Автоматическая идентификация КОДИРОВАНИЕ ШТРИХОВОЕ

Термины и определения

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией автоматической идентификации ЮНИСКАН/EAN РОС-СИЯ/АІМ РОССИЯ (Российская Федерация) совместно с ГП НИИ проблем защиты информации (Республика Беларусь)

ВНЕСЕН Госстандартом России совместно с Межгосударственным техническим комитетом МТК 517 «Автоматическая идентификация»

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 18-2000 от 18 октября 2000 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Молдовастандарт Госстандарт России Таджикстандарт Главгосслужба «Туркменстандартлары» Узгосстандарт Госстандарт Украины

- 3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ГОСТ Р 51294.3—99 «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения»
- 4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 7 июня 2001 г. № 225-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30721—2000 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
Алфавитный указатель терминов на русском языке	17
Алфавитный указатель терминов на немецком языке	20
Алфавитный указатель терминов на английском языке	23
Алфавитный указатель терминов на французском языке	26
Приложение А Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для пони-	
мания текста стандарта	29
Приложение В Сопровождение	32

Ввеление

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.

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

МКС 35.040 Группа П00

к ГОСТ 30721—2000/ГОСТ Р 51294.3—99 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Предисловие. Таб- лица согласования		Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 12 2001 г.)

межгосударственный стандарт

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

codes à barres

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

en 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

fr système de symbolisation

П р и м е ч а н и е — Спецификации символики устанавливают особые правила построения или структуру символа

4 **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 «Максикол» («Maxicode») «Ультракол» («Ultracode») и лр

- «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 определен-
- 7 **набор алфавитно-цифровых знаков:** Набор знаков, включающий буквы и цифры.

 Π р и м е ч а н и е — 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

кодируемый набор знаков: Подмножество набора знаков

специальные графические и управляющие знаки

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

определенной символики

ной символике

- 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.

de Matrix-Symbologie

en matrix symbology fr système de symbolisation

matricielle

- de Symbologiespezifikationen
- en symbology specification
- fr spécifications des symbologies
- de Zeichensatz
- en character set
- fr jeu de caractères
- de Alphanumerisch
- en alphanumeric
- fr alphanumérique
- de Numerisch
- en numeric
- fr numérique
- de Specifischer Zeichensatz
- en code set
- fr ieu de code
- de Symbol, Strichcodesymbol
- en symbol, bar code symbol
- symbole, symbole de code à

barres

6

8

9

- 11 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
- Klarschriftzeichen de
- eye-readable character, en human readable character
- caractère signifiant fr

Структура символа

- 12 структура символа (штриховое кодирование): Установленная архитектура символа штрихового кода или матричной символики
- 13 свободная зона (символа): Зона, свободная от посторонних меток, окружающая символ.
 - Примечание 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
- 18 знак символа: Кодовое слово, представляемое в виде комбинации темных и светлых элементов на носителе данных
 - Примечание 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.
 - Примечание Вспомогательный знак не является знаком данных.
- 21 знак СТАРТ: Вспомогательный знак, указывающий начало символа штрихового кода.
 - Примечание Началом символа является его левый край

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

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

de Stoppzeichen

- en stop character/pattern
- fr borne de fin de lecture

П 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.

de Umschaltzeichen en shift character

fr caractère de basculement transitoire

 Π р и м е ч а н и е — B 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.

 Π р и м е ч а н и е — Контрольный знак символа не является частью данных, закодированных в символе

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

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 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

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

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.

Примечания

1 Искажение знака при самоконтроле может быть выявлено только при появлении двух и более дефектов печати внутри одного знака.

символа и/или для исключения неполного сканирования штри-

хового кода устройством считывания

2 Коды без самоконтроля обычно включают контрольный знак символа, добавляемый к закодированным данным

- de Selbstüberprüfend
- en self-checking (character selfchecking)
- fr auto-contrôle

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

de Bi-Direktional bi-directional en fr bi-directionnel

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.

de Parität parity parité

Примечания

41

- 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.

Примечание — Паритет может быть четным или нечетным

- de Feste Parität fixed parity
- fr parité fixe
- 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 en concatenation concaténation fr

de

- 44 структурированное соединение (штриховое кодирование): Объединение в определенной последовательности данных, содержащихся в двух или более символах, которое дает возможность обрабатывать данные как единое сооб-
- de Strukturierte Verkettung, Nachrichtenverkettung en structured append, message
- уровень коррекции ошибки: Степень способности к обнаружению и исправлению ошибки в символике, не зафиксированная, а определяемая некоторым выбором пользователя.
- append

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

- fr structure d'association Fehlerkorrekturgrad
- error correction level en
- niveau de correction d'erreur fr
- 46 уплотнение данных (штриховое кодирование): Механизм или алгоритм обработки исходных данных, установленный в символике для их компактного представления в нескольких кодовых словах
- de Datenverdichtung
- data compaction, data en 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 К 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 (cpi characters per inch) или на квадратный дюйм

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

- 48 **длина символа штрихового кода:** Общая протяженность полной строки знаков символа штрихового кода, включая свободные зоны
- 49 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

 Π р и м е ч а н и е — 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 Х:** 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 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
- ir module
- de X-Modul
- en X dimension
- fr dimension en X

ГОСТ	30721—2000/ΓΟCT P 51294.3—99		
57	размер Y: Установленная высота элементов символа штрихового кода в линейной символике или строке символа многострочной символики	de en fr	Y-Modul Y dimension dimension en Y
58	размер Z : Средняя ширина нанесенных узких элементов в символе линейной символики или строке символа многострочной символики	de en fr	Z-Modul Z dimension dimension en Z
	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	de en fr	Verhältnis von schmal zu breit wide: narrow ratio rapport large: étroit
60	высота штриха (штрихового кода): Размер отдельных штрихов в символе линейной символики или в строке символа многострочной символики, измеряемый перпендикулярно направлению считывания	de en fr	Strichhöhe bar height hauteur de barre
	Π р и м е ч а н и е — Высота штриха определяет высоту пробела		
61	номинальный размер элемента: Размер элемента в знаке символа, соответствующий установленному	de en fr	Nominalgrösse nominal nominal
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.	de en fr	Modulo modulo modulo
	Π 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.		
	Виды 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	de en fr	Kontinuierlicher Code continuous code code à barres continu
64	без межзнаковых интервалов дискретный (штриховой) код: Символика штрихового кода, в которой каждый знак символа штрихового кода начинается и заканчивается штрихом и отделен от других	de en fr	Diskreter Code discrete code code à barres discontinue

- 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 пробе-
 - Π р и м е ч а н и е Подмножеством этого класса является подкласс символик **n, k, m,** где **m** представляет собой максимальную ширину элемента в модулях
- de (n, k) Symbologie en (n, k) symbology fr système de symbolisation (n, k)

лов.

- 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 барабом.
 - 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 label printing machine en символами штрихового кода или матричных символик на imprimante d'étiquette fr основе введенных данных 76 мастер штрихового кода: Экземпляр оригинала символа de Strichcode-Master bar code master штрихового кода на носителе, изготовленный с точным en fr code à barres de base соблюдением допусков, предназначенный для воспроизводства традиционными способами печати. Примечания 1 Носителем мастера штрихового кода может быть пленка или 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, кото-Eckpunkte corner marks рыми на мастере штрихового кода отмечают четыре угла en marques de coins fr символа штрихового кода, включая его свободные зоны. Примечание — Угловые метки обычно не печатаются 78 Filmmaster фильм-мастер: Мастер штрихового кода, выполненный de film master на пленке en fr film maître 79 лазер-гравер (штриховое кодирование): Лазер, который de Laser-Gravurgerät использует концентрированную энергию лазерного излуen laser engraver graveur à laser чения для гравировки символов и графических изобраfr жений непосредственно на маркируемом объекте 80 приращение [сокращение] ширины штриха: Степень уве-Strichbreitenzuwachs/ личения [уменьшения] ширины штриха символа штри-Verlust, Druckzuwachs/хового кода, обусловленная процессами воспроизведения Verlust bar width gain/loss, print и способами печати gain/loss fr gain/perte de la largeur de barre, gain/perte à I'impression 81 Strichbreitenverringerung/уменьшение [увеличение] ширины штриха: Степень de уменьшения [увеличения] ширины штрихов на мастере Vergrößerung bar width reduction/increase штрихового кода для коррекции ожидаемого приращения en réduction/augmentation de la [сокращения] ширины штриха при печати fr largeur de barre 82 вертикальная ориентация (символа штрихового кода): de Leiteranordnung ladder orientation Ориентация символа штрихового кода, при которой fr orientation en échelle штрихи расположены горизонтально относительно базы для возможного считывания по оси, пересекающей весь символ в вертикальном направлении 83 горизонтальная ориентация (символа штрихового кода): de Zaunanordnung picket fence orientation Ориентация символа штрихового кода, при которой en orientation en piquets de fr штрихи расположены вертикально относительно базы clôture для возможного считывания по оси, пересекающей весь символ штрихового кода в горизонтальном направлении 84 фотометр: Средство измерения фотометрических велиde Photometer

> photomètre photomètre

чин (ГОСТ 26148)

- 85 **коэффициент отражения** (штриховое кодирование): Величина, определяемая отношением отраженного потока излучения к потоку излучения, отраженному от эталонной меры.
- de Reflexionsgrad
- en reflectance
- fr facteur de réflexion

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
- 86 **качество печати (символа):** Степень соответствия нанесенного символа предъявляемым к нему требованиям, которые могут повлиять на эффективную работу сканера

 Π р и м е ч а н и е — Имеется в виду соответствие по размерам, коэффициентам отражения, неровности границ, наличию пятен и пропусков и др.

- de Druckqualität en print quality
- fr qualité d'impression
- 87 **подложка** (штриховое кодирование): Материал, носитель или нанесенный слой, которые являются основой для нанесения символов и графических элементов печатного изображения
- 88 испытание качества печати (символа): —

89

- **метка качества печати (символа):** Серии специальных калиброванных меток, нанесенных на подложку для оценки или контроля качества печати символа
- 90 **верификация (штрихового кода):** Техническая процедура измерения показателей символа штрихового кода, в процессе которой определяется их соответствие требованиям, предъявляемым к символу
- 91 **верификатор (штрихового кода):** Устройство, применяемое для измерения и анализа показателей качества печати символа штрихового кода и их сравнения с установленными в нормативном документе.

 Π р и м е ч а н и е — Измерению, анализу и сравнению с установленными подлежат ширина штриха, размеры свободных зон, коэффициенты отражения и др.

- 92 **коэффициент пропускания:** Величина, определяемая отношением прошедшего потока излучения к падающему потоку излучения (ГОСТ 26148)
- 93 **оптическая плотность:** Величина, равная десятичному логарифму величины, обратной коэффициенту пропускания (ГОСТ 26148).

П р и м е ч а н и е — Оптическая плотность равна $\lg(1/T)$, где T — коэффициент пропускания; или $\lg(P/P_T)$, где P — падающий поток излучения, P_T — прошедший сквозь тело поток излучения

- de Trägermaterial
- en substrate
- fr support
- de Druckqualitatstest
- en printability test
- fr test d'impression
- de Druckqualitätstestmarke
- en printability gauge
- fr indicateurs d'impression
- de Vermessung
- en verification
- fr vérification
- de Strichcodemessgerät
- en verifier/verification
 - instrument
- fr vérificateur/instrument de vérification
- de Transmissionsgrad
- en transmittance
- fr factor de transmission
- de optische Dichte, Schwärzung
- en transmission density, optical density
- fr densité optique

94	непрозрачность (подложки [краски]): Свойство подложки [краски] препятствовать проникновению оптического излучения	de en fr	Opazität opacity opacité
	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		
95	просвечивание (подложки): Воздействие темной поверхности или материала, находящихся под подложкой на коэффициент отражения символа или подложки.	de en fr	Durchscheinen show through transparence
	Примечание — Коэффициент отражения символа, нане- сенного на прозрачную или полупрозрачную подложку, умень- шается, если под подложкой находится более темная поверхность		
96	пятно (в символе): Дефект символа, представляющий	de	Fleck, Farbfleck
	собой отметку от краски, загрязнение или нерегламен-	en	spot, speck
	тированную область внутри символа с коэффициентом отражения, меньшим, чем коэффициент отражения в окружающей зоне символа	fr	tâche
97	пропуск (в символе): Дефект символа, представляющий	de	Fehlstelle
	собой нерегламентированную область внутри символа с коэффициентом отражения, большим, чем коэффициент отражения в окружающей зоне символа	en fr	void vide
98	разность коэффициентов отражения (элементов символа):	de	Reflexionsdifferenz
	Разность коэффициентов отражения светлых и темных	en	reflectance difference
00	элементов символа штрихового кода	fr	différence de réflexion
99	сигнал контраста печати: Мера относительной разности	de	Druckkontrast-Signal (PCS)
	коэффициентов отражения светлых (R_L) и темных (R_D) элементов, вычисляемая по формуле: $PCS=(R_L-R_D)/R_L$	en fr	print contrast signal (PCS) contraste de lecture (PCS)
100	пиксель (штриховое кодирование): Наименьший графи-	de	Pixel
	ческий элемент, из совокупности которых формируется	en	pixel
	полное изображение элемента символа или графическое изображение	fr	pixel
101	разрешающая способность печатающего устройства	de	Auftösung
	(штриховое кодирование): Размер самого узкого элемен-	en fr	resolution résolution
	та символа, который может быть воспроизведен конкретным устройством или методом печати в штриховом кодировании	11	resolution
	Считывание и декодирование симво	лов	
102	всенаправленное считывание (символа): Считывание символа в любой ориентации относительно сканера	de en	Omnidirektional omnidirectional
400	4	fr	omnidirectionnel

короткое считывание (символа): Считывание одиночно-

го символа внутри последовательности нескольких сим-

волов, относящихся к одной и той же или к разным

de

en

Teillesung short read

lecture incomplète

103

символикам

104	сканер (штрихового кода [матричной символики]): Электронное устройство, преобразующее оптическую информацию, представленную в изображении символа штрихового кода [матричной символики], в сигналы, необходимые для последующего декодирования и ввода в	de en fr	Scanner scanner analyseur
105	вычислительную машину лазерный сканер (штриховое кодирование): Сканер, предназначенный для считывания символов, в котором в качестве источника оптического излучения используют лазер.	de en fr	Laserscanner laser scanner analyseur à laser
	Π р и м е ч а н и е — B лазерных сканерах обычно используют гелиево-неоновый или инжекционный лазер		
106	всенаправленный сканер: Сканер, предназначенный для считывания символов любой ориентации в плоскости, параллельной или близкой к параллельной отверстию сканера	de en fr	Omnidirektionaler Scanner omnidirectional scanner analyseur omnidirectionnel
107	планшетный сканер: Всенаправленный сканер, в котором сканирующий луч(и) направлен вверх через окно или щель(и) и над которым перемещается символ штрихового кода	de en fr	Flachbettscanner flat-bed scanner analyseur à plat
108	щелевой сканер: Всенаправленный сканер, в котором сканирующие лучи направляются через щель.	de en fr	Schlitzscanner slot scanner analyseur à fente
	Примечание — Щелевой сканер используют в контрольно-кассовых комплексах		
109	однолучевой сканер (штриховое кодирование): Сканер, в котором поток излучения формируется в одном направлении, образуя одномерное поле обзора	de en fr	Einstrahlscanner single line (beam) scanner analyseur à ligne (faisceau) unique
110	сканер с качающимся зеркалом: Однолучевой сканер с дополнительным зеркалом, качающимся в плоскости, перпендикулярной лучу сканера, и образующим горизонтальное или вертикальное поле сканирования, которое можно смещать вверх и вниз в вертикальной или горизонтальной плоскости	de en fr	Schwingspiegelscanner oscillating mirror scanner analyseur à miroir oscillant
111	сканер с фиксированным лучом: Сканер, в котором направление луча фиксировано, поэтому для обеспечения считывания символа штрихового кода требуется его перемещение относительно луча	de en fr	Abstandsleser fixed beam scanner analyseur à rayon fixe
112	сканер с подвижным лучом: Сканер, в котором направление сканирующего луча изменяется в процессе сканирования механическими или электронными средствами	de en fr	Scanner mit bewegtem Strahl moving beam scanner analyseur à balayage
113	растровый сканер: Сканер с подвижным лучом, испускающий несколько параллельных сканирующих лучей	de en fr	Rasterscanner raster scanner analyseur à trame
114	поле обзора (сканера): Максимальная длина штрихового кода, который может считываться при одном сканировании.	de en fr	Lesehöhe/Lesebreite field of view champ de vision
	Примечания Для сканеров, где луч сканера должен быть перемещен вручную поперек символа, например сканирующий карандаш, поле обзора является функцией способности оператора просканировать символ без помех.		

вать 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 отверстием неконтактного сканера	de en fr	Lesefenster scanning window fenêtre (zone) de balayage
117	глубина резкости (сканера): Диапазон расстояний вдоль направления распространения пучка излучения сканера, в котором сканер может надежно считать символ с заданными показателями, равный разности дальности действия сканера и его оптической дальности	de en fr	Tiefenschärfe depth of field profondeur de champ
118	оптическая дальность (сканера): Расстояние от выходного отверстия сканера до передней границы глубины резкости для символа с заданными характеристиками	de en fr	optische Unschärfebereich optical throw distance optique
119	дальность действия (сканера): Максимальное расстояние, при котором сканер может считать символ с заданными показателями, равное сумме оптической дальности и глубины резкости сканера	de en fr	Entfernung range portée
120	дальность считывания (сканера): Расстояние или диапазон расстояний от выходного отверстия сканера до символа, на котором сканер может надежно считать символ.	de en fr	Leseabstand reading distance distance de lecture
	Примечание — Минимальная дальность считывания равна оптической дальности, а максимальная — дальности действия сканера		
121 122	спектральная чувствительность сканера (штриховое кодирование): Чувствительность сканера в зависимости от длины волны оптического излучения крен (символа штрихового кода): Угол поворота символа штрихового кода относительно оси, параллельной поперечной оси символа.	de en fr de en fr	Spektralempfindlichkeit spectral response réponse spectrale Neigungswinkel skew obliquité
	Π р и м е ч а н и е — Крен характеризует положение сканера относительно символа		
123	перекос (символа штрихового кода): Угол поворота символа штрихового кода относительно оси, параллельной направлению штрихов.	de en fr	Drehwinkel pitch assiette
	П р и м е ч а н и е — Перекос характеризует положение символа относительно сканера		
124	разворот (символа штрихового кода): Угол поворота символа штрихового кода относительно оси, перпендикулярной подложке.	de en fr	Kippwinkel tilt pente, gite
	Примечание — Разворот характеризует положение символа относительно сканера		
125	профиль отражения при сканировании: График изменения коэффициента отражения вдоль пути поперечного сканирования символа.	de en fr	Scan-Reflexionsprofil scan reflectance profile profil de réflexion du balayage
	Π р и м е ч а н и е — 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
- 129 **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

П р и м е ч а н и е — 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 ($\Phi\Pi3C$)
- **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

133

- 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
- le Strichcode-Lesegerät
- en bar code reader
- fr lecteur de code à barres

de Schlitzleser en slot reader

r lecteur à fente

ГОСТ	30721—2000/ΓΟCT P 51294.3—99		
134	считывающий карандаш: Переносное устройство считывания штрихового кода, которое должно перемещаться поперек символа штрихового кода для его декодирования.	de en fr	Lesestift, Lichtstift light pen (light wand), wand crayon-lecteur, crayon-optique
	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)		
135	разрешающая способность сканера: Размер самого узкого элемента символа, который может быть считан конкретным сканером	de en fr	Auflösung resolution résolution
136	автораспознавание (штриховое кодирование): Способность устройства считывания штрихового кода или матричной символики автоматически различать две или более символик	de en fr	Autodiskrimination autodiscrimination autodiscrimination
137	ошибочное считывание (символа штрихового кода): Не- соответствие между данными, закодированными в сим- воле штрихового кода, и выходными данными устройства считывания штрихового кода, при котором ошибка не обнаружена процедурами тестирования алгоритма деко- дирования.	de en fr	Falschlesung misread (bad read, mis-scan) lecture erronée
	Π р и м е ч а н и е — Выходные данные могут ошибочно соответствовать достоверным данным		
138	ошибка подстановки знака (символа штрихового кода): Неверное декодирование знака символа штрихового кода при считывании символа штрихового кода	de en fr	Substitutionsfehler substitution error erreur de lecture
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	de en fr	Nichtlesung non-read (no-read, non-scan) non-lecture
140	стирание (в символе): Ошибка, возникающая при наличии знака символа, который не удается декодировать, или при отсутствии знака данных или вспомогательного знака	de en fr	Auslöschung erasure effacement
	Применение штрихового кодирован	КИ	
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	de en	offenes System, offene Anwendungsumgebung open system, open application environment (system)

- двусторонних соглашений
- 142 замкнутая система [среда] применения (штриховое кодирование): Система [среда] с применением штрихового кодирования, предназначенная для использования обособленной группой пользователей.

Примечание — Обычно такая система представляет собой группу пользователей в рамках одной организации или сообщество пользователей, созданное по особому соглашению

- système ouvert, environnement d'application ouvert
- de geschlossenes System [geschlossene Anwendungsumgebung]
- closed system [closed en 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	127
двунаправленность декодирования	40
двунаправленность декодирования символа штрихового кода	40
дизайн интегрированный	71
длина символа штрихового кода	48
дополнение	29
дополнение символа штрихового кода	29
знак вспомогательный	20
знак данных контрольный	28
знак заполнитель	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

коэффициент сжатия символа штрихового кода	50
коэффициент увеличения	49
коэффициент увеличения символа штрихового кода	49
крен	122
крен символа штрихового кода	122
лазер-гравер	79
линия опорная	38
мастер штрихового кода	76
метка качества печати	89
метка качества печати символа	89
метки угловые	77
метки мастера штрихового кода угловые	77
модуль	55
модуль символа матричной символики	32
модуль символа штрихового кода	55
набор знаков	6
набор алфавитно-цифровых знаков	7
набор знаков кодируемый	9
набор цифровых знаков	8
непрозрачность	94 94
непрозрачность краски	94
непрозрачность подложки	139
несчитывание	139
несчитывание символа штрихового кода окно сканирования	116
окно сканирования сканера	116
ориентация вертикальная	82
ориентация горизонтальная	83
ориентация символа штрихового кода вертикальная	82
ориентация символа штрихового кода вертикальная	83
отношение широкого к узкому	59
ошибка подстановки знака	138
ошибка подстановки знака символа штрихового кода	138
паритет	41
паритет символа штрихового кода	41
паритет символа фиксированный	42
паритет части символа фиксированный	42
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

ОНТЯП	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	110
сканер с нодвижным лучом сканер с фиксированным лучом	111
сканер шелевой	108
•	15
слово данных кодовое слово-заполнитель кодовое	16
слово - заполнитель кодовос слово кодовое	14
	43
соединение 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

	0.0
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

Dealer Personal Control	00
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	102
Omnidirektional Omnidirektionaler Scanner	106
Opazität	94
~ P	74

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	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
Symbollänge	50
Symbologie	3
Symbologie-Identifikator	128
Symbologiespezifikationen	5
Symbolprüfzeichen	27
Symbol-Seitenverhältnis	50
Symbolstruktur	12
Symbolzeichen	18
Teillesung	103
Tiefenschärfe	117
Trägerbalken	38
Trägermaterial	87

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	76
bar code reader	132
bar code symbol	10
bar coding	1
bar height	60
bar width	54
bar width gain	80
bar width increase	81
bar width loss	80
bar width reduction	81
bearer bar	38
bi-directional	40
binary symbology	67
character self-checking	39
character set	6
clear area	13
closed application environment	142
closed system	142
code set	9
codeword	14
column	53
concatenation	43

continuous code corner marks	63 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 decoder	129 127
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 fixed beam scanner	30 111
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 light margin	25 13
light pen	134
light wand	134
linear symbology	68
magnification factor	49
matrix symbology	4
message append	44
misread	137
mis-scan	137
modular symbology	66
module modulo	32, 55 62
moving beam scanner	112
multi-row symbology	69
(n, k) symbology	65
nominal	61
non-read	139
non-scan	139
no-read	139
numeric	8
omnidirectional	102
omnidirectional scanner	106
on-demand printing	73

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

substrate	87
symbol	10
symbol architecture	12
symbol aspect ratio	50
symbol character	18
symbol check character	27
symbol contrast	126
symbol density	47
symbol length	48
symbol width	48
symbology	3
symbology identifier	128
symbology specification	5
tilt	124
transmission density	93
transmittance	92
truncation	51
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
Алфаритицій указатель терминов на французском с	garike
Алфавитный указатель терминов на французском	языке
algorithme de décodage	129
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence	
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique	129 130
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur	129 130 7
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage	129 130 7 104
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage analyseur à faisceau unique	129 130 7 104 112
algorithme de décodage algorithme de décodage de référence alphanumérique analyseur analyseur à balayage	129 130 7 104 112 109
algorithme de décodage 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 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
algorithme de décodage 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 7 104 112 109 108 105 109
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 analyseur à plat analyseur à rayon fixe	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110
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 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 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 plat analyseur à plat analyseur à rayon fixe analyseur à trame	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113
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 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 assiette	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 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	129 130 7 104 112 109 108 105 109 110 107 111 113 106 12 37 123 81 39
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 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 39 136 33
algorithme de décodage 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 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 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 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 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 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
algorithme de décodage 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 miroir oscillant analyseur à miroir oscillant 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 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 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 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

caractère de basculement permanent	25
caractère de basculement transitoire	23
caractère de code à barres	19
caractère de contrôle de données	28 26
caractère de remplissage	24
caractère séparateur de données 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 35
espacement entre les caractères	33 49
facteur de grossissement	85
facteur de réflexion factor de transmission	92
	116
fenêtre de balayage film maître	78
	80
gain à l'impression gain de la largeur de barre	80
	124
gite graveur à laser	79
hauteur de barre	60
identifiant du système de symbolisation	128
impression à la demande	73
imprimante d'etiquette	75
indicateurs d'impression	89
instrument de vérification	91
jeu de caractères	6
jou de caracteres	

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
	8
numérique	122
obliquité	102
omnidirectionnel	
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
police	74
portée	119
profil de réflexion du balayage	125
profondeur de champ	117
proportion du symbole	50
qualité d'impression	86
rangée	52
rapport large:étroit	59
réduction de la largeur de barre	81
réponse spectrale	121
résolution	101
résolution	135
schème de compression des données	46
seuil de référence	131
spécifications des symbologies	5
structure d'association	44
support	87
surimpression	72
symbole	10
symbole de code à barres	10
	4
système de symbolisation matricielle	3
système de symbolisation	3

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
	Π р и м е ч а н и е — B 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
	Π р и м е ч а н и е — 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 Подвизуальным 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		
A.12	от буквы и цифры знак данных: Отдельная цифра, буква, специальный графический 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 и обмена данными между системами обработки информации	fr de en fr	caractère de données ASCII ASCII ASCII
A.14	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.	de en fr	Referenzreflexionsfluß reference reflected flux flux réfléchi de référence
	Π р и м е ч а н и е — В качестве эталонной меры используют покрытие на основе окиси магния или сульфата бария		
A.19	диффузное отражение: Отражение падающего светового потока во всех направлениях.	de en fr	diffuse Reflexion (Streulicht) diffuse reflection réflexion diffuse
	Π р и м е ч а н и е — Диффузное отражение наблюдается при отражении падающего светового потока от шероховатых поверхностей, от глянцевых поверхностей происходит зеркальное отражение		
A.20	зеркальное отражение: Отражение от поверхности, при котором угол отражения относительно нормали равняется углу падения	de en fr	Spiegelung specular reflecion réflexion spéculaire Helium-Neon Laser helium neon laser (he ne laser) laser hélium-néon
A.21	гелиево-неоновый лазер: Газовый лазер с активным элементом из смеси гелия и неона.	de en fr	
	П р и м е ч а н и е — 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)		
A.22	денситометр: Средство измерения оптической плотности материалов в отраженном или проходящем потоке излучения.	de en fr	Densitometer densitometer densitomètre
	Примечания 1 Калиброванный фотометр сравнивает проникающий или отраженный световой поток с падающим. Результат сравнения выражается в виде процента отражения или плотности. 2 Денситометр применяется при измерении коэффициентов отражения и оптической плотности образцов		
A.23	апертура: Диафрагма в оптическом устройстве, которая определяет поле обзора.	de en fr	Blende aperture ouverture
	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.		
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		

ΓΟCT 30721-2000/ΓΟCT P 51294.3-99

ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

Сопровождение

Терминология такой развивающейся технологии, как штриховое кодирование, подвержена изменениям — в обращение будут вводиться новые термины, определения ряда существующих терминов могут уточняться. Подготовка изменений к настоящему стандарту осуществляется межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 517* «Автоматическая идентификация» и актуализированная информация о терминах и их определениях, относящихся к области штрихового кодирования и автоматической идентификации, может быть получена по запросу в МТК 517*, действующем на базе Ассоциации автоматической идентификации (ААИ) ЮНИСКАН/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

MKC 35.040

П00

OKCTY 4001

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 *В.С. Черная*Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 22.06.2001. Подписано в печать 21.08.2001. Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 4,10. Тираж 500 экз. С 1870. Зак. 792.

^{*} Для российских потребителей — в ТК 355 «Автоматическая идентификация»