
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO/IEC 15417—
2013

Информационные технологии
ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ИДЕНТИФИКАЦИИ И СБОРА ДАННЫХ
Спецификация символики штрихового кода
Code 128
(ISO/IEC 15417:2007, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2018

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Ассоциацией автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» (Российская Федерация) при участии Ассоциации автоматической идентификации ГС1 Беларуси (Ассоциации ГС1 Бел.) в рамках Межгосударственного технического комитета МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных и биометрия» на основе перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 августа 2013 г. № 58-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. № 1226-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/IEC 15417—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO/IEC 15417:2007 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 128» («Information technology — Automatic identification and data capture techniques — Code 128 bar code symbology specification», IDT).

Международный стандарт разработан подкомитетом ISO/IEC JTC 1/SC 31 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных» совместного Технического комитета по стандартизации ISO/IEC JTC 1 «Информационные технологии» Международной организации по стандартизации (ISO) и Международной электротехнической комиссии (IEC).

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

Сведения о национальных организациях GS1 в странах — членах МГС приведены в дополнительном приложении ДБ

6 ВЗАМЕН ГОСТ 30743—2001 (ИСО/МЭК 15417—2000)

7 Некоторые положения международного стандарта, указанного в пункте 4, могут являться объектами получения патентных прав. Международная организация по стандартизации (ISO) не несет ответственности за идентификацию некоторых и всех подобных прав

8 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2018 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© ISO, 2007 — Все права сохраняются
© Стандартиформ, оформление, 2014, 2018



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Требования	2
4.1 Показатели символики	2
4.2 Структура символа	2
4.3 Кодирование знака	3
4.3.1 Структура знака символа для данных	3
4.3.2 Кодирование знаков данных	4
4.3.3 Кодовые наборы	8
4.3.4 Специальные знаки	8
4.3.5 Контрольный знак символа	9
4.4 Требования к размерам	9
4.4.1 Номинальная ширина модуля (X)	9
4.4.2 Свободная зона	9
4.4.3 Длина символа	9
4.5 Рекомендуемый алгоритм декодирования	9
4.6 Качество символа	12
4.6.1 Спецификация испытаний	12
4.6.2 Декодируемость	12
4.6.3 Дополнительный параметр — свободные зоны	12
4.7 Параметры применения, определяемые пользователем	13
4.7.1 Параметры символики и данных	13
4.7.2 Спецификации оптических параметров	13
4.7.3 Спецификация испытаний	13
4.8 Передаваемые данные	13
Приложение А (обязательное) Дополнительные свойства Code 128	14
Приложение В (обязательное) Особые правила для функционального кода 1 (FNC1)	15
Приложение С (обязательное) Идентификаторы символики	16
Приложение D (справочное) Соотношение значений знаков символа и ASCII	17
Приложение E (справочное) Использование знаков Start, Code и Shift для минимизации длинны символа	18
Приложение F (справочное) Набор знаков по ISO/IEC 8859-1 (латинский алфавит номер 1)	19
Приложение G (справочное) Параметры применения, определяемые пользователем	20
Приложение H (справочное) Рекомендации по использованию Code 128	21
Приложение ДА (обязательное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	23
Приложение ДБ (справочное) Перечень национальных организаций GS1 в странах — членах МГС	24
Библиография	26

Введение

Технология штрихового кодирования основана на распознавании закодированных комбинаций штрихов и пробелов определенных размеров. Существует множество способов кодирования информации в форме штрихового кода, называемых символиками. Code 128 — одна из таких символик. Правила, регламентирующие представление знаков в комбинациях штрихов и пробелов, и другие необходимые показатели каждой символик штрихового кода называют спецификацией символик.

Изготовителям оборудования для штрихового кодирования и пользователям технологии штрихового кодирования необходимы стандартные общедоступные спецификации символик штрихового кода, которые они могли бы использовать при разработке оборудования и программного обеспечения.

Для дополнительного пояснения текста стандарта приведены сноски, выделенные курсивом.

Информационные технологии

ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
И СБОРА ДАННЫХ

Спецификация символики штрихового кода Code 128

Information technology. Automatic identification and data capture techniques.
Code 128 bar code symbology specification

Дата введения — 2014—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к символике штрихового кода Code 128, определяет показатели этой символики, кодирование знаков данных, размеры, алгоритмы декодирования и параметры применения, а также строки — префиксы идентификатора символики для символов Code 128.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты, которые необходимо учитывать при применении настоящего стандарта. В случае ссылок на стандарты, у которых указана дата утверждения, необходимо пользоваться только указанной редакцией. В случае, когда дата утверждения не приведена, следует пользоваться последней редакцией ссылочных стандартов, включая любые поправки и изменения к ним.

ISO/IEC 646:1991 Information technology — ISO 7-bit coded character set for information interchange (Информационные технологии. Набор 7-битовых кодированных знаков ISO для обмена информацией)

ISO/IEC 8859-1 Information technology — 8-bit single-byte coded graphic character sets — Part 1: Latin alphabet № 1 (Информационные технологии. 8-битовые однобайтные наборы кодированных графических символов. Часть 1. Латинский алфавит номер 1)

ISO/IEC 15416 Information technology — Automatic identification and data capture techniques — Bar code print quality test specification — Linear symbols (Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний качества печати символов штрихового кода. Линейные символы)

ISO/IEC 15424 Information technology — Automatic identification and data capture techniques — Data Carrier Identifiers (including Symbology Identifiers) [Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы носителей данных (включая идентификаторы символики)]

ISO/IEC 19762-1 Information technology — Automatic identification and data capture (AIDC) techniques — Harmonized vocabulary — Part 1: General terms relating to AIDC [Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 1. Общие термины в области АИСД]

ISO/IEC 19762-2 Information technology — Automatic identification and data capture (AIDC) techniques — Harmonized vocabulary — Part 2: Optically readable media (ORM) [Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 2. Оптические носители данных (ОНД)]

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ISO/IEC 19762-1, ISO/IEC 19762-2.

4 Требования

4.1 Показатели символики

К показателям символики Code 128 относят:

а) набор кодированных знаков:

1) все 128 знаков по ISO/IEC 646, то есть знаки с десятичными значениями от 0 до 127 включительно по ISO/IEC 646.

Примечание — В настоящем стандарте используют набор кодированных знаков G0 по ISO/IEC 646 и набор кодированных знаков C0 по ISO/IEC 6429 (знаки с десятичными значениями от 28 до 31 представляют знаки FS, GS, RS и US соответственно),

2) знаки с десятичными значениями от 128 до 255 также могут быть закодированы,

3) четыре функциональных знака, не являющихся данными,

4) четыре знака для выбора соответствующего кодового набора знаков*,

5) три знака Start,

6) один знак Stop;

б) тип кода: непрерывный;

в) число элементов в знаке символа: шесть, включая три штриха и три пробела, состоящие каждый из одного, двух, трех или четырех модулей по ширине (знак Stop имеет семь элементов, включающих в себя четыре штриха и три пробела);

г) самоконтроль знака: присутствует;

д) длина символа: переменная;

е) двунаправленное декодирование: присутствует;

ж) контрольный знак символа: один, обязательный (см. приложение А, раздел А.1);

з) плотность знака данных: 11 модулей (5,5 модуля на цифровой знак);

и) часть символа, не содержащая данных: эквивалентна 35 модулям.

4.2 Структура символа

Символы Code 128 должны включать в себя:

а) начальную свободную зону;

б) знак Start;

в) один или несколько знаков, представляющих данные и специальные знаки;

г) контрольный знак символа;

д) знак Stop;

е) конечную свободную зону.

Символ Code 128, кодирующий текст «AIM», представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 — Символ Code 128

* Кодовый набор знаков называют также кодируемым набором знаков.

4.3 Кодирование знака

4.3.1 Структура знака символа для данных

Каждый знак символа для данных состоит из шести элементов (трех штрихов и трех пробелов, расположенных поочередно в направлении слева направо, начиная со штриха), каждый из которых может содержать от одного до четырех модулей при суммарной длине всех штрихов и всех пробелов не более 11 модулей.

Сумма модулей в штрихах в любом знаке символа всегда должна быть четной (четный паритет), поэтому сумма модулей в пробелах всегда должна быть нечетной. Эта особенность паритета обеспечивает выполнение самоконтроля знака. Знак Stop имеет дополнительный штрих шириной два модуля, при этом общая длина знака Stop увеличивается до 13 модулей.

Каждому знаку символа для данных присвоено числовое значение (см. таблицу 1). Это значение используют для вычисления значения контрольного знака символа. Кроме того, эти числовые значения можно использовать при сравнении таблицы 1 с кодовой таблицей по ISO/IEC 646 (см. приложение D). В таблице 1 установлены все значения знаков, используемых в символе Code 128. В графе «Ширина элементов» числовые значения определяют длину элементов в модулях или кратную размеру X.

Знак Start A представлен на рисунке 2.

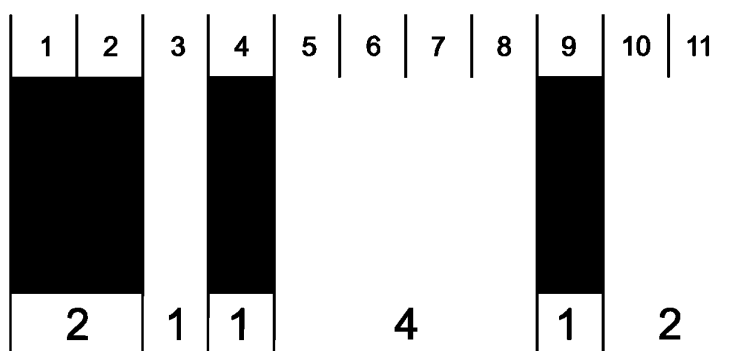


Рисунок 2 — Знак Start A для символа Code 128

Пример знака символа для данных в символе Code 128 с числовым значением 35, которое соответствует букве (знаку данных) «С» для кодового набора А или В или числу «35» для кодового набора С, приведен на рисунке 3.

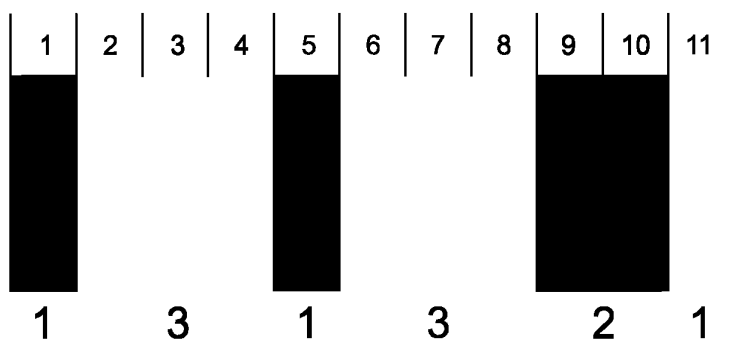


Рисунок 3 — Знак символа для данных с числовым значением 35 для символа Code 128

Знак Stop представлен на рисунке 4.

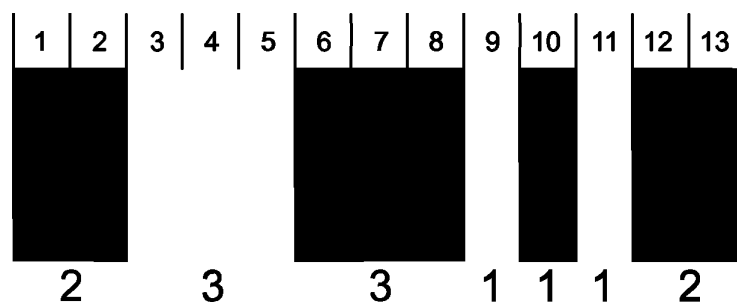


Рисунок 4 — Знак Stop для символа Code 128

4.3.2 Кодирование знаков данных

Code 128 имеет три уникальных кодовых набора знаков данных*, представленных в таблице 1 как кодовые наборы А, В и С, каждый из которых содержит кодовый поднабор знаков по ISO/IEC 646 совместно с различными вспомогательными знаками. Представленные комбинации штрихов и пробелов знаков символов соответствуют знакам данных, приведенным в графах «Кодовый набор А», «Кодовый набор В» или «Кодовый набор С».

Выбор кодового набора зависит от применения соответствующего знака Start или использования одного из знаков Code A, Code B, Code C** или знака Shift.

Если символ начинается со знака Start A, то изначально определен кодовый набор А. Аналогично определяются кодовые наборы В и С, когда символ начинается со знака Start B или Start C соответственно. Кодовый набор может быть изменен в пределах символа с помощью знаков Code A, Code B и Code C или знака Shift (использование этих специальных знаков в соответствии с 4.3.4.1).

Одни и те же данные могут быть представлены различными символами Code 128 с использованием различных комбинаций знаков Start, знаков перехода на кодовые наборы Code A, Code B и Code C*** и знака Shift. Конкретное применение символа Code 128 не должно устанавливать требований по выбору схемы кодирования данных. Правила, способствующие минимизации длины символа для любых данных, приведены в приложении Е.

Кроме того, декодер должен декодировать символы, содержащие допустимые комбинации знаков Start, Code A, Code B, Code C и Shift и данных, отличные от тех, рекомендации по применению которых в виде алгоритма приведены в приложении Е, в том числе такие комбинации, как символ со знаками Code A, Code B, Code C или Shift, стоящими в конце кодируемых данных.

* Кодовые наборы знаков называют также кодируемыми наборами знаков.

** Знаки Code A, Code B и Code C являются командами перехода на соответствующий кодовый набор. Аналогичным свойством обладает знак Shift.

*** Кодовые наборы Code A, Code B и Code C называют также кодируемыми наборами Code A, Code B и Code C.

Таблица 1 — Кодирование знаков в символе Code 128

Значение знака символа	Кодовый набор А	Значение по ISO/IEC 646 в наборе А	Кодовый набор В	Значение по ISO/IEC 646 в наборе В	Кодовый набор С	Ширина элементов (модули)						Комбинация элементов																
						В	S	В	S	В	S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
0	space	32	space	32	00	2	1	2	2	2	2																	
1	!	33	!	33	01	2	2	2	1	2	2																	
2	"	34	"	34	02	2	2	2	2	2	1																	
3	#	35	#	35	03	1	2	1	2	2	3																	
4	\$	36	\$	36	04	1	2	1	3	2	2																	
5	%	37	%	37	05	1	3	1	2	2	2																	
6	&	38	&	38	06	1	2	2	2	1	3																	
7	apostrophe	39	apostrophe	39	07	1	2	2	3	1	2																	
8	(40	(40	08	1	3	2	2	1	2																	
9)	41)	41	09	2	2	1	2	1	3																	
10	*	42	*	42	10	2	2	1	3	1	2																	
11	+	43	+	43	11	2	3	1	2	1	2																	
12	comma	44	comma	44	12	1	1	2	2	3	2																	
13	-	45	-	45	13	1	2	2	1	3	2																	
14	full stop	46	full stop	46	14	1	2	2	2	3	1																	
15	/	47	/	47	15	1	1	3	2	2	2																	
16	0	48	0	48	16	1	2	3	1	2	2																	
17	1	49	1	49	17	1	2	3	2	2	1																	
18	2	50	2	50	18	2	2	3	2	1	1																	
19	3	51	3	51	19	2	2	1	1	3	2																	
20	4	52	4	52	20	2	2	1	2	3	1																	
21	5	53	5	53	21	2	1	3	2	1	2																	
22	6	54	6	54	22	2	2	3	1	1	2																	
23	7	55	7	55	23	3	1	2	1	3	1																	
24	8	56	8	56	24	3	1	1	2	2	2																	
25	9	57	9	57	25	3	2	1	1	2	2																	
26	colon	58	colon	58	26	3	2	1	2	2	1																	
27	semi-colon	59	semi-colon	59	27	3	1	2	2	1	2																	
28	<	60	<	60	28	3	2	2	1	1	2																	
29	=	61	=	61	29	3	2	2	2	1	1																	
30	>	62	>	62	30	2	1	2	1	2	3																	
31	?	63	?	63	31	2	1	2	3	2	1																	
32	@	64	@	64	32	2	3	2	1	2	1																	
33	A	65	A	65	33	1	1	1	3	2	3																	
34	B	66	B	66	34	1	3	1	1	2	3																	
35	C	67	C	67	35	1	3	1	3	2	1																	
36	D	68	D	68	36	1	1	2	3	1	3																	
37	E	69	E	69	37	1	3	2	1	1	3																	
38	F	70	F	70	38	1	3	2	3	1	1																	

ГОСТ ISO/IEC 15417—2013

Продолжение таблицы 1

Значение знака символа	Кодовый набор А	Значение по ISO/IEC 646 в наборе А	Кодовый набор В	Значение по ISO/IEC 646 в наборе В	Кодовый набор С	Ширина элементов (модули)						Комбинация элементов																		
						В	5	В	5	В	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
39	G	71	G	71	39	2	1	1	3	1	3																			
40	H	72	H	72	40	2	3	1	1	1	3																			
41	I	73	I	73	41	2	3	1	3	1	1																			
42	J	74	J	74	42	1	1	2	1	3	3																			
43	K	75	K	75	43	1	1	2	3	3	1																			
44	L	76	L	76	44	1	3	2	1	3	1																			
45	M	77	M	77	45	1	1	3	1	2	3																			
46	N	78	N	78	46	1	1	3	3	2	1																			
47	O	79	O	79	47	1	3	3	1	2	1																			
48	P	80	P	80	48	3	1	3	1	2	1																			
49	Q	81	Q	81	49	2	1	1	3	3	1																			
50	R	82	R	82	50	2	3	1	1	3	1																			
51	S	83	S	83	51	2	1	3	1	1	3																			
52	T	84	T	84	52	2	1	3	3	1	1																			
53	U	85	U	85	53	2	1	3	1	3	1																			
54	V	86	V	86	54	3	1	1	1	2	3																			
55	W	87	W	87	55	3	1	1	3	2	1																			
56	X	88	X	88	56	3	3	1	1	2	1																			
57	Y	89	Y	89	57	3	1	2	1	1	3																			
58	Z	90	Z	90	58	3	1	2	3	1	1																			
59	[91	[91	59	3	3	2	1	1	1																			
60	\	92	\	92	60	3	1	4	1	1	1																			
61]	93]	93	61	2	2	1	4	1	1																			
62	^	94	^	94	62	4	3	1	1	1	1																			
63	_	95	_	95	63	1	1	1	2	2	4																			
64	NUL	00	grave accent	96	64	1	1	1	4	2	2																			
65	SOH	01	a	97	65	1	2	1	1	2	4																			
66	STX	02	b	98	66	1	2	1	4	2	1																			
67	ETX	03	c	99	67	1	4	1	1	2	2																			
68	EOT	04	d	100	68	1	4	1	2	2	1																			
69	ENQ	05	e	101	69	1	1	2	2	1	4																			
70	ACK	06	f	102	70	1	1	2	4	1	2																			
71	BEL	07	g	103	71	1	2	2	1	1	4																			
72	BS	08	h	104	72	1	2	2	4	1	1																			
73	HT	09	i	105	73	1	4	2	1	1	2																			
74	LF	10	j	106	74	1	4	2	2	1	1																			
75	VT	11	k	107	75	2	4	1	2	1	1																			
76	FF	12	l	108	76	2	2	1	1	1	4																			
77	CR	13	m	109	77	4	1	3	1	1	1																			
78	SO	14	n	110	78	2	4	1	1	1	2																			
79	SI	15	o	111	79	1	3	4	1	1	1																			

4.3.3 Кодовые наборы*

4.3.3.1 Кодовый набор А

Кодовый набор А включает в себя все типовые прописные буквы латинского алфавита, арабские цифры, специальные графические знаки (знаки пунктуации) и управляющие знаки с десятичными значениями от 00 до 95 включительно по ISO/IEC 646, а также семь специальных знаков.

4.3.3.2 Кодовый набор В

Кодовый набор В включает в себя все типовые прописные и строчные буквы латинского алфавита, арабские цифры и специальные графические знаки (знаки пунктуации) с десятичными значениями от 32 до 127 включительно по ISO/IEC 646, а также семь специальных знаков.

4.3.3.3 Кодовый набор С

Кодовый набор С включает в себя множество из 100 пар цифр от 00 до 99 включительно, а также три специальных знака. Это позволяет кодировать в одном знаке символа для данных сразу две цифры.

4.3.4 Специальные знаки

Последние семь специальных знаков кодовых наборов А и В (значения знаков символа от 96 до 102) и последние три знака кодового набора С (значения знаков символа от 100 до 102) представляют собой специальные знаки, не являющиеся данными и не соответствующие ISO/IEC 646, и предназначены для устройств считывания штрихового кода.

4.3.4.1 Знаки перехода на соответствующий кодовый набор (Code) и знак Shift

Знаки перехода на соответствующий кодовый набор (Code) и знак Shift используют для изменения одного кодового набора на другой в пределах одного символа (при этом декодером данные знаки не передаются) следующим образом:

а) Знаки перехода на соответствующий кодовый набор (Code)

Знаки Code A, Code B или Code C изменяют кодовый набор знаков символа для данных с одного, определенного ранее кодового набора, на другой кодовый набор, определяемый соответствующим знаком Code. Это изменение применяют ко всем знакам, следующим после знака Code до конца символа или до следующего знака Code или знака Shift.

б) Знак Shift

Знак Shift изменяет набор знаков с А на В или с В на А только для одного знака после знака Shift. Знаки, стоящие после измененного знака, должны возвратиться к представлению того набора знаков (А или В), который был определен до знака Shift. Знак Shift не применяют для знаков Code и Shift.

4.3.4.2 Функциональные знаки

Функциональные знаки FNC формируют управляющие команды в устройствах считывания штриховых кодов, которые обеспечивают специальные режимы их функционирования и применения.

а) Знак FNC1 применяют в соответствии с требованиями, установленными в приложении В.

б) Знак FNC2 (функция соединения сообщения) формирует команду в устройстве считывания штрихового кода для обеспечения временного хранения данных, содержащихся в символе штрихового кода, в котором присутствует функциональный знак FNC2, а также обеспечивает присоединение данных, содержащихся в символе штрихового кода с FNC2, в качестве префикса к данным последующего символа штрихового кода для их совместной передачи. Расположение функционального знака FNC2 — произвольное в пределах конкретного символа. Если порядок следования данных имеет принципиальное значение, необходимо обеспечить порядок считывания символов в требуемой последовательности.

с) Знак FNC3 (функция инициализации) формирует в устройстве считывания штрихового кода команду на интерпретацию данных символа штрихового кода, содержащего знак FNC3, в качестве инструкций для инициализации или перепрограммирования этого устройства считывания штрихового кода. Данные такого символа штрихового кода не должны передаваться устройством считывания штрихового кода.

д) Знак FNC4 используют для возможности применения расширенного набора кодированных знаков (с десятичными значениями от 128 до 255) по ISO/IEC 8859-1 или иным способом, установленным в спецификациях по применению. При использовании одиночного знака FNC4 к десятичному значению знака по ISO/IEC 646, следующего за знаком FNC4, добавляют значение 128. Знак Shift может следовать за знаком FNC4 в том случае, если необходимо изменить набор знаков для последующего знака данных. Следующие за ним знаки данных возвращаются к стандартному набору по ISO/IEC 646. Если используют два последовательных знака FNC4, то ко всем десятичным значениям последующих знаков данных по ISO/IEC 646 добавляют 128 до тех пор, пока не встретятся следующие сдвоенные знаки FNC4 или не будет достигнут конец символа. В такой последовательности кодирования для возврата к стандартному кодированию по ISO/IEC 646 только для одного последующего знака данных устанавливают один знак

* Кодовые наборы называют также кодированными наборами.

FNC4. Знаки Shift и Code в такой последовательности должны иметь типовое действие. По умолчанию используют знаки по ISO/IEC 8859-1 с десятичными значениями от 128 до 255 в соответствии с приложением F, но нормативные документы, регламентирующие применение, могут устанавливать или ссылаться на альтернативные наборы, соответствующие байтам с десятичными значениями от 128 до 255.

4.3.4.3 Знаки Start и Stop

Знаки Start A, B и C определяют соответствующий кодовый набор знаков для начального использования в символе.

Знак Stop должен быть одинаковым для всех кодовых наборов знаков. Знаки Start и Stop не должны передаваться декодером.

4.3.5 Контрольный знак символа

Контрольный знак символа должен присутствовать в символе как последний знак символа перед знаком Stop. Алгоритм его вычисления определен в приложении A, раздел A.1. Контрольный знак символа не указывается в представлении для визуального чтения и не должен передаваться декодером.

4.4 Требования к размерам

4.4.1 Номинальная ширина модуля (X)

Этот размер должен быть определен в нормативном документе по применению в зависимости от возможностей оборудования для производства и считывания символов, а также в соответствии с общими требованиями применения (см. 4.7.1).

Значение X должно быть постоянным для всего символа.

4.4.2 Свободная зона

Минимальная ширина свободной зоны (слева и справа от символа Code 128): 10X.

4.4.3 Длина символа

Длину W символа Code 128, включая свободные зоны, рассчитывают следующим образом:

$$W = [11(C + 2) + 2] X + 2Q,$$

где W — длина символа;

C — число знаков символа (включая контрольный знак символа);

X — ширина узкого элемента, мм;

Q — ширина свободной зоны, мм.

Примечание — Необходимые для применения правила или алгоритм, позволяющий вычислить число знаков символа для использования в вышеприведенной формуле, приведены в приложении E.

4.5 Рекомендуемый алгоритм декодирования

Системы считывания штрихового кода разработаны таким образом, чтобы благодаря соответствующим алгоритмам можно было считывать несовершенные символы. В настоящем подразделе приведен рекомендуемый алгоритм декодирования, используемый для вычисления значения декодируемости по ISO/IEC 15416.

Алгоритм содержит следующие этапы декодирования каждого знака, закодированного в штриховом коде:

- 1) Рассчитывают восемь значений ширины*: p, e₁, e₂, e₃, e₄, b₁, b₂ и b₃ (см. рисунок 5).

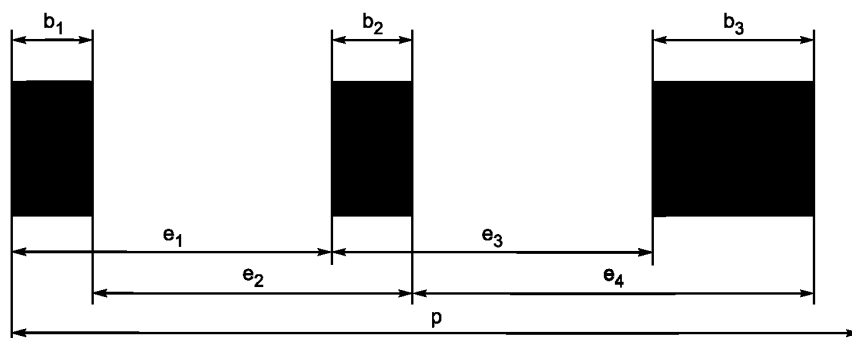


Рисунок 5 — Декодирование размеров

* Размер p — измеренная ширина знака символа, e — измеренная ширина от края элемента до подобного края другого элемента, b — измеренная ширина штриха.

2) Преобразуют размеры e_1, e_2, e_3 и e_4 в нормализованные значения E_1, E_2, E_3 и E_4 , которые представляют суммарную ширину (E_i) этих размеров в модулях. Для значений E_i используют следующий метод:

если $1,5p/11 \leq e_i < 2,5p/11$, то $E_i = 2$;

если $2,5p/11 \leq e_i < 3,5p/11$, то $E_i = 3$;

если $3,5p/11 \leq e_i < 4,5p/11$, то $E_i = 4$;

если $4,5p/11 \leq e_i < 5,5p/11$, то $E_i = 5$;

если $5,5p/11 \leq e_i < 6,5p/11$, то $E_i = 6$;

если $6,5p/11 \leq e_i < 7,5p/11$, то $E_i = 7$.

В остальных случаях знак содержит ошибку.

3) Находят знак в таблице декодирования (см. таблицу 2), используя в качестве ключа четыре значения E_1, E_2, E_3 и E_4 .

4) Определяют значение V , обеспечивающее самоконтроль знака. Значение V содержится в таблице вместе с найденным знаком и должно быть равно сумме модулей в штрихах этого знака.

5) Проверяют соотношение:

$$\frac{(V - 1,75)p}{11} < (b_1 + b_2 + b_3) < \frac{(V + 1,75)p}{11}.$$

В остальных случаях знак содержит ошибку.

При вычислениях косвенно используется паритет знака для обнаружения всех ошибок декодирования, которые могут быть вызваны отдельными несистематическими ошибками по краям одного модуля.

При использовании вышеуказанных пяти этапов декодируют первый знак. Если первым знаком является знак Start, продолжают декодирование символа в нормальном прямом направлении. Если это не знак Start, то его декодируют как знак Stop и проводят попытку декодирования всех последующих знаков в обратном направлении.

После того как все знаки были декодированы, проверяют наличие действительных знаков Start и Stop и правильность контрольного знака символа.

Знаки символа переводят в соответствующие знаки данных из кодовых наборов A, B или C в соответствии с требованиями, установленными для знаков Start, Code и знака Shift, используемых в символе.

Кроме того, выполняют прочие вторичные проверки: свободных зон, ускорения луча, абсолютной синхронизации, размеров и т. д., которые считаются необходимыми и соответствующими для конкретного устройства считывания и планируемой среды применения.

Примечание — В указанном алгоритме символ декодируют с использованием измерений «от края до подобного края» для измерений (e), а также дополнительного измерения совокупной ширины трех штрихов.

Таблица 2 — Расстояния между краями для декодирования Code 128

в модулях

Значение знака символа	E_1	E_2	E_3	E_4	V	Значение знака символа	E_1	E_2	E_3	E_4	V
00	3	3	4	4	6	14	3	4	4	5	6
01	4	4	3	3	6	15	2	4	5	4	6
02	4	4	4	4	6	16	3	5	4	3	6
03	3	3	3	4	4	17	3	5	5	4	6
04	3	3	4	5	4	18	4	5	5	3	6
05	4	4	3	4	4	19	4	3	2	4	6
06	3	4	4	3	4	20	4	3	3	5	6
07	3	4	5	4	4	21	3	4	5	3	6
08	4	5	4	3	4	22	4	5	4	2	6
09	4	3	3	3	4	23	4	3	3	4	8
10	4	3	4	4	4	24	4	2	3	4	6
11	5	4	3	3	4	25	5	3	2	3	6
12	2	3	4	5	6	26	5	3	3	4	6
13	3	4	3	4	6	27	4	3	4	3	6

Окончание таблицы 2

Значение знака символа	E ₁	E ₂	E ₃	E ₄	V	Значение знака символа	E ₁	E ₂	E ₃	E ₄	V
28	5	4	3	2	6	68	5	5	3	4	4
29	5	4	4	3	6	69	2	3	4	3	4
30	3	3	3	3	6	70	2	3	6	5	4
31	3	3	5	5	6	71	3	4	3	2	4
32	5	5	3	3	6	72	3	4	6	5	4
33	2	2	4	5	4	73	5	6	3	2	4
34	4	4	2	3	4	74	5	6	4	3	4
35	4	4	4	5	4	75	6	5	3	3	4
36	2	3	5	4	4	76	4	3	2	2	4
37	4	5	3	2	4	77	5	4	4	2	8
38	4	5	5	4	4	78	6	5	2	2	4
39	3	2	4	4	4	79	4	7	5	2	6
40	5	4	2	2	4	80	2	2	3	6	6
41	5	4	4	4	4	81	3	3	2	5	6
42	2	3	3	4	6	82	3	3	3	6	6
43	2	3	5	6	6	83	2	5	6	3	6
44	4	5	3	4	6	84	3	6	5	2	6
45	2	4	4	3	6	85	3	6	6	3	6
46	2	4	6	5	6	86	5	2	3	3	6
47	4	6	4	3	6	87	6	3	2	2	6
48	4	4	4	3	8	88	6	3	3	3	6
49	3	2	4	6	6	89	3	3	3	5	8
50	5	4	2	4	6	90	3	5	5	3	8
51	3	4	4	2	6	91	5	3	3	3	8
52	3	4	6	4	6	92	2	2	2	5	6
53	3	4	4	4	8	93	2	2	4	7	6
54	4	2	2	3	6	94	4	4	2	5	6
55	4	2	4	5	6	95	2	5	5	2	6
56	6	4	2	3	6	96	2	5	7	4	6
57	4	3	3	2	6	97	5	2	2	2	6
58	4	3	5	4	6	98	5	2	4	4	6
59	6	5	3	2	6	99	2	4	4	5	8
60	4	5	5	2	8	100	2	5	5	4	8
61	4	3	5	5	4	101	4	2	2	5	8
62	7	4	2	2	6	102	5	2	2	4	8
63	2	2	3	4	4	103	3	2	5	5	4
64	2	2	5	6	4	104	3	2	3	3	4
65	3	3	2	3	4	105	3	2	3	5	6
66	3	3	5	6	4	Stop _A	5	6	4	2	6
67	5	5	2	3	4	Stop _B	3	2	2	4	6

Примечание — Значения знака символа Stop_A следует применять для декодирования в прямом направлении. Значения знака символа Stop_B применяют к шести крайним правым элементам знака символа Stop при сканировании в обратном направлении.

4.6 Качество символа

4.6.1 Спецификация испытаний

Порядок верификации каждого из символов, спецификации которых определены в настоящем стандарте, должен соответствовать спецификации испытаний согласно ISO/IEC 15416, устанавливающей стандартизованную методику измерения и классификации символов штрихового кода, а также требованиям, установленным в 4.6.2 и 4.6.3. В ISO/IEC 15416 сформулированы условия, при которых возможно проведение измерений, и определены методы измерения полного класса качества символа, основанные на характеристиках символа штрихового кода. Рекомендуемый алгоритм декодирования определен в 4.5 и должен использоваться для оценки параметров «декодирование» и «декодируемость» по ISO/IEC 15416.

Полный класс качества символа должен быть выражен в виде:

1,5/10/660,

где 1, 5 — полный класс качества символа;

10 — ссылочный номер измеренной апертуры (в данном случае диаметром 0,25 мм);

660 — длина волны в спектральном максимуме интенсивности отраженного оптического излучения, в нанометрах.

ISO/IEC 15416 допускает возможность установления дополнительных критериев годен/брак в соответствии со спецификацией символики. Для символики Code 128 дополнительные критерии установлены в 4.6.3. Отдельный профиль сканирования, который не сможет соответствовать этим требованиям, следует определять как соответствующий классу качества символа 0.

4.6.2 Декодируемость

Для вычисления значения декодируемости V применяют следующие правила, являющиеся дополнительными к указанным в ISO/IEC 15416.

Осуществляют подстановку V_1 для V_C в формуле

$$V_C = \frac{K}{\left(\frac{S}{2n}\right)}$$

и вычисляют V_1 .

Вычисляют V_2 по формуле

$$V_2 = \frac{1,75 - ABC \left[\left(W_b \frac{11}{S} \right) - M \right]}{1,75},$$

где M — число темных модулей в знаке;

S — общая ширина знака;

W_b — совокупная ширина штрихов в знаке.

Примечание 1 — W_b и S должны быть в одних и тех же единицах.

V_C является меньшей из величин V_1 и V_2 .

Примечание 2 — Следует обратить внимание, что знак Stop включает в себя дополнительный завершающий штрих. При измерении декодируемости знак Stop должен быть проверен дважды, сначала с использованием шести крайних левых элементов, а затем — шести самых правых элементов справа налево. Оба набора из шести элементов по ширине должны быть эквивалентны стандартному знаку.

4.6.3 Дополнительный параметр — свободные зоны

ISO/IEC 15416 предусматривает, что в спецификации символики должны содержаться дополнительные критерии оценки. Для каждой стороны символа Code 128 минимальный размер свободной зоны равен $10Z^*$. Обе свободные зоны — левая и правая в каждом профиле отражения при сканировании — должны быть измерены и оценены по ISO/IEC 15416 следующим образом:

Свободная зона $\geq 10Z$: класс 4.

Свободная зона $< 10Z$: класс 0.

Примечание — В данном подразделе требования базируются на современном, более актуальном подходе, используемом при измерении параметров, при котором применение размера Z считается предпочтительнее применения размера X .

* Z — средняя ширина нанесенных узких элементов.

4.7 Параметры применения, определяемые пользователем

Параметры применения, определяемые пользователем, приведены в настоящем подразделе и приложении G.

4.7.1 Параметры символики и данных

Нормативные документы по применению должны учитывать следующие параметры:

а) выборку поднабора из кодового набора знаков (при необходимости);

Примечание — В настоящем стандарте рекомендуется не устанавливать ограничений для одного кодового набора, например исключительного использования кодового набора А при формировании символа, т. к. часто это не дает никакого практического преимущества. Однако ограничения по применению какого-либо одного кодового набора актуальны, например, при кодировании только цифровых данных;

б) число знаков данных в символе, которое может быть постоянным, переменным или переменным в пределах установленного максимума;

с) должен ли использоваться контрольный знак данных (в дополнение к обязательному контрольному знаку символа), и если должен, то алгоритм его вычисления. Типовое устройство считывания не проверяет контрольный знак данных, а передает его, как обычные данные;

д) может или не может быть определено наименьшее значение размера X или диапазон значений размера X при условии, что соответствующий минимальный класс качества символа (с установленными измерительной апертурой и длиной волны излучения) определен;

е) наименьшую высоту штриха;

ф) наименьшая ширина свободной зоны более наименьшего значения $10X$, если ожидаемые условия сканирования требуют этого, например сканирование световым карандашом символов размером X менее определенного значения;

г) рекомендуемое расширение набора знаков для использования со знаком FNC4;

h) использование идентификаторов символики в передаваемых данных (см. 4.8).

4.7.2 Спецификации оптических параметров

Символ штрихового кода сканируют в порядке, установленном для конкретного применения, что необходимо для точного определения его оптических характеристик. Набор параметров должен быть приведен в стандарте по применению и должен включать в себя:

- длину волны в спектральном максимуме интенсивности отраженного излучения;
- спектральную ширину полосы частот по уровню половинной мощности, в которой будет обеспечена нормальная работа сканера для считывания символа;
- размер светового пятна сканера;
- параметры отражения от штрихов и пробелов;
- условия проведения оптических измерений;
- степень допустимого несовершенства символа штрихового кода.

Пример параметров применения, определяемых пользователем, приведен в приложении G.

4.7.3 Спецификация испытаний

Спецификации по применению должны устанавливать минимальный полный допустимый класс качества символа (включая минимальный класс качества, необходимую измерительную апертуру и длину волны отраженного излучения, используемого при измерении) при измерениях, проводимых в соответствии с ISO/IEC 15416.

Пример

1,5/10/660

где 1,5 — полный класс качества символа;

10 — ссылочный номер измерительной апертуры (в настоящем примере диаметр 0,25 мм);

660 — длина волны в спектральном максимуме интенсивности отраженного излучения в нанометрах.

4.8 Передаваемые данные

При декодировании символа Code 128 данные, входящие в него, должны включать в себя значения байтов знаков данных. Перед данными должен присутствовать в качестве префикса идентификатор символики (в соответствии с приложением C). Знаки Start и Stop, функциональные знаки, знаки Code и Shift, а также контрольный знак символа не должны содержаться в передаваемых данных, исключая случаи, установленные для знака FNC1, приведенные в приложении B, раздел B4.

**Приложение А
(обязательное)**

Дополнительные свойства Code 128

А.1 Контрольный знак символа

Контрольный знак символа Code 128 рассчитывают согласно следующему алгоритму:

- 1) определяют значение знака символа по таблице 1;
- 2) каждой позиции знака символа присваивают весовой коэффициент. Знаку Start присваивают весовой коэффициент 1. Затем начиная слева от первого знака символа, следующего за знаком Start, весовые коэффициенты 1, 2, 3, 4, ..., n для всех последующих знаков символа, за исключением контрольного знака символа; n обозначает число знаков символа, представляющих данные или специальную информацию в символе, за исключением знаков Start/Stop и контрольного знака символа.

Примечание — Знаку Start и первому знаку символа после знака Start присваивают весовой коэффициент «1»;

- 3) значение каждого знака символа умножают на его весовой коэффициент;
- 4) все произведения, определенные на этапе 3), суммируют;
- 5) сумму произведений делят на 103;
- 6) остаток, полученный после вычисления на этапе 5), является значением контрольного знака символа.

Пример порядка вычисления значения контрольного знака символа для данных «AIM1234»:

Знаки	Start	B	A	I	M	Code C	12	34
Значения знаков символа (этап 1)	104		33	41	45	99	12	34
Весовые коэффициенты (этап 2)	1		1	2	3	4	5	6
Произведения (этап 3)	104		33	82	135	396	60	204
Сумма произведений (этап 4)	1014							
Деление на 103 (этап 5)					1014/103 = 9			
Остаток, равный значению контрольного знака символа					87			

Контрольный знак символа должен быть размещен сразу после окончания данных или специального знака и перед знаком Stop.

Контрольный знак символа не должен присутствовать в представлении для визуального чтения и передаваться декодером.

А.2 Представление для визуального чтения*

Представление для визуального чтения знаков данных (должно соответствовать данным, передаваемым декодером) должно быть напечатано вместе с кодирующим эти данные символом Code 128. Знаки Start/Stop и специальные знаки печататься не должны. Размеры знаков и шрифт не регламентируются, представление может быть напечатано в любой окружающей символ области без нарушения границ свободной зоны (см. 4.4.2).

* Представление для визуального чтения также называют визуальным представлением.

**Приложение В
(обязательное)**

Особые правила для функционального кода 1 (FNC1)

В.1 Применение знака FNC1 в первой позиции, зарезервированное для использования в системе GS1*

В соответствии с соглашением между международными организациями AIM, Inc. и GS1 [прежнее наименование — EAN International (EAN Интернейшнл) и Uniform Code Council (UCC)] использование знака FNC1 в символах Code 128 в позиции первого знака символа после знака Start зарезервировано исключительно для системы GS1.

В таких символах данные, расположенные после знака FNC1, должны соответствовать структурам данных, установленным международной организацией GS1, разработавшей международный стандарт по применению символов Code 128 для кодирования данных в широком диапазоне определенных в стандарте категорий. Этот стандарт полностью приведен в Общих спецификациях GS1.

Адреса глобальных офисов организации GS1:

GS1

Blue Tower, Avenue Louise 326, bte 10,

B-1050 BRUSSELS

Belgium

GS1

Princeton Pike Corporate Center

1009 Lennox Drive, Suite 202

Lawrenceville, NJ 08648

USA

Актуализированная информация о применении указанных символов в системе GS1 может быть получена в указанных офисах или в национальных организациях GS1** (именуемых в соответствии с правилами GS1, например GS1 US, GS1 Netherlands).

Применение знака FNC1 в позиции второго знака символа не допускается в символах, формируемых в соответствии с требованиями GS1.

В.2 Применение знака FNC1 во второй позиции, зарезервированное для использования в AIM Global

В соответствии с соглашением между AIM Global и другими организациями использование знака FNC1 в символах Code 128 в позиции второго знака символа после знака Start зарезервировано для обозначения символов, соответствующих определенным применениям, там, где существует необходимость однозначного распознавания одних символов от других символов Code 128. Следующие знаки являются допустимыми в позиции первого знака символа: цифры от 00 до 99 в кодовом наборе C, прописные буквы от A до Z и строчные буквы от a до z. Все другие знаки, располагаемые в данной позиции, формируют ошибочный символ

Подробности применения знака FNC1 можно получить в AIM, Inc. по адресу:

AIM Global

125 Warrendale-Bayne Road

Suite 100

Warrendale, PA 15086

USA

В.3 Другие варианты применения знака FNC1

Знак FNC1 может использоваться в качестве контрольного знака символа.

Допускается применение знака FNC1, если он располагается на третьей или последующих позициях и выступает в качестве разделителя полей данных, при этом он передается как знак GS по ISO/IEC 646 с десятичным значением 29.

В.4 Передаваемые данные

При любых применениях, в которых используются символы Code 128 со знаком FNC1 в первой или второй позиции данных, должна быть обеспечена передача идентификатора символики. Если знак FNC1 используют в первой или второй позиции, не допускается его представление в передаваемом сообщении, хотя его присутствие обозначается значениями знака-модификатора 1 или 2 соответственно в идентификаторе символики.

Когда FNC1 используют во второй позиции данных, ближайший предшествующий и последующие знаки символа следует передавать как при отсутствии знака FNC1.

Знак FNC1 в позициях третьего или последующих знаков следует передавать как управляющий знак GS с десятичным значением 29.

* В оригинале ISO/IEC 15417 ошибочно указано EAN/UCC.

** Наименования и адреса национальных организаций GS1, действующих в странах — членах МГС, приведены в дополнительном приложении ДБ.

Приложение С
(обязательное)

Идентификаторы символики

Идентификатор символики Code 128, который может быть присоединен как префикс при декодировании данных запрограммированным соответствующим образом декодером штрихового кода, установлен в ISO/IEC 15424 и имеет вид:

]Cm,

где] — знак по ISO/IEC 646 с десятичным значением 93;

C — знак кода, присвоенный символике Code 128;

m — значение знака-модификатора (см. таблицу С.1).

Таблица С.1 — Значения знака-модификатора для символики Code 128

m	Вариант обработки
0	Стандартная последовательность данных. Знак FNC1 отсутствует в позиции первого и второго знака символа после знака Start
1	Последовательность данных GS1-128 (обозначаемая также UCC/EAN-128). Знак FNC1 находится в позиции первого знака символа после знака Start
2	Знак FNC1 находится в позиции второго знака символа после знака Start
4	Соединение в соответствии с требованиями международного общества переливания крови International Society for Blood Transfusion (ISBT-128) — следуют связанные данные

Эту информацию не следует кодировать в символе штрихового кода, однако она должна генерироваться декодером после декодирования и передаваться как преамбула к сообщению данных.

Приложение D
(справочное)

Соотношение значений знаков символа и ASCII*

Для преобразования значения знака символа (S) к десятичному значению знака ASCII или наоборот применимы следующие соотношения для кодового набора A и кодового набора B:

Для кодового набора A:

если $s \geq 63$, то

десятичное значение знака по ASCII равно $S + 32$;

если $64 \geq s \geq 95$, то

десятичное значение знака по ASCII равно $S - 64$.

Для кодового набора B:

если $s \geq 95$, то

десятичное значение знака по ASCII равно $S + 32$.

Результаты значений приведены в таблице 1.

Примечание — В случае включения знака FNC4 в последовательность знаков данных его наличие предусматривает увеличение десятичного значения знака ASCII для следующего за ним знака или знаков на 128 в соответствии с 4.3.4.2, перечисление d).

* ASCII является национальной версией США набора знаков по ISO/IEC 646, состоящего из набора знаков GO по ISO/IEC 646 и набора знаков CO по ISO/IEC 6429, в котором знаки с десятичными значениями от 28 до 31 соответствуют знакам FS, GS, RS и US соответственно.

Приложение Е
(справочное)

Использование знаков Start, Code и Shift для минимизации длины символа

Одни и те же данные могут быть представлены различными символами Code 128 с помощью различных комбинаций знаков Start, Code и Shift.

Следующие правила по минимизации числа знаков символа, необходимых для представления заданной строки данных (и соответственно общей длины символа), как правило, должны использоваться в управляющем программном обеспечении печатающего устройства:

- 1) определяют знак Start следующим образом:
 - 1a) если данные состоят из двух цифр, используют знак Start C;
 - 1b) если данные начинаются с четырех или более числовых знаков данных, используют знак Start C;
 - 1c) если управляющий знак (например, NUL) находится в данных перед любым знаком нижнего регистра, используют знак Start A;
 - 1d) в остальных случаях используют знак Start B;
- 2) если используют знак Start C и данные начинаются с нечетного количества числовых знаков данных, то вставляют знак Code A или Code B перед последней цифрой в соответствии с вышеуказанными правилами 1c) и 1d) для выбора кодового набора A или B;
- 3) если четыре или более числовых знака данных объединены в кодовых наборах A или B, то:
 - 3a) при наличии четного числа числовых знаков данных вставляют знак Code C перед первым числовым знаком, чтобы перейти на кодовый набор C;
 - 3b) если имеется нечетное число числовых знаков данных, то вставляют знак Code C непосредственно после первого числового знака, чтобы произвести изменение на кодовый набор C;
- 4) если в данных присутствует кодовый набор B и управляющий знак, то:
 - 4a) если после этого знака в данных следует знак в нижнем регистре, за которым стоит другой управляющий знак, вставляют знак Shift перед управляющим знаком;
 - 4b) в остальных случаях ставят знак Code A перед управляющим знаком, чтобы произвести изменение на кодовый набор A;
- 5) если в данных кодового набора A встречается знак в нижнем регистре, то:
 - 5a) если в данных после этого знака следует управляющий знак, за которым стоит другой знак в нижнем регистре, вставляют знак Shift перед знаком нижнего регистра;
 - 5b) в противном случае ставят знак Code B перед знаком нижнего регистра, чтобы произвести изменение на кодовый набор B;
- 6) если в данных кодового набора C встречается нечисловой знак, ставят знак Code A или знак Code B перед этим знаком, следуя правилам 1c) и 1d) для выбора кодового набора A или B.

Примечания

1 В настоящих правилах термин «знак нижнего регистра» используют для удобства и подразумевают любой знак кодового набора B символа Code 128 со значением знака символа от 64 до 95 (десятичные значения знаков от 96 до 127 по ISO/IEC 646), то есть все строчные буквы алфавита, а также знаки «`», «{», «|», «}», «~» и «DEL». Термин «управляющий знак» означает любой знак из кодового набора A символа Code 128 со значениями знака символа от 64 до 95 (десятичные значения знаков от 00 до 31 по ISO/IEC 646).

2 Если знак FNC1 стоит в первой позиции после знака Start или в нечетной позиции внутри числового поля, то для установления соответствующего набора знаков он должен обрабатываться как две цифры.

3 Если данные содержат знаки, десятичные значения которых превышают 127 (по ISO/IEC 646), то для определения соответствующего кодового набора A или B необходимо вычесть значение 128 из их десятичных значений. При наличии последовательности от одного до четырех указанных знаков (один или два из которых располагаются в конце строки данных) наиболее эффективно предварять каждый из них знаком FNC4. Для пяти таких знаков (три из которых располагаются в конце строки данных) или большего числа указанных знаков более эффективным является переключение в режим применения кодовых таблиц расширения ISO/IEC 646 с использованием двух знаков FNC4.

Приложение F
(справочное)

Набор знаков по ISO/IEC 8859-1 (латинский алфавит номер 1)*

Таблица соответствия знаков второй половины набора кодовых знаков байтам с десятичными значениями от 160 до 255 включительно по ISO/IEC 8859-1 представлено в таблице F.1. Для знаков с десятичными значениями от 128 до 159 включительно отсутствуют графические представления. Таблица F1 соответствует строке с десятичным значением 00 базовой многоязычной матрицы по ISO/IEC 10646 для ячеек с десятичными значениями от 160 до 255 включительно.

В соответствии с 4.3.4.2, перечисление *d* настоящего стандарта эти знаки могут быть представлены в символе Code 128 в соединении со знаком FNC4 на основании соотношений:

$$C = (D - 128),$$

где *C* — десятичное значение знака по ISO/IEC 646**;

D — десятичное значение знака данных по таблице F.1.

Так как в результате получают десятичные значения *C* в диапазоне от 32 до 127**, которые соответствуют знакам кодового набора В, следующее отношение также верно, если его применяют к набору знаков В:

$$S = (D - 160),$$

где *S* — значение знака символа по таблице 1*** (кодовый набор В);

D — значение знака данных по таблице F.1.

Таблица F.1 — Вторая часть набора знаков по ISO/IEC 8859-1

160 NBSP	161 ı	162 ø	163 £	164 ¤	165 ¥	166 ı	167 §	168 ..	169 ©	170 ª	171 «
172 ¬	173 SHY	174 ®	175 —	176 °	177 ±	178 ²	179 ³	180 ´	181 µ	182 ¶	183 ·
184 ¸	185 ¹	186 º	187 »	188 ¼	189 ½	190 ¾	191 ¿	192 À	193 Á	194 Â	195 Ã
196 Ä	197 Å	198 Æ	199 Ç	200 È	201 É	202 Ê	203 Ë	204 Ì	205 Í	206 Î	207 Ï
208 Ð	209 Ñ	210 Ò	211 Ó	212 Ô	213 Õ	214 Ö	215 ×	216 Ø	217 Ù	218 Ú	219 Û
220 Ü	221 Ý	222 Þ	223 ß	224 à	225 á	226 â	227 ã	228 ä	229 å	230 æ	231 ç
232 è	233 é	234 ê	235 ë	236 ì	237 í	238 î	239 ï	240 ð	241 ñ	242 ò	243 ó
244 ô	245 õ	246 ö	247 ÷	248 ø	249 ù	250 ú	251 û	252 ü	253 ý	254 þ	255 ÿ

* В замкнутых применениях возможно кодирование букв кирилловского алфавита, например в соответствии с набором знаков по ISO/IEC 8859-5 с использованием приведенного в данном приложении порядка кодирования.

** См. значение в графе «Значение по ISO/IEC 646 в наборе В».

*** См. значение в графе «Значение знака символа».

Приложение G
(справочное)

Параметры применения, определяемые пользователем

G.1 Классы качества

Нормативные документы, регламентирующие требования по применению, должны определять минимальный класс качества по ISO/IEC 15416.

С помощью рекомендаций, изложенных в ISO/IEC 15416, могут быть определены минимальные значения измеряемых параметров символа, связанных с полным классом символа.

G.2 Показатели размеров

В нормативном документе, устанавливающем конкретные требования по применению символов штрихового кода, который можно рассматривать как руководство пользователя, могут быть заданы рекомендуемые значения или диапазон значений размера X в зависимости от условий применения, характеристик оборудования для нанесения символов штрихового кода и считывающих устройств. Несоответствие символа штрихового кода требованиям к минимальному размеру X , установленным в указанных нормативных документах по применению, не может служить причиной отклонения символа.

При ручном сканировании рекомендуется, чтобы наименьший размер Y^* соответствовал большему из двух значений — 5 мм или 15 % длины символа.

Длина W символа штрихового кода Code 128, включая минимальные свободные зоны, может быть рассчитана по формуле

$$W = 11X \left[C + \left(\frac{D}{2} \right) \right] + 22X,$$

где W — ширина символа;

X — ширина самого узкого элемента;

C — суммарное число знаков Start, специальных знаков, контрольного знака символа и знака Stop, а также знаков данных, не включенных в D ;

D — число цифровых знаков данных, кодируемых с двойной плотностью (кодовый набор C).

* Y — установленная высота элементов символа штрихового кода Code 128.

Приложение Н (справочное)

Рекомендации по использованию Code 128

Н.1 Совместимость для автоматического распознавания

Символика штрихового кода Code 128 может быть прочитана соответствующим образом запрограммированными декодерами штрихового кода, которые автоматически отличают ее от других символик штрихового кода.

Для повышения надежности считывания действующий набор декодируемых символик штрихового кода, необходимый для конкретного применения, должен быть ограничен.

Н.2 Системные рекомендации

С целью обеспечения нормального функционирования какой-либо системы штрихового кодирования необходимо, чтобы различные ее компоненты, такие как принтеры, ярлыки (этикетки), сканеры, связанные с процессом штрихового кодирования, представляли собой взаимосвязанные компоненты этой системы, при этом их характеристики были бы должным образом согласованы.

Н.3 Рекомендации для печати

Для обеспечения печати символов символик штрихового кода Code 128 с помощью устройств печати растровых изображений в настоящем подразделе приведены рекомендации, которые применимы ко всем символика штрихового кода.

В настоящем разделе приведены рекомендации для печати символик штрихового кода Code 128 с помощью устройств печати растровых изображений, которые применимы ко всем символика штрихового кода.

Н.3.1 Печать растровых изображений

Графическое программное обеспечение, используемое для создания символов штриховых кодов с помощью устройств печати растровых изображений, должно обеспечивать масштабирование каждого штриха и пробела пропорционально разрешению (пикселей/единица длины) используемого печатающего устройства. Для декодирования символик штрихового кода, измерение элементов символа которых основано на принципе «от края до подобного края», таких как символика штрихового кода Code 128, число пикселей в составе каждого знака символа должно быть фиксированным и целым числом, кратным числу модулей в знаке символа. В символе штрихового кода Code 128, для знаков символа со значениями* от 0 до 105 число модулей должно быть равно 11, и для знака Stop — 13. Поэтому конкретные печатающие устройства могут воспроизвести только определенный диапазон размеров X .

Приращение (или сокращение) ширины одного штриха должно быть пропорционально компенсировано во всех штрихах и пробелах символа. Это может быть достигнуто путем замены целого числа темных пикселей на светлые или светлых на темные единообразно для каждой пары «штрих — пробел» в символе и для последнего штриха в символе. Например, все темные пиксели с одного края каждого штриха в символе могут быть заменены на светлые или темные пиксели по обоим краям каждого штриха в символе могут быть заменены на светлые при условии, что разрешающая способность устройства печати допускает такую замену. Приемлемая замена любого набора темных пикселей на светлые или светлых на темные обеспечивается путем последовательного ее выполнения по всему символу без изменения размеров «от края до подобного края» или общей ширины знака символа. Невыполнение этих принципов приводит к снижению качества символов и часто приводит к невозможности их считывания.

Программное обеспечение общего назначения для печати, предназначенное для поддержки широкого спектра печатающих устройств, должно обеспечивать пользователю возможность настройки размера X и приращения или сокращения ширины штриха.

Пример для программистов

В файлах цифрового изображения символов штрихового кода указанные принципы могут быть сведены к следующим правилам:

- 1) преобразуют желаемое увеличение символа или размера X к размеру модуля в виде числа пикселей, округляя до ближайшего целого числа;
- 2) определяют число пикселей, соответствующее требуемой компенсации для единообразного приращения ширины штриха, и округляют его до ближайшего большего целого числа;
- 3) применяют вышеуказанные результаты для определения числа пикселей в каждом штрихе и пробеле символа.

Пример — При использовании печатающего устройства с разрешающей способностью 24 точки/мм для вывода на него файлов цифрового изображения символа штрихового кода, имеющего размер X , равный 0,27 мм, с последующим уменьшением ширины штриха на 0,06 мм определяют:

* См. графу «Значение знака символа» в таблице 1.

- размер модуля как $24 \text{ точки/мм} \times 0,27 \text{ мм/модуль} = 6,5 \text{ пикселя}$. Это значение округляют в меньшую сторону до 6 пикселей/модуль;
- компенсацию приращения штриха как $0,06 \text{ мм} \times 24 \text{ пикселя/мм} = 1,4 \text{ пикселя}$. Это значение округляют в большую сторону до 2 пикселей.

В результате этого процесса штрихи и пробелы имеют следующие числа пикселей, приведенные в таблице Н.1.

Т а б л и ц а Н.1 — Скорректированное число пикселей в итоговом размере изображения модуля при сокращении ширины штриха

Число модулей	Число пикселей	
	В штрихах	В пробелах
1	4	8
2	10	14
3	16	20
4	22	26

Н.3.2 Руководство для пользователей программного обеспечения для печати растровых изображений

При первоначальной печати символа в системе печати, состоящей из программного обеспечения для печати символов штрихового кода и печатающего устройства, пользователь согласно требованиям ISO/IEC 15416 должен проверить, что напечатанный символ соответствует требуемому классу качества печати и размеру X . Если напечатанный символ не соответствует требуемому классу качества, пользователь может увеличить размер X или изменить приращение или сокращение ширины штриха. Если размер X увеличен, пользователь должен проверить выполнение требований по наличию минимального размера свободных зон. Процесс повторяют до тех пор, пока не будет выполнено условие по достижению необходимого качества печати символа. Следует учитывать, что не все системы печати могут обеспечить создание символов штрихового кода с требуемым качеством печати при малых значениях размера X .

Н.3.3 Рекомендации по управлению процессом печати

Для управления процессом создания символов штрихового кода необходимо оценить среднее приращение или сокращение ширины штриха и выполнить соответствующие действия по их компенсации. На параметр «декодируемость», измеренный в соответствии с ISO/IEC 15416, воздействует как систематическое приращение или сокращение ширины штриха, так и изменения размеров «от края до подобного края».

**Приложение ДА
(обязательное)**

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

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным межгосударственным стандартам приведены в таблице ДА.1.

Таблица ДА.1 — Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным межгосударственным стандартам

Обозначение и наименование международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO/IEC 646:1991	NEQ	ГОСТ 27463—87 «Системы обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов»
ISO/IEC 8859-1	—	*
ISO/IEC 15416	MOD	ГОСТ 30832—2002 (ISO/IEC 15416—2000) «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Линейные символы штрихового кода. Требования к испытаниям качества печати»
ISO/IEC 15424	NEQ ¹⁾	ГОСТ 30640—99 (ЕН 796—95) «Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Идентификаторы символов»
ISO/IEC 19762-1	—	*, 2)
ISO/IEC 19762-2	—	*, 3)
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MOD — модифицированные стандарты; - NEQ — неэквивалентные стандарты. 		

1) В Российской Федерации не действует. Пользователям Российской Федерации следует применять ГОСТ Р 51294.1—99 «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Идентификаторы символов».

2) Пользователи Российской Федерации могут применять ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-1—2011 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 1. Общие термины в области АИСД».

3) Пользователи Российской Федерации могут применять ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-2—2011 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 2. Оптические носители данных (ОНД)».

Приложение ДБ
(справочное)

Перечень национальных организаций GS1 в странах — членах МГС

На территории стран — членов Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на момент принятия настоящего стандарта действуют национальные организации GS1, сведения о которых приведены в таблице ДБ.1.

Таблица ДБ.1 — Наименования и адреса национальных организаций GS1, действующих на территории стран — членов МГС

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Наименование национальной организации		Адрес, телефон, факс, E-mail, web site организации
	международное (на английском языке)	на русском языке	
Азербайджан	GS1 Azerbaijan	GS1 Азербайджан	AZ 1010, г. Баку, ул. Уз. Гаджибекова, 41, офис 62—63. Тел.: +99412 4987405. Факс: +99412 4981058. E-mail: ean@gs1az.org. web site: http://www.gs1az.org
Армения	GS1 Armenia	GS1 АРМЕНИЯ	0033, г. Ереван, пр-т Баграмяна, 64/15. Тел.: +374 10 272 622. Факс: 374 10 271 186. E-mail: gs1arm@gs1am.org. web site: http://www.gs1am.org
Беларусь	GS1 Belarus	Ассоциация автоматической идентификации ГС1 Бел.	220033, г. Минск, ул. Судмалиса, 22. Тел./факс: 375 17 298 09 13, 298 06 60, 298 89 52 E-mail: ean@bas-net.by, ean@ean.by. web site: http://www.ean.by
Грузия	GS1 Georgia	GS1 ГРУЗИЯ	0179, г. Тбилиси, пр-т Чавчавадзе, 50. Тел.: +995 32 29 47 24. Факс: +995 32 25 39 73. E-mail: info@gs1ge.org. web site: http://www.gs1ge.org
Казахстан	GS1 Kazakstan	GS1 КАЗАХСТАН	г. Алматы, ул. Байзакова, 299. Тел.: +7 7272 479348, 473116. Факс: +7 7272 474241, 75-59-32. E-mail: info@gs1.kz. web site: http://www.gs1.kz
Кыргызстан	GS1 Kyrgyzstan	Ассоциация предметной нумерации GS1 Кыргызстан	720064, г. Бишкек, ул. Ахунбаева, 42а, 3-й этаж. Тел.: +996 312 51 08 25. Факс: +996 312 51 29 14. E-mail: info@gs1kg.org. web site: http://www.gs1kg.org
Молдова	GS1 Moldova	Национальная ассоциация автоматической идентификации GS1 МОЛДОВА	MD 2009, г. Кишинев, ул. М. Когалничану, 63, офис 52. Тел.: +373 22 24 5329. Факс: +373 22 24 1669. E-mail: info@gs1md.org. web site: http://www.gs1md.org
Российская Федерация	GS1 Russia	Ассоциация автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС»	119415, Москва, а/я 4. Тел.: +7 495 730 7103. Факс: +7 495 730 7105. E-mail: info@gs1ru.org. web site: http://www.gs1ru.org

Окончание таблицы ДБ.1

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Наименование национальной организации		Адрес, телефон, факс, E-mail, web site организации
	международное (на английском языке)	на русском языке	
Таджикистан	GS1 Tajikistan	GS1 Таджикистан	734012, г. Душанбе, ул. Валаматзаде, 21. Тел.: — Факс: — E-mail: gs1centre@mail.ru. web site: —
Узбекистан	GS1 Uzbekistan	GS1 УЗБЕКИСТАН	100047, г. Ташкент, ул. Бухара, 6. Тел: +998 71 236 71 31, +998 71 236 78 28. Факс: +998 71 236 79 46. E-mail: info@gs1uz.org. web site: http://www.gs1uz.org
Украина	GS1 Ukraine	Ассоциация товарной нумерации Украины «ДжиЭс1 Украина»	04053, г. Киев, ул. Артема, 26. Тел.: (380 44) 569 3281. Факс: (380 44) 569 3279. E-mail: info@ean.ua. web site: http://www.gs1ua.org
<p>Примечания</p> <p>1 В Туркменистане на момент принятия настоящего стандарта национальная организации GS1 отсутствовала.</p> <p>2 На территории страны действует только одна национальная организация, указанная в настоящей таблице, официально представляющая международную организацию GS1.</p>			

Библиография

- [1] ISO/IEC 10646 Information technology — Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS)*
[ИСО/МЭК 10646 Информационные технологии. Универсальный многооктетный набор кодированных знаков (UCS)]

* В ISO/IEC утверждена новая редакция данного стандарта со следующим обозначением и наименованием: ISO/IEC 10646:2011 «Information technology. Universal Coded Character Set (UCS)».

УДК 681.5.015:621.3:006:354

МКС 35.040
01.080.50

П85

IDT

Ключевые слова: информационные технологии, технологии автоматической идентификации и сбора данных, спецификация символики, штриховой код, символика штрихового кода Code 128

Редактор *М.В. Терехина*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой*

Сдано в набор 08.11.2018. Подписано в печать 03.12.2018. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,20.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru