксированный паритет символа [части символа]: Характеристика символа [определенной части символа] штрихового кода, связанная с присутствием в символе [части символа] знаков символа с одним и тем же паритетом.

Feste Parität de en fixed parity parité fixe

Примечание — Паритет может быть четным или нечетным

43 соединение (штриховой код): Совместное представление отдельных элементов данных в символе штрихового кода или данных, содержащихся в двух или более отдельных символах штрихового кода

de Verkettung concatenation concaténation fr

44 структурированное соединение (штриховое кодирование): Объединение в определенной последовательности данных, содержащихся в двух или более символах, которое дает возможность обрабатывать данные как единое сообщение

de Strukturierte Verkettung, Nachrichtenverkettung

уровень коррекции ошибки: Степень способности к обнаружению и исправлению ощибки в символике, не зафиксированная, а определяемая некоторым выбором

structured append, message en append

пользователя.

fr structure d'association Fehlerkorrekturgrad de

error correction level en

niveau de correction d'erreur fr

Примечание — Уровень коррекции ощибок связан с символиками, использующими код с исправлением ошибок, например код с исправлением ошибок Рида-Соломона

46 уплотнение данных (штриховое кодирование): Механизм или алгоритм обработки исходных данных, установленный в символике для их компактного представления в нескольких кодовых словах

Datenverdichtung de data compaction, data compaction scheme

fr compression des données, schème de compression des données

45

47 **плотность символа штрихового кода:** Число знаков, которое может быть представлено в символе штрихового кода на единицу длины или площади, выраженное как число знаков на сантиметр для линейных символик и на квадратный сантиметр для многострочных символик.

Примечания

- 1 K управляемым факторам, оказывающим влияние на плотность штриховых кодов, относят ширину самого узкого штриха или пробела, отношение широкого элемента к узкому, количество штрихов и пробелов в знаке символа, ширину межзнакового интервала (при наличии).
- 2 Плотность символа штрихового кода может измеряться как число знаков на дюйм (срі characters per inch) или на квадратный дюйм
- 48 длина символа штрихового кода: Общая протяженность полной строки знаков символа штрихового кода, включая свободные зоны
- коэффициент увеличения (символа штрихового кода): Установленный одинаковый для всех размеров множитель, на который умножают номинальные размеры символа штрихового кода для получения фактических размеров, в которых он должен быть напечатан
- 50 коэффициент сжатия (символа штрихового кода): Отношение высоты символа штрихового кода к его ширине
- 51 усечение (символа штрихового кода): Представление символа штрихового кода нормальной длины с уменьшением по высоте
- 52 **строка (символа штрихового кода):** Горизонтальный набор элементов символа штрихового кода в многострочной символике, состоящий из знака СТАРТ, нескольких знаков символа и знака СТОП
- 53 **столбец (символа штрихового кода):** Позиция по горизонтали знака символа штрихового кода в строке многострочной символики
- 54 ширина штриха [пробела] (символа штрихового кода): Поперечный размер отдельного штриха [пробела] символа штрихового кода, измеряемый в направлении, параллельном направлению сканирования

Примечание — Количество возможных вариантов ширины в отдельно напечатанном символе зависит от используемой символики

55 **модуль (символа штрихового кода):** Номинальная единица длины в знаке символа линейной или многострочной символики штрихового кода, равная размеру X.

 Π р и м е ч а н и е — B некоторых символиках ширина элементов может быть определена как кратное одного модуля

56 размер X: Установленная ширина узких элементов символа штрихового кода и одиночных элементов или ячеек в символе матричной символики

 Π р и м е ч а н и е — В линейных и многострочных символиках штрихового кода размер X равен модулю символа штрихового кода

- de Strichcodedichte [Symboldichte]
- en bar code density [symbol density]
- fr densité du code à barres [densité du symbole]

- de Symbollänge
- en symbol width, symbol length
- fr largeur du symbole
- de Vergrösserungsfaktor
- en magnification factor
- fr facteur de grossissement
- de Symbol-Seitenverhältnis
- en symbol aspect ratio
- fr proportion du symbole
- de Höhenverkürzung
- en truncation
- fr troncature
- de Zeile
- en row
- fr rangée
- de Spalte
- en column
- fr colonne
- de Strichbreite, Zwischenraumbreite
- en bar width, space width
- fr largeur de barre, largeur d'espace
- de Modul
- en module
- fr module
- de X-Modul
- en X dimension
- fr dimension en X

- 57 **размер У:** Установленная высота элементов символа штрихового кода в линейной символике или строке символа многострочной символики
- 58 **размер Z:** Средняя ширина нанесенных узких элементов в символе линейной символики или строке символа многострочной символики

П р и м е ч а н и е — Размер Z равен половине суммы средней ширины узких штрихов и средней ширины узких пробелов для символик с двумя значениями ширины, или частному от деления средней ширины всех знаков символа на число модулей в знаке символа для модульных символик

- 59 **отношение широкого к узкому** (штриховой код): Отношение ширины широких элементов символа штрихового кода к ширине узких элементов
- 60 высота штриха (штрихового кода): Размер отдельных штрихов в символе линейной символики или в строке символа многострочной символики, измеряемый перпендикулярно направлению считывания

Примечание — Высота штриха определяет высоту пробела

- 61 номинальный размер элемента: Размер элемента в знаке символа, соответствующий установленному
- 62 расчет «по модулю» (контрольного знака): Алгоритм расчета контрольного знака для символов штрихового кода с использованием арифметической операции, результатом которой является остаток от деления одного целого числа на другое.

П р и м е ч а н и е — Обычно используется в словосочетаниях расчет «по модулю 10», «по модулю 103» и т. д., обозначающих остаток от деления целого числа на целое число 10, 103 и т.д.

- de Y-Modul
- en Y dimension
- fr dimension en Y
- de Z-Modul
- en Z dimension
- fr dimension en Z
- de Verhältnis von schmal zu breit
- en wide: narrow ratio
- fr rapport large: étroit
- de Strichhöhe
- en bar height
- fr hauteur de barre
- de Nominalgrösse
- en nominal
- fr nominal
- de Modulo
- en modulo
- fr modulo

Вилы символик

- 63 непрерывный (штриховой) код: Символика штрихового кода, в которой конечный элемент одного знака символа штрихового кода примыкает к начальному элементу следующего знака символа и все элементы нанесены слитно без межзнаковых интервалов
- 64 дискретный (штриховой) код: Символика штрихового кода, в которой каждый знак символа штрихового кода начинается и заканчивается штрихом и отделен от других знаков не содержащими информации межзнаковыми интервалами
- (n, k) символика: Класс символик штрихового кода, в которых ширина каждого знака символа представлена в n модулях, а сам знак состоит из k пар штрихов и пробелов.

Примечание — Подмножеством этого класса является подкласс символик **n**, **k**, **m**, где **m** представляет собой максимальную ширину элемента в модулях

- de Kontinuierlicher Code
- en continuous code
- fr code à barres continu
- de Diskreter Code
- en discrete code
- fr code à barres discontinue
- de (n, k) Symbologie
- en (n, k) symbology
- fr système de symbolisation (n, k)

- 66 модульная символика: Символика штрихового кода, в которой знаки символа штрихового кода представлены элементами, номинальная ширина которых соответствует целым числам, кратным размеру X
- 67 символика с двумя значениями ширины: Символика штрихового кода, в которой знаки символа штрихового кода состоят только из узких и широких элементов, ширина которых находится в постоянной пропорции друг к другу
- 68 линейная символика: Символика штрихового кода, в которой символ представлен последовательностью знаков символа штрихового кода, выстроенных в одну линию
- 69 **многострочная символика:** Символика штрихового кода, в которой символ состоит из двух или более смежных по вертикали строк знаков символа штрихового кода
- 70 **точечный код:** Подмножество матричных символик, в которых отдельные модули окружены чистой областью, не используемой для представления информации

- de Modulare Symbologie
- en modular symbology
- fr système de symbolisation modulaire
- de Binäre Symbologie, Zweibreiten-Symbologie
- en binary symbology, two-width symbology
- fr système de symbolisation binaire, système de symbolisation à deux épaisseurs
- de Lineare Symbologie
- en linear symbology
- fr système de symbolisation linéaire
- de Mehrzeilige Strichcodesymbologie, Gestapelte Symbologie
- en multi-row symbology, stacked symbology
- fr système de symbolization multi-ligne, système de symbolisation empilée
- de Dot Code
- en dot code
- fr code à points

Печать и верификация символов

71 **интегрированный дизайн** (штриховое кодирование): Вид художественного оформления в штриховом кодировании, при котором символ штрихового кода объединен электронными средствами с другими элементами графики.

Примечания

- 1 Устройством вывода в интегрированном дизайне является периферийное устройство, используемое для получения изображения, обычно печатная матрица или гравированный барабан.
- 2 Цифровое представление в интегрированном дизайне производное множества дискретных точек, более предпочтительное, чем непрерывное изображение
- 72 печать с наложением (штриховое кодирование): Дополнительное нанесение изображения символа или элементов оформления на подложку с заранее напечатанным изображением с наложением на это изображение
- 73 печать по требованию: Нанесение изображения символов и элементов оформления по мере необходимости, обычно с использованием управляемого вычислительной машиной печатающего устройства
- 74 **шрифт** (печать по требованию): Набор знаков символа штрихового кода в символике для печатающего устройства, используемого для печати по требованию

- de Integriertes Design
- en integrated artwork
- fr dessin intégré

- de Überdruck/Eindruck
- en overprinting
- fr surimpression
- de vor-Ort-Druck
- en on-demand printing
- fr impression à la demande
- de Schriftart
- en font
- fr police

75 Etikettendrucker устройство печати этикеток (штриховое кодирование): de Печатающее устройство для изготовления этикеток с en label printing machine символами штрихового кода или матричных символик на imprimante d' étiquette fr основе введенных данных 76 de Strichcode-Master мастер штрихового кода: Экземпляр оригинала символа bar code master en штрихового кода на носителе, изготовленный с точным code à barres de base fr соблюдением допусков, предназначенный для воспроизводства традиционными способами печати. Примечания 1 Носителем мастера штрихового кода может быть пленка или иная среда. 2 Мастер штрихового кода используется, например, для включения символа штрихового кода в общий дизайн оформления при печати на таре, ярлыках, этикетках и др. документах 77 угловые метки (мастера штрихового кода): Метки, котоde Eckpunkte рыми на мастере штрихового кода отмечают четыре угла en corner marks fr marques de coins символа штрихового кода, включая его свободные зоны. Примечание — Угловые метки обычно не печатаются 78 фильм-мастер: Мастер штрихового кода, выполненный Filmmaster de film master на пленке en fr film maître 79 лазер-гравер (штриховое кодирование): Лазер, который de Laser-Gravurgerät laser engraver использует концентрированную энергию лазерного излуen graveur à laser fr чения для гравировки символов и графических изображений непосредственно на маркируемом объекте 80 приращение [сокращение] ширины штриха: Степень увеde Strichbreitenzuwachs/ личения [уменьшения] ширины штриха символа штри-Verlust, Druckzuwachs/хового кода, обусловленная процессами воспроизведения Verlust bar width gain/loss, print en и способами печати gain/loss fr gain/perte de la largeur de barre, gain/perte à I'impression 81 уменьшение [увеличение] ширины штриха: Степень de Strichbreitenverringerung/уменьшения [увеличения] ширины штрихов на мастере Vergrößerung bar width reduction/increase штрихового кода для коррекции ожидаемого приращения en fr réduction/augmentation de la [сокращения] ширины штриха при печати largeur de barre 82 вертикальная ориентация (символа штрихового кода): Leiteranordnung de Ориентация символа штрихового кода, при которой ladder orientation en orientation en échelle fr штрихи расположены горизонтально относительно базы для возможного считывания по оси, пересекающей весь символ в вертикальном направлении 83 горизонтальная ориентация (символа штрихового кода): Zaunanordnung de picket fence orientation Ориентация символа штрихового кода, при которой en orientation en piquets de штрихи расположены вертикально относительно базы fr clôture

для возможного считывания по оси, пересекающей весь символ штрихового кода в горизонтальном направлении

фотометр: Средство измерения фотометрических вели-

Photometer

photomètre photomètre

de

en

fr

84

чин (ГОСТ 26148)

Reflexionsgrad 85 коэффициент отражения (штриховое кодирование): Величина, определяемая отношением отраженного потока en reflectance fr facteur de réflexion излучения к потоку излучения, отраженному от эталонной меры. Примечания 1 Коэффициент отражения измеряется в диапазоне от 0 до 1 при длине волны или диапазоне длин волн оптического излучения (спектральное отражение), указываемых в требованиях по применению. 2 Коэффициент отражения может быть измерен с помощью фотометра или денситометра Druckqualität 86 качество печати (символа): Степень соответствия нанеde print quality сенного символа предъявляемым к нему требованиям, en которые могут повлиять на эффективную работу сканера fr qualité d'impression Примечание — Имеется в виду соответствие по размерам, коэффициентам отражения, неровности границ, наличию пятен и пропусков и др. Trägermaterial 87 подложка (штриховое кодирование): Материал, носитель de substrate или нанесенный слой, которые являются основой для en fr support нанесения символов и графических элементов печатного изображения 88 испытание качества печати (символа): de Druckqualitatstest printability test en test d'impression fr 89 Druckqualitätstestmarke метка качества печати (символа): Серии специальных каde en printability gauge либрованных меток, нанесенных на подложку для оценки indicateurs d'impression fr или контроля качества печати символа 90 верификация (штрихового кода): Техническая процедура de Vermessung verification en измерения показателей символа штрихового кода, в проfr vérification цессе которой определяется их соответствие требованиям, предъявляемым к символу 91 верификатор (штрихового кода): Устройство, применяеde Strichcodemessgerät verifier/verification мое для измерения и анализа показателей качества печати en instrument символа штрихового кода и их сравнения с установленfr vérificateur/instrument de ными в нормативном документе. vérification Примечание — Измерению, анализу и сравнению с установленными подлежат ширина штриха, размеры свободных зон, коэффициенты отражения и др. 92 коэффициент пропускания: Величина, определяемая от-Transmissionsgrad de transmittance ношением прошедшего потока излучения к падающему en factor de transmission fr потоку излучения (ГОСТ 26148) 93 оптическая плотность: Величина, равная десятичному лоoptische Dichte, Schwärzung de гарифму величины, обратной коэффициенту пропускаtransmission density, optical en ния (ГОСТ 26148). density fr densité optique Π р и м е ч а н и е — Оптическая плотность равна $\lg(1/\Gamma)$, где T — коэффициент пропускания; или $\lg(P/P_{\tau})$, где P — падаю-

щий поток излучения, Р - прошедший сквозь тело поток из-

лучения

непрозрачность (подложки [краски]): Свойство подложки de Opazität 94 [краски] препятствовать проникновению оптического opacity en opacité fr излучения Примечания 1 Непрозрачность подложки не дает возможности просмотра изображения, нанесенного под ней или на ней с обратной стороны. 2 Непрозрачность краски означает, что она не будет просвечиваться насквозь. 3 Непрозрачность подложки [краски] может характеризоваться оптической плотностью или коэффициентом пропускания Durchscheinen просвечивание (подложки): Воздействие темной поверхde 95 ности или материала, находящихся под подложкой на en show through коэффициент отражения символа или подложки. fr transparence Примечание — Коэффициент отражения символа, нанесенного на прозрачную или полупрозрачную подложку, уменьшается, если под подложкой находится более темная поверхность Fleck, Farbfleck пятно (в символе): Дефект символа, представляющий de 96 собой отметку от краски, загрязнение или нерегламенen spot, speck тированную область внутри символа с коэффициентом fr tâche отражения, меньшим, чем коэффициент отражения в окружающей зоне символа Fehlstelle 97 пропуск (в символе): Дефект символа, представляющий de собой нерегламентированную область внутри символа с void en коэффициентом отражения, большим, чем коэффициент fr vide отражения в окружающей зоне символа Reflexionsdifferenz de 98 разность коэффициентов отражения (элементов символа): Разность коэффициентов отражения светлых и темных reflectance difference en différence de réflexion элементов символа штрихового кода fr Druckkontrast-Signal (PCS) de 99 сигнал контраста печати: Мера относительной разности print contrast signal (PCS) коэффициентов отражения светлых (R_1) и темных (R_D) en contraste de lecture (PCS) элементов, вычисляемая по формуле: $PCS=(R_I-R_D)/R_I$ fr пиксель (штриховое кодирование): Наименьший графиde Pixel 100 pixel ческий элемент, из совокупности которых формируется en полное изображение элемента символа или графическое fr pixel изображение de Auftösung 101 разрешающая способность печатающего устройства resolution (штриховое кодирование): Размер самого узкого элеменen résolution та символа, который может быть воспроизведен конкретfr ным устройством или методом печати в штриховом кодировании Считывание и декодирование символов

102 всенаправленное считывание (символа): Считывание симde Omnidirektional omnidirectional вола в любой ориентации относительно сканера en omnidirectionnel fr 103 Teillesung короткое считывание (символа): Считывание одиночного de символа внутри последовательности нескольких симвоshort read en lecture incomplète fr лов, относящихся к одной и той же или к разным сим-

воликам

104 сканер (штрихового кода [матричной символики]): Элек-Scanner тронное устройство, преобразующее оптическую инфорen scanner представленную в изображении символа fr analyseur штрихового кода [матричной символики], в сигналы, необходимые для последующего декодирования и ввода в вычислительную машину 105 лазерный сканер (штриховое кодирование): Сканер, de Laserscanner предназначенный для считывания символов, в котором laser scanner в качестве источника оптического излучения используют fr analyseur à laser Примечание — В лазерных сканерах обычно используют гелиево-неоновый или инжекционный лазер 106 всенаправленный сканер: Сканер, предназначенный для de Omnidirektionaler Scanner считывания символов любой ориентации в плоскости. omnidirectional scanner en параллельной или близкой к параллельной отверстию fr analyseur omnidirectionnel сканера 107 планшетный сканер: Всенаправленный сканер, в котором de Flachbettscanner сканирующий луч(и) направлен вверх через окно или en flat-bed scanner щель(и) и над которым перемещается символ штрихового fr analyseur à plat кода 108 щелевой сканер: Всенаправленный сканер, в котором Schlitzscanner de сканирующие лучи направляются через щель. en slot scanner fr analyseur à fente Примечание — Щелевой сканер используют в контрольно-кассовых комплексах 109 однолучевой сканер (штриховое кодирование): Сканер, в Einstrahlscanner de котором поток излучения формируется в одном направen single line (beam) scanner лении, образуя одномерное поле обзора fr analyseur à ligne (faisceau) unique 110 сканер с качающимся зеркалом: Однолучевой сканер с de Schwingspiegelscanner дополнительным зеркалом, качающимся в плоскости. oscillating mirror scanner перпендикулярной лучу сканера, и образующим горизонfr analyseur à miroir oscillant тальное или вертикальное поле сканирования, которое можно смещать вверх и вниз в вертикальной или горизонтальной плоскости сканер с фиксированным лучом: Сканер, в котором на-111 de Abstandsleser правление луча фиксировано, поэтому для обеспечения fixed beam scanner en считывания символа штрихового кода требуется его переfr analyseur à rayon fixe мещение относительно луча 112 сканер с подвижным лучом: Сканер, в котором направлеde Scanner mit bewegtem Strahl ние сканирующего луча изменяется в процессе сканироmoving beam scanner en вания механическими или электронными средствами analyseur à balayage fr 113 растровый сканер: Сканер с подвижным лучом, испус-Rasterscanner de кающий несколько параллельных сканирующих лучей en raster scanner fr analyseur à trame 114 поле обзора (сканера): Максимальная длина штрихового de Lesehöhe/Lesebreite кода, который может считываться при одном сканироваen field of view

fr

champ de vision

Примечания

нии.

- 1 Для сканеров, где луч сканера должен быть перемещен вручную поперек символа, например сканирующий карандаш, поле обзора является функцией способности оператора просканировать символ без помех.
- 2 Поле обзора определяется апертурой сканера

115	эффективная апертура (сканера): Поле обзора сканера, определяемое наименьшим размером светового пятна и апертуры сканера для приема отраженного светового потока	de en fr	Blendeöffnung effective aperture ouverture effective
116	окно сканирования (сканера): Область возможного считывания символа на поверхности перед выходным от-	de en	Lesefenster scanning window
	верстием неконтактного сканера	fr	fenêtre (zone) de balayage
117	глубина резкости (сканера): Диапазон расстояний вдоль	de	Tiefenschärfe
	направления распространения пучка излучения сканера,	en	depth of field
	в котором сканер может надежно считать символ с заданными показателями, равный разности дальности дейстымя сканера и его оптической дальности	fr	profondeur de champ
118	оптическая дальность (сканера): Расстояние от выходно-	de	optische Unschärfebereich
	го отверстия сканера до передней границы глубины рез-	en	optical throw
	кости для символа с заданными характеристиками	fr	distance optique
119	дальность действия (сканера): Максимальное расстоя-	de	Entfernung
	ние, при котором сканер может считать символ с задан-	en	range
120	ными показателями, равное сумме оптической дальности и глубины резкости сканера	fr	portée
120	дальность считывания (сканера): Расстояние или диапа-	de	Leseabstand
	зон расстояний от выходного отверстия сканера до сим-	en c.	reading distance
	вола, на котором сканер может надежно считать символ. Примечание — Минимальная дальность считывания равна оптической дальности, а максимальная — дальности дей-	fr	distance de lecture
101	ствия сканера	•	
121	спектральная чувствительность сканера (штриховое коди-	de	Spektralempfindlichkeit
	рование): Чувствительность сканера в зависимости от	en	spectral response
122	длины волны оптического излучения крен (символа штрихового кода): Угол поворота символа	fr	réponse spectrale
122	штрихового кода относительно оси, параллельной по-	de	Neigungswinkel skew
	перечной оси символа.	en fr	obliquité
	Примечание — Крен характеризует положение сканера относительно символа		
123	перекос (символа штрихового кода): Угол поворота сим-	de	Drehwinkel
	вола штрихового кода относительно оси, параллельной	en	pitch
	направлению штрихов.	fr	assiette
	Примечание — Перекос характеризует положение символа относительно сканера		
124	разворот (символа штрихового кода): Угол поворота сим-	de	Kippwinkel
	вола штрихового кода относительно оси, перпендикуляр-	en	tilt
	ной подложке.	fr	pente, gite
	Примечание — Разворот характеризует положение символа относительно сканера		
125	профиль отражения при сканировании: График изменения	de	Scan-Reflexionsprofil
	коэффициента отражения вдоль пути поперечного сканирования символа.	en fr	scan reflectance profile profil de réflexion du balayage
	Примечание — Профиль отражения при сканировании воспроизводит форму аналогового сигнала, произведенного сканером		

- 126 **контраст символа:** Разность коэффициентов отражения в точках с наибольшим и наименьшим значениями коэффициента отражения в профиле отражения при сканировании символа
- 127 **декодер** (штриховое кодирование): Электронное устройство, которое преобразует пропорциональные электрические сигналы, поступающие из считывающего сканера, в распознаваемые данные или данные, пригодные для автоматизированной обработки
- 128 идентификатор символики: Последовательность знаков КОИ-7, которая формируется декодером, располагается перед декодированными данными, передаваемыми декодером, и однозначно идентифицирует символику, кодирующую данные
- алгоритм декодирования (штриховое кодирование): Алгоритм в символике штрихового кода или матричной символике, используемый для преобразования комбинаций элементов символа штрихового кода и символа матричной символики в знаки данных
- 130 **рекомендуемый алгоритм декодирования:** Алгоритм декодирования, приведенный в спецификации к символике, на основе которого устанавливаются допуски и значения для декодирования
- порог выбора: Базовая точка в алгоритме декодирования, в которой принимается решение о выборе между двумя возможными значениями

Примечание — Под двумя возможными значениями понимают двоичные 0 или 1

132 устройство считывания штрихового кода: Устройство ввода данных, закодированных в символе штрихового кода, состоящее из сканера, посылающего в декодер сигналы, пропорциональные отражающей способности каждого очередного элемента символа, и декодера, который анализирует сигналы, поступающие от сканера, и преобразует их в распознаваемые либо пригодные для автоматизированной обработки данные.

Примечания

- 1 Иногда устройством считывания ошибочно называют только декодер.
- 2 В некоторых типах устройств считывания линейных и многострочных штриховых кодов в качестве элемента, регистрирующего световые сигналы, используют фоточувствительный прибор с зарядовой связью ($\Phi\Pi$ 3C)
- 133 **щелевое устройство считывания:** Устройство считывания штрихового кода, для работы которого необходимо, чтобы поверхность с нанесенным штриховым кодом перемещалась по щели, около которой пристроено считывающее устройство.

Примечания

- 1 Конструкция щелевого устройства считывания требует, чтобы символ штрихового кода находился в фиксированном положении относительно края тонкой подложки.
- 2 В щелевом устройстве считывания часто применяется светоизлучающий диод с пиком на длине волны в области спектра от 600 нм (видимый красный) до 900 нм (инфракрасный)

- de Symbolkontrast
- en symbol contrast
- fr contraste du symbole
- de Decoder
- en decoder
- fr décodeur
- de Symbologie-Identifikator
- en symbology identifier
- fr identifiant du système de symbolisation
- de Decodieralgorithmus
- en decode algorithm
- fr algorithme de décodage
- de Referenzdecodieralgorithmus
- en reference decode algorithm
- fr algorithme de décodage de référence
- de Referenzschwelle
- en reference threshold
- fr seuil de référence
- de Strichcode-Lesegerät
- en bar code reader
- fr lecteur de code à barres

de Schlitzleser

en slot reader

fr lecteur à fente

134 **считывающий карандаш:** Переносное устройство считывания штрихового кода, которое должно перемещаться поперек символа штрихового кода для его декодирования.

 Π р и м е ч а н и е — В считывающем карандаше часто применяют светоизлучающий диод с пиком на длине волны в области спектра от 600 нм (видимый красный) до 900 нм (инфракрасный)

- разрешающая способность сканера: Размер самого узкого элемента символа, который может быть считан конкретным сканером
- автораспознавание (штриховое кодирование): Способность устройства считывания штрихового кода или матричной символики автоматически различать две или более символик
- 137 ошибочное считывание (символа штрихового кода): Несоответствие между данными, закодированными в символе штрихового кода и выходными данными устройства считывания штрихового кода, при котором ошибка не обнаружена процедурами тестирования алгоритма декодирования.

П р и м е ч а н и е — Выходные данные могут ошибочно соответствовать достоверным данным

- ошибка подстановки знака (символа штрихового кода): Неверное декодирование знака символа штрихового кода при считывании символа штрихового кода
- 139 несчитывание (символа штрихового кода): Отсутствие выходных данных о считанном символе штрихового кода из-за дефектного кода, неправильной ориентации или скорости сканирования, отказа сканера или ошибки оператора
- 140 **стирание** (в символе): Ошибка, возникающая при наличии знака символа, который не удается декодировать, или при отсутствии знака данных или вспомогательного знака

de Lesestift, Lichtstift

- en light pen (light wand), wand
- fr crayon-lecteur, crayon-optique
- de Auflösung
- en resolution
- fr résolution
- de Autodiskrimination
- en autodiscrimination
- fr autodiscrimination
- de Falschlesung
- en misread (bad read, mis-scan)
- fr lecture erronée

de Substitutionsfehler en substitution error

fr erreur de lecture

de Nichtlesung

en non-read (no-read, non-scan)

fr non-lecture

de Auslöschung

en erasure

fr effacement

Применение штрихового кодирования

- 141 **открытая система [среда] применения** (штриховое кодирование): Система [среда] с применением штрихового кодирования, в которой свободно могут принимать участие независимые стороны без необходимости заключения двусторонних соглашений
- замкнутая система [среда] применения (штриховое кодирование): Система [среда] с применением штрихового кодирования, предназначенная для использования обособленной группой пользователей.

П р и м е ч а н и е — Обычно такая система представляет собой группу пользователей в рамках одной организации или сообщество пользователей, созданное по особому соглашению

- de offenes System, offene Anwendungsumgebung
- en open system, open application environment (system)
- fr système ouvert, environnement d'application ouvert
- de geschlossenes System
 [geschlossene
 Anwendungsumgebung]
- en closed system [closed application environment]
- fr système fermé

Алфавитный указатель терминов на русском языке

автораспознавание	136
алгоритм декодирования	129
алгоритм декодирования рекомендуемый	130
апертура сканера эффективная	115
апертура эффективная	115
верификатор	91
верификатор штрихового кода	91
верификация	90
верификация штрихового кода	90
высота штриха	60
высота штриха штрихового кода	60
глубина резкости	117
глубина резкости сканера	117
дальность действия	119
дальность действия сканера	119
дальность оптическая	118
дальность сканера оптическая	118
дальность считывания	120
дальность считывания сканера	120
декодер	
двунаправленность декодирования	127 40
двунаправленность декодирования символа штрихового кода	
дизайн интегрированный	40
длина символа штрихового кода	71
дополнение	48
дополнение символа штрихового кода	29
знак вспомогательный	29
знак данных контрольный	20
знак заполнитель	28
	26
знак разделитель данных	24
знак регистр	23
ЗНАК СИМВОЛА	18
знак символа контрольный	27
знак символа штрихового кода	19
знак символа штрихового кода контрольный	27
знак старт	21
знак стоп	22
знак фиксатор	25
зона свободная	13
зона символа свободная	13
идентификатор символики	128
интервал межзнаковый	35
испытание качества печати	88
карандаш считывающий	134
качество печати	86
качество печати символа	86
код дискретный	64
код непрерывный	63
код точечный	70
код штриховой	2
код штриховой дискретный	64
код штриховой непрерывный	63
кодирование штриховое	1
контраст символа	126
коэффициент отражения	85
коэффициент пропускания	92
7 - 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92

коэффициент сжатия символа штрихового кода	50
коэффициент увеличения	49
коэффициент увеличения символа штрихового кода	49
	122
крен	122
крен символа штрихового кода	79
лазер-гравер	38
линия опорная	76
мастер штрихового кода	89
метка качества печати	89
метка качества печати символа	77
метки угловые	77
метки мастера штрихового кода угловые	55
модуль	32
модуль символа матричной символики	55
модуль символа штрихового кода	6
набор знаков	7
набор алфавитно-цифровых знаков	9
набор знаков кодируемый	8
набор цифровых знаков	94
непрозрачность	94
непрозрачность краски	94
непрозрачность подложки	139
несчитывание	139
несчитывание символа штрихового кода	116
окно сканирования	116
окно сканирования сканера	82
ориентация вертикальная	83
ориентация горизонтальная	82
ориентация символа штрихового кода вертикальная	83
ориентация символа штрихового кода горизонтальная	59
отношение широкого к узкому	138
ошибка подстановки знака	138
ошибка подстановки знака символа штрихового кода	41
паритет	41
паритет символа штрихового кода	42
паритет символа фиксированный	42
паритет части символа фиксированный	
перекос	123
перекос символа штрихового кода	123
печать по требованию	73
печать с наложением	72
пиксель	100
плотность оптическая	93
плотность символа штрихового кода	47
подложка	87
поле данных	17
поле данных символа	17
поле обзора	114
поле обзора сканера	114
порог выбора	131
представление знаков визуальное	11
приращение ширины штриха	80
пробел	34
пробел символа штрихового кода	34
пропуск	97
просвечивание	95
просвечивание подложки	95
профиль отражения при сканировании	125

ОНТКП	96
разворот	124
разворот символа штрихового кода	124
размер Х	56
размер Ү	57
размер Z	58
размер элемента номинальный	61
разность коэффициентов отражения	98
разность коэффициентов отражения элементов символа	98
расчет «по модулю»	62
расчет «по модулю» контрольного знака	62
самоконтроль	39
самоконтроль знака символа штрихового кода	39
сигнал контраста печати	99
символ матричной символики	10
символ штрихового кода	10
(n, k) символика	65
символика линейная	68
символика матричная	4
символика многострочная	69
символика модульная	66
символика с двумя значениями ширины	67
символика штрихового кода	3
система применения замкнутая	142
система применения открытая	141
сканер	104
сканер всенаправленный	106
сканер лазерный	105
сканер однолучевой	109
сканер планшетный	107
сканер растровый	113
сканер с качающимся зеркалом	110
сканер с подвижным лучом	112
сканер с фиксированным лучом	111
сканер щелевой	108
слово данных кодовое	15
слово-заполнитель кодовое	16
слово кодовое	14
соединение	43
соединение структурированное	44
сокращение ширины штриха	80
спецификация символики	5
способность печатающего устройства разрешающая	101
способность сканера разрешающая	135
среда применения замкнутая	142
среда применения открытая	141
стирание	140
столбец	53
столбец символа штрихового кода	53
строка	52
строка символа штрихового кода	52
структура символа	12
считывание всенаправленное	102
считывание короткое	103
считывание ошибочное	137
считывание символа всенаправленное	102
считывание символа короткое	103
считывание символа штрихового кода ошибочное	137

испытание качества печати символа	88
увеличение ширины штриха	81
уменьшение ширины штриха	81
уплотнение данных	46
уровень коррекции ошибки	45
усечение	51
усечение символа штрихового кода	51
устройство печати этикеток	75
устройство считывания штрихового кода	132
устройство считывания щелевое	133
фильм-мастер	78
фон	37
фон символа	37
фотометр	84
цифра данных контрольная	28
чувствительность сканера спектральная	121
шаблон ориентации	31
шаблон ориентации матричной символики	31
шаблон поиска	30
шаблон поиска символики	30
ширина пробела	54
ширина пробела символа штрихового кода	54
ширина штриха	54
ширина штриха символа штрихового кода	54
шрифт	74
штрих	33
штрих символа штрихового кода	33
элемент	36
элемент символа штрихового кода	36

Алфавитный указатель терминов на немецком языке

Abstandsleser	111
Alphanumerisch	7
Auflösung	101, 135
Auslöschung	140
Autodiskrimination	136
Bi-Direktional	40
Binäre Symbologie	67
Blendeöffnung	123
Codewort	14
Datenfeld	17
Datenprüfzeichen	28
Datenprüfziffer	28
Datentrennzeichen	24
Datenverdichtung	46
Decoder	127
Decodieralgorithmus	129
Diskreter Code	64
Dot Code	70
Drehwinkel	123
Druckkontrast-Signal (PCS)	99
Druckqualität	86
Druckqualitatstest	88
•	

Druckqualitätstestmarke	89
Druckverlust	80
Druckzuwachs	80
Durchscheinen	101
Eckpunkte	77
Eindruck	78
Einstrahlscanner	109
Element	36
Entfernung	127
Etikettendrucker	75
Falschlesung	137
Farbfleck	96
Fehlerkorrekturgrad	45
Fehlstelle	97
Feste Parität	42
Filmmaster	78
Flachbettscanner	107
Flek	96
Füllzeichen	26
geschlossene Anwendungsumgebung	142
geschlossenes System	142
Gestapelte Symbologie	69
Hellzone	13
Hilfszeichen	20
Hintergrund	37
Höhenverkürzung	51
Integriertes Design	71
Kippwinkel	124
Klarschriftzeichen	11
Kontinuierlicher Code	63
Lagemuster	31
Laser-Gravurgerät	79
Laserscanner	105
Leiteranordnung	82
Leseabstand	120
Lesebreite	114
Lesefenster	116
Lesehöhe	114
Lesestift	134
Lichtstift	134
Lineare Symbologie	68
Lücke	34
Matrix-Symbologie	4
Mehrzeilige Strichcodesymbologie	69
Modul	32, 55
Modulare Symbologie	66
Modulo	62
(n, k) Symbologie	65
Nachrichtenverkettung	44
Neigungswinkel	122
Nichtlesung	139
Nominalgrösse	61
Numerisch	8
offene Anwendungsumgebung	141
offenes System	141
Omnidirektional Omnidirektionaler Scanner	102
Omnidirektionaler Scanner Opazität	106
Орагна	94

optische Dichte	93
optische Unschärfebereich	118
Pad-Codewort	16
Pad-Zeichen	26
Parität	41
Photometer	84
Pixel	100
Rasterscanner	113
Referenzdecodieralgorithmus	130
Referenzschwelle	131
Reflexionsdifferenz	98
Reflexionsgrad	
_	85
Scanner Scanner with connectors Strahl	104
Scanner mit bewegtem Strahl	112
Scan-Reflexionsprofil	125
Schlitzleser	133
Schlitzscanner	116
Schriftart	74
Schwärzung	93
Schwingspiegelscanner	110
Selbstüberprüfend	39
Spalte	53
Specifischer Zeichensatz	9
Spektralempfindlichkeit	121
Startzeichen	21
Stoppzeichen	22
Strich	33
Strichbreite	54
Strichbreitenvergrößerung	81
Strichbreitenverlust	80
Strichbreitenverringerung	81
Strichbreitenzuwachs	80
Strichcodedichte	47
Strichcode-Lesegerät	132
Strichcode-Master	76
Strichcodemessgerät	91
Strichcodesymbol	10
Strichcodezeichen	19
Strichcodierung	1
Strichhöhe	60
Strukturierte Verkettung	44
Substitutionsfehler	138
Suchmuster	30
Symbol	10
Symboldichte	47
Symbolkontrast	126
Symboliange	50
Symbologie	3
Symbologie-Identifikator	128
Symbologiespezifikationen	5
	27
Symbol prüfzeichen Symbol Seitenverhältnis	
Symbol-Seitenverhältnis	50
Symbolstruktur	12
Symbolzeichen T. W	18
Teillesung	103
Tiefenschärfe	117
Trägerbalken	38
Trägermaterial	87

76

132

10

1

60 54

80 81

80

81

38

40

67

39

6

13

142

142 9

14

53

43

Trägerstrich	38
Transmissionsgrad	92
Trennlücke	35
Überdruck	72
Überhang	29
Umschaltzeichen	23
Verdichtetes Codewort	15
Vergrösserungsfaktor	49
Verhältnis von schmal zu breit	59
Verkettung	43
Vermessung	90
vor-Ort-Druck	73
Wechselzeichen	25
X-Modul	56
Y-Modul	57
Zaunanordnung	83
Zeichensatz	6
Zeile	52
Z-Modul	58
Zweibreiten-Symbologie	67
Zwischenraum	34
Zwischenraumbreite	54
Алфавитный указатель терминов на английском языке	
alphanumeric	7
autodiscrimination	136
auxiliary character	20
background	37
bad read	137
bar	33
bar code	2
bar code character	19
bar code density	47

bar code master

bar code reader bar code symbol

bar width increase

bar width reduction

binary symbology

character self-checking

closed application environment

bar width loss

bi-directional

character set

closed system

concatenation

clear area

code set

column

codeword

bearer bar

bar coding

bar height

bar width bar width gain

continuous code	63
corner marks	77
data check character	28
data check digit	28
data codeword	15
data compaction	46
data compaction scheme	46
data region	17
data separator character	24
decode algorithm	129
decoder	127
depth of field	117
discrete code	64
dot code	70
effective aperture	115
element	36
erasure	140
error correction level	45
eye-readable character	11
fild of view	114
filler character	26
film master	78
finder pattern	30
fixed beam scanner	111
fixed parity	42
flat-bed scanner	107
font	74
human readable character	11
integrated artwork	71
intercharacter gap	35
label printing machine	75
ladder orientation	82
laser engraver	79
laser scanner	105
latch character	25
light margin	13
light pen	134
light wand	134
linear symbology	68
magnification factor	49
matrix symbology	4
message append	44
mis-scan	137
	137
modular symbology module	66
modulo	32, 55
moving beam scanner	62
multi-row symbology	112
(n, k) symbology	69
nominal	65
non-read	61 139
non-scan	
no-read	139
numeric	. 139
omnidirectional	0 102
omnidirectional scanner	102
on-demand printing	73
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13

	04
opacity	94 141
open application environment	141
open application system	141
open system	93
optical density	118
optical throw	31
orientation pattern	110
oscillating mirror scanner	29
overhead	72
overprinting	26
pad character	16
pad codeword	41
parity	84
photometer	83
picket fence orientation	123
pitch	100
pixel	99
print contrast signal (PCS)	80
print gain	80
print loss	86
print quality	89
printability gauge	88
printability test	13
quiet zone	119
range	113
raster scanner	120
reading distance	130
reference decode algorithm reference threshold	131
	85
reference	98
reflectance difference	101
resolution	135
resolution	52
row	125
scan reflectance profile	104
scanner scanning window	116
self-checking	39
shift character	23
	103
short read	95
show through	109
single beam scanner	109
single line scanner skew	122
slot reader	133
slot scanner	108
	34
space space width	54
•	96
speck	121
spectral response	96
spot	69
stacked symbology	21
start character	21
start pattern	21 22
stop character	22
stop pattern	44
structured append	138
substitution error	130

	07
substrate	87
symbol	10
symbol architecture	12
symbol aspect ratio	50
symbol character	18
symbol check character	27
symbol contrast	126
	47
symbol density	
symbol length	48
symbol width	48
symbology	3
symbology identifier	128
symbology specification	5
tilt	124
transmission density	93
transmittance	92
	51
truncation	
two-width symbology	67
verification	90
verification instrument	91
verifier	91
void	97
wand	134
wide:narrow ratio	59
X dimension	56
Y dimension	57
Z dimension	58
Z differsion	50
Алфавитный указатель терминов на французском язы	іке
algorithme de décodage	129
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence	129 130
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique	129 130 7
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur	129 130 7 104
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage	129 130 7 104 112
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur	129 130 7 104 112 109
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage	129 130 7 104 112
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente	129 130 7 104 112 109
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à laser	129 130 7 104 112 109 108
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à laser analyseur à ligne unique	129 130 7 104 112 109 108 105
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à miroir oscillant	129 130 7 104 112 109 108 105 109
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à ligne unique analyseur à plat	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à miroir oscillant analyseur à plat analyseur à rayon fixe	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à miroir oscillant analyseur à plat analyseur à rayon fixe analyseur à trame	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à miroir oscillant analyseur à plat analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur omnidirectionnel	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à miroir oscillant analyseur à plat analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur omnidirectionnel architecture d'un symbole	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à miroir oscillant analyseur à plat analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur omnidirectionnel architecture d'un symbole arrière-plan	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106 12
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à miroir oscillant analyseur à plat analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur omnidirectionnel architecture d'un symbole	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106 12 37
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à miroir oscillant analyseur à plat analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur omnidirectionnel architecture d'un symbole arrière-plan assiette	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106 12 37 123 81
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à miroir oscillant analyseur à plat analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur omnidirectionnel architecture d'un symbole arrière-plan	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106 12 37
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à ligne unique analyseur à plat analyseur à plat analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur omnidirectionnel architecture d'un symbole arrière-plan assiette augmentation de la largeur de barre auto-contrôle	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106 12 37 123 81
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à niroir oscillant analyseur à plat analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur omnidirectionnel architecture d'un symbole arrière-plan assiette augmentation de la largeur de barre auto-contrôle autodiscrimination	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106 12 37 123 81 39 136
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à ligne unique analyseur à ligne unique analyseur à miroir oscillant analyseur à plat analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur omnidirectionnel architecture d'un symbole arrière-plan assiette augmentation de la largeur de barre auto-contrôle autodiscrimination barre	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106 12 37 123 81 39 136 33
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à ligne unique analyseur à ligne unique analyseur à miroir oscillant analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur omnidirectionnel architecture d'un symbole arrière-plan assiette augmentation de la largeur de barre auto-contrôle autodiscrimination barre barre porteuse	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106 12 37 123 81 39 136 33 38
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à faisceau unique analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à ligne unique analyseur à niroir oscillant analyseur à rayon fixe analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur omnidirectionnel architecture d'un symbole arrière-plan assiette augmentation de la largeur de barre auto-contrôle autodiscrimination barre barre porteuse bi-directionnel	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106 12 37 123 81 39 136 33 38 40
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à fente analyseur à ligne unique analyseur à ligne unique analyseur à miroir oscillant analyseur à plat analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur à trame analyseur omnidirectionnel architecture d'un symbole arrière-plan assiette augmentation de la largeur de barre auto-contrôle autodiscrimination barre barre porteuse bi-directionnel borne de début de lecture	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106 12 37 123 81 39 136 33 38 40 21
algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur à balayage analyseur à faisceau unique analyseur à faisceau unique analyseur à laser analyseur à ligne unique analyseur à ligne unique analyseur à niroir oscillant analyseur à rayon fixe analyseur à rayon fixe analyseur à trame analyseur omnidirectionnel architecture d'un symbole arrière-plan assiette augmentation de la largeur de barre auto-contrôle autodiscrimination barre barre porteuse bi-directionnel	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106 12 37 123 81 39 136 33 38 40

caractère de basculement permanent	25
caractère de basculement transitoire	23
caractère de code à barres	19
caractère de contrôle de données	28
caractère de remplissage	26
caractère séparateur de données	24
caractère signifiant	11
caractère symbolisé	18
caractère(ou clé) contrôle symbolisé	27
caractères complementaires	29
champ de vision	114
code à barres continu	63
code à barres de base	76
code à barres discontinue	64
code à points	70
codes à barres	1
colonne	53
compression des données	46
concaténation	43
configuration de repérage	30
contraste de lecture (PCS)	99
contraste du symbole	126
crayon-lecteur	134
crayon-optique	134
décodeur	127
densité du code à barres	47
densité du symbole	47
densité optique	93
dessin intégré	71
différence de réflexion	98
dimension en X	56
dimension en Y	57
dimension en Z	58
distance de lecture	120
distance optique	. 118
effacement	140
élément	36
environnement d'application ouvert	141
erreur de lecture	138
espace	34
espacement entre les caractères	35
facteur de grossissement	49
facteur de réflexion	85
factor de transmission	92
fenêtre de balayage	116
film maître	78
	80
gain à l'impression	80
gain de la largeur de barre	124
gite	79
graveur à laser	60
hauteur de barre	128
identifiant du système de symbolisation	
impression à la demande	73
imprimante d'etiquette	75
indicateurs d'impression	89
instrument de vérification	91
jeu de caractères	6

jeu de code	9
largeur d'espace	54
largeur de barre	54
largeur du symbole	48
lecteur à fente	133
lecteur de code à barres	132
lecture erronée	137
lecture incomplète	103
marge	13
marge claire	13
marques de coins	77
module	55
module	32
modulo	62
mot code de données	15
mot code de remplissage	16
mot de code	14
niveau de correction d'erreur	45
nominal	61
non-lecture	139
numérique	8
obliquité	122
omnidirectionnel	102
opacité	94
orientation en échelle	82
orientation en piquets de clôture	83
orientation spatiale	31
ouverture effective	115
parité	41
parité fixe	42
pente	124
perte à l'impression	80
perte de la largeur de barre	80
photomètre	84
pixel	100 74
police	119
portée	119
profil de réflexion du balayage	117
profondeur de champ	50
proportion du symbole	86
qualité d'impression	52
rangée	59
rapport large:étroit	81
réduction de la largeur de barre	121
réponse spectrale résolution	101
	135
résolution	46
schème de compression des données seuil de référence	131
	5
spécifications des symbologies	44
structure d'association	87
support	72
surimpression	10
symbole	10
symbole de code à barres	4
système de symbolisation matricielle	3
système de symbolisation	5

système de symbolisation (n, k)	65
système de symbolisation à deux épaisseurs	67
système de symbolisation binaire	67
système de symbolisation empilée	69
système de symbolisation linéaire	68
système de symbolisation modulaire	66
système de symbolisation multi-ligne	69
système fermé	142
système ouvert	141
tâche	96
test d'impression	88
transparence	95
troncature	51
vérificateur	91
vérification	90
vide	97
zone de balayage	116
zone de données	17
zone de repos	13

приложение а

(справочное)

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта

	•		
A.1	автоматическая идентификация: Совокупность технологий, в которых с помощью электронных средств выявляется уникальная характеристика или уникальная последовательность данных, связанная с материальным объектом, и на основе электронной обработки этой информации производится распознавание объекта	en	automatic identification
A.2	автоматический сбор данных: Система или устройство для ввода данных в систему обработки информации без участия человека	en	automatic data capture [collection]
A.3	символика: Любая из символик штрихового кода и матричных символик	de en fr	Symbologie symbology système de symbolisation
A.4	алгоритм: Последовательность действий для определенного вычисления	de en fr	Algorithmus algorithm algorithme
A.5	избыточность (кодирования): Характеристика кодирования информации, обеспечивающая повышение вероятности безошибочного считывания штрихового кода или передачи информации	de en fr	Redundanz redundancy redondance
	Примечание — В символе штрихового кода высота штрихов обеспечивает вертикальную избыточность, допуская существование множества возможных путей поперечного сканирования символа, из которых теоретически достаточно лишь одного для полного декодирования символа		
A.6	двоичный: Обозначение системы счисления с основанием 2, в которой числа выражаются в виде комбинаций нулей и единиц с позиционным весом, основанным на степени числа 2.	de en fr	binär binary binaire
	Примечание — В системах обработки информации нули и единицы можно представлять электрическими сигналами вида 1/0 по каждому разряду, а в штриховых кодах — узкими и широкими элементами или наличием или отсутствием штриха		

в модуле

A.7	двоично-десятичный код (ДДК): Метод представления десятичных чисел в двоичном коде в виде групп по четыре бита с весовыми значениями, при чтении слева направо, — 8, 4, 2, 1. Примечаниями, примет представляет одну десятичную цифру, например 0010 0011 — 23	de en fr	binär Verschlüsselte Dezimalziffern (BCD) binary coded decimal (BCD) décimal codé binaire
A.8 A.9 A.10	набор кодированных знаков: Совокупность непротиворечивых правил, устанавливающих набор знаков, и однозначное соответствие между знаками набора и комбинациями битов управляющий знак: Знак набора кодированных знаков, который производит запись, обработку, передачу или интерпретацию данных графический знак: Знак набора кодированных знаков, отличный от управляющей функции, который имеет визуальное изображение. Примечание — Под визуальным изображением понимается рукописное, печатное или на экране	de en fr	Zeichensatzreferenz coded character set jeu de caractères codés
A.11	специальный графический знак: Графический знак, отличный от буквы и цифры		
A.12	знак данных: Отдельная цифра, буква, специальный графичес- кий или управляющий знак, которые содержат информацию	de en	Datenzeichen data character
A.13	версия КОИ-7: 7-битный набор кодированных знаков, состоящий из 128 латинских букв, цифр, специальных графических и управляющих знаков, каждый из которых кодируется 7 битами (8, включая проверку паритета), используемый для обработки	fr de en fr	caractère de données ASCII ASCII ASCII
A.14	и обмена данными между системами обработки информации версия КОИ-8: Обозначение расширенного набора кодированных знаков для обмена и обработки информации, закодированных 8-битовыми комбинациями, обозначенными как целое число от 0 до 255	de en fr	erweiterter ASCII extended ASCII ASCII étendu
A.15	исправление [обнаружение] ошибок: Математическая процедура, которая допускает исправление [обнаружение] ошибок. Примечание — Исправление [обнаружение] ошибок представлено, например, в коде Рида-Соломона	de en fr	Fehlerkorrektur [-] error correction [detection] correction d'erreur [-]
A.16	Код с исправлением ошибок Рида-Соломона: Линейный блочный код с исправлением ошибок, применяемый для исправления ошибок, которые могут возникнуть в штриховых или матричных кодах при стирании или удалении части символа. П р и м е ч а н и я 1 Линейный код—код, кодирование и декодирование которого может быть сведено к линейным операциям. 2 Блочный код—код с исправлением ошибок или код с обнаружением ошибок, в котором за одну операцию на вход декодера поступает фиксированное число знаков, а на выходе генерируется кодовое слово, состоящее из большего числа знаков	de en fr	Reed-Solomon Error Correction Code reed-solomon error correction code code de correction d'erreur reed solomon
A.17	отраженный поток излучения: Поток излучения, отраженный от сканируемого образца	de en fr	Reflexionsfluß reflected flux flux réfléchi

A.18	поток излучения, отраженный от эталонной меры: Поток оптического излучения, отраженный от эталонной меры диффузного отражения с нормированным коэффициентом диффузного отражения. Примечание — В качестве эталонной меры используют	de en fr	Referenzreflexionsfluß reference reflected flux flux réfléchi de référence
A.19	покрытие на основе окиси магния или сульфата бария диффузное отражение: Отражение падающего светового потока во всех направлениях. Примечание — Диффузное отражение наблюдается при отражении падающего светового потока от шероховатых по- верхностей, от глянцевых поверхностей происходит зеркальное отражение	de en fir	diffuse Reflexion (Streulicht) diffuse reflection réflexion diffuse
A.20	зеркальное отражение: Отражение от поверхности, при котором угол отражения относительно нормали равняется углу падения	de en fr	Spiegelung specular reflecion réflexion spéculaire
A.21	гелиево-неоновый лазер: Газовый лазер с активным элементом из смеси гелия и неона. Примечание — Этот тип лазера обычно используют в сканерах штрихового кода. Он генерирует монохроматическое, когерентное оптическое излучение малой расходимости в видимой части спектра на длине волны 632,8 нм (красный свет)	de en fr	Helium-Neon Laser helium neon laser (he ne laser) laser hélium-néon
A.22	денситометр: Средство измерения оптической плотности материалов в отраженном или проходящем потоке излучения. Примечания Калиброванный фотометр сравнивает проникающий или отраженный световой поток с падающим. Результат сравнения выражается в виде процента отражения или плотности. Денситометр применяется при измерении коэффициентов отражения и оптической плотности образцов	de en fr	Densitometer densitometer densitomètre
A.23	апертура: Диафрагма в оптическом устройстве, которая определяет поле обзора. Примечания 1 Большинство апертур круглой формы, но они могут быть прямоугольными или эллиптическими. 2. Под оптическим устройством имеется в виду сканер, фотометр, фотоаппарат и т. д.	de en fr	Blende aperture ouverture
A.24	ориентация: Расположение относительно определенного направления или плоскости	de en fr	Ausrichtung orientation orientation
A.25	традиционный способ печати: Способ печати, в котором используют печатную пластину (или цилиндр) и жидкую типографскую краску для изготовления множества оттисков изображения на подложке.	de en fr	übliches Druckverfahren conventional printing process procédé d' impression conventionnel
	Π р и м е ч а н и е — K традиционным способам печати относят литографию, литерную печать, флексографию, фотогравировку, экранный процесс, горячую штамповку на фольге		

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

Сопровождение

Терминология такой развивающейся технологии, как штриховое кодирование, подвержена изменениям — в обращение будут вводиться новые термины, определение ряда существующих терминов может угочняться. Подготовка изменений к настоящему стандарту осуществляется техническим комитетом по стандартизации ТК 355 «Автоматическая идентификация» и актуализированная информация о терминах и их определениях, относящихся к области штрихового кодирования и автоматической идентификации, может быть получена по запросу в ТК 355, действующем на базе Ассоциации автоматической идентификации (ААИ) ЮНИС-КАН/ЕАN Россия/АІМ Россия.

Адрес ААИ ЮНИСКАН/EAN Россия/AIM Россия: Россия, 117415, Москва, ААИ ЮНИСКАН, а/я 4

Телефон: (095) 432-17-07, 432-76-12

Телефакс: (095) 432-95-65

E-mail: info@ean.ru

www.ean.ru

УДК 003.62:681.3.04:681.3.053:006.354

OKC 35.040

П00

ОКСТУ 4002

Ключевые слова: обработка данных, распознавание знаков, оптическое распознавание, штриховые коды, штриховое кодирование, термины и определения

Редактор Р.С. Федорова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.И. Першина
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 07.09.99. Подписано в печать 14.12.99. Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 3,87. Тираж 366 экз. С4067. Зак. 1006.