

Штриховые коды настройки сканера

© 2009-2021 ООО «Видящие машины»

Версия документации: Номер сборки: Дата сборки: 5.2 39

16.02.2021

Оглавление

Введение	5
Установка настроек по умолчанию	6
Настройка интерфейса	7
Параметры эмуляции клавиатуры	8
Параметры виртуального СОМ-порта	10
Параметры RS232 (UART)	11
Настройка декодеров штрих-кодов	13
Считывать штрих-коды только в центре поля зрения	13
Передача AIM ID идентификатора символики	13
Передача номера назначения ЕСІ	14
Префиксы	15
Суффиксы	16
Структурированное соединение (Structured Append)	17
Символики UPC/EAN	18
Символика Interleaved 2 of 5	23
Символика Codabar	24
Символика Code 39	25
Символика Code 128	26
Символика Pharmacode	26
Символика PDF417	27
Символика Aztec Code	28
Символика Data Matrix	29
Символика QR Code	29
Настройка условий запуска сканирования	31
Настройка подсветки	32
Настройка прицельных светодиодов	33
Настройка режимов энерго- и ресурсосбережения	34
Управление звуком	35
Защита от изменения настроек	36
Настройки детектора валюты	37
Префикс регистратора валюты	40
Суффикс регистратора валюты	41
Составные команды	42
Таблица символов ASCII	45
Таблица скан-кодов USB HID клавиатуры	46

Таблица идентификаторов символик (AIM ID)	
Примеры штриховых кодов, читаемых сканером	

Введение 5

Введение

В данном документе описывается способ настройки устройства посредством командных штриховых кодов (КШК). КШК представляют собой по-особому интерпретируемые устройством штриховые коды, с помощью которых ему передаются какие-либо команды. Команды бывают двух видов:

- *простые* передаются посредством одного КШК. Такие команды используются для задания настроек с ограниченным числом значений, например флагов (вкл./выкл.);
- <u>составные</u> передаются посредством нескольких КШК. Такие команды позволяют задавать настройки с большим числом вариантов значений, например таймауты, где значения могут быть в диапазонах от сотен до сотен тысяч миллисекунд. В документе составные команды можно идентифицировать по надписи «Задать значение» в качестве указания действия. Подробное описание составных команд с примерами их использования приведено в разделе <u>Составные команды</u>.

Значения настроек по умолчанию либо прямо указываются, либо выделяются жирным шрифтом. Все новые устройства поставляются с настройками, установленными в значения по умолчанию.

Настройки сканера добавляются в новых версиях прошивок. Поэтому если настройка не работает, рекомендуется обновить прошивку на последнюю, выложенную на нашем сайте www.vmc-id.com .

УСТАНОВКА НАСТРОЕК ПО УМОЛЧАНИЮ

0000Установить¹

 $^{^1}$ За исключением настроек интерфейса. В зависимости от выбранного интерфейса выставляются соответствующие настройки суффикса.

Настройка интерфейса

Выбор интерфейса сканера¹



Только USB HID Keyboard (эмуляция клавиатуры)



Составное устройство
USB HID и USB CDC.
Передача декодированных данных ШК в
USB HID Keyboard
(эмуляция клавиатуры)



Составное устройство USB HID и USB CDC. Передача декодированных данных ШК в USB CDC (виртуальный COM-порт)



RS232 (UART)



Bluetooth HID (эмуляция клавиатуры)



Bluetooth SPP

¹ Для вступления настроек интерфейса в силу требуется перезагрузить сканер.

Параметры эмуляции клавиатуры

Интервал времени опроса клавиш

Значение в диапазоне [1; 9] мс



Задать значение (по умолчанию было 3 мс)

Задержка между нажатием клавиш

Значение в диапазоне [0; 500] мс



<u>Задать значение</u> (по умолчанию было **0 мс**)

Использовать преобразование управляющих символов таблицы ASCII в последовательность нажатий Ctrl + X¹



Включено

Выключено

⁻

 $^{^1}$ Комбинация клавиш Ctrl+X используются для управления в ОС Windows, для Android и iOS рекомендуется выключить.

Вывод данных независимо от нажатия Caps Lock



Включено



Выключено

Игнорировать неизвестные символы



Включено



Выключено

Вывод с помощью Alt-кодов



Включено



Зыключено

Вывод с помощью Alt-кодов, начинающихся с 0



Включено



Выключено

Быстрый вывод с использованием Alt-кодов только для ASCII символов, отсутствующих в раскладке клавиатуры



Включено



Выключено

Параметры виртуального СОМ-порта

Неизменный номер виртуального СОМ-порта для разных сканеров



Включить



Выключить

Параметры RS232 (UART)

Скорость













Количество бит данных



8 бит



7 бит

Контроль чётности



Отсутствует



Нечётный (Odd)



Чётный (Even)

Количество стоповых бит



1 стоповый бит



2 стоповых бита

НАСТРОЙКА ДЕКОДЕРОВ ШТРИХ-КОДОВ

Считывать штрих-коды только в центре поля зрения

Считывать штрих-коды только в центре поля зрения



Включить



Выключить

Передача AIM ID идентификатора символики

Передача AIM ID идентификатора символики¹







¹ См. таблицу идентификаторов символик (<u>AIM ID</u>)

Передача номера назначения ЕСІ

Передача номера назначения ECI¹



Не передавать номер назначения ЕСІ при отключенном идентификаторе символики

Передавать всегда

¹ ECI Assignment number

Префиксы

Задать количество элементов префикса

Значение в диапазоне [0; 10]



Задать значение (по умолчанию было 0)

Задать значение і-того элемента префикса

Позиция i в диапазоне [1; 10]; Значение в диапазоне [0; 255].



Задать значение

Значение интерпретируется в зависимости от выбранного интерфейса сканера:

- Для USB HID значения элементов интерпретируется как <u>скан-коды</u> USB HID клавиатуры. При наличии скан-кодов клавиш Control, Alt, Shift и GUI (Win) эти клавиши удерживаются нажатыми до окончания передачи всех элементов префикса. Это позволяет задать в качестве префикса, например, такое сочетания клавиш как Control + F7
- Для USB CDC и RS232 значение элементов интерпретируется как ASCII код.

Суффиксы

Задать количество элементов суффикса

Значение в диапазоне [0; 10]



Задать значение (по умолчанию было 0)

Задать значение і-того элемента суффикса

Позиция i в диапазоне [1; 10]; Значение в диапазоне [0; 255].



Задать значение

Значение интерпретируется в зависимости от выбранного интерфейса сканера:

- Для USB HID значения элементов интерпретируется как <u>скан-коды</u> USB HID клавиатуры. При наличии скан-кодов клавиш Control, Alt, Shift и GUI (Win) эти клавиши удерживаются нажатыми до окончания передачи всех элементов суффикса. Это позволяет задать в качестве суффикса, например, такое сочетания клавиш как Control + Alt + Del.
- Для USB CDC и RS232 значение элементов интерпретируется как ASCII код.

Структурированное соединение (Structured Append)¹

Структурированное соединение с буферизацией²





Таймаут структурного соединения

Значение в диапазоне [500; 127500] мс

(по умолчанию было 30000)

¹ Настройки склейки сообщения, размещённого в нескольких штрих-кодах.

² Определяет где будет производиться объединение блоков информации из разных штрих-кодов: в устройстве или же во внешней программе.

Символики UPC/EAN

Распознавание UPC-A



Включить



Выключить

Распознавание **UPC-E**



Включить



Выключить

Распознавание EAN-13



Включить



Выключить

Распознавание EAN-8



Включить



Зыключить

Передача преамбулы UPC-A



Не передавать



Только системный символ



Код страны и системный символ

Передача контрольного знака UPC-A



Передавать



Не перелавать

Передача преамбулы UPC-Е



Не передавать



Голько системный символ



Код страны и системный символ

Передача контрольного знака UPC-Е



Передавать



Не передавать

Передача контрольного знака EAN-13



Передавать



Не передавать

Передача контрольного знака EAN-8



Передавать



Не передавать

Преобразование UPC-E в UPC-A



Преобразовывать



Не преобразовывать

Преобразование UPC-А в EAN-13



Преобразовывать



Не преобразовывать

Преобразование EAN-8 в EAN-13



Преобразовывать



Не преобразовывать

Распознавать 2-х разрядный дополнительный символ (2 digit supplement)



Включить



Зыключить

Распознавать 5-ти разрядный дополнительный символ (5 digit supplement)



Включить



Выключить

Дополнительный символ необходим¹



Включить



Выключить

Таймаут декодирования дополнительного символа²

Значение в диапазоне [0; 12750] мс



Задать значение (по умолчанию было 300)

¹ Без считывания дополнительного символа не произойдёт передача данных считанного основного.

² Максимальный интервал времени поиска дополнительного символа с момента считывания основного.

Символика Interleaved 2 of 5

Распознавание Interleaved 2 of 5



Включить



Выключить

Использование контрольного знака Interleaved 2 of 5¹



Использовать



Передача контрольного знака Interleaved 2 of 5



Передавать



Не передавать

 $^{^{1}\,\}mathrm{B}$ данной символике контрольный знак является опциональным.

Символика Codabar

Распознавание Codabar



Включить



Выключить

Передавать крайние символы



Передавать



Не передавать

Нотация ABCD для крайних символов



Использовать



Не использовать

Символика Code 39

Распознавание Code 39





Использование контрольного знака Code 39¹





Передача контрольного знака Code 39





¹ В данной символике контрольный знак является опциональным

Символика Code 128

Распознавание Code 128



Включить



Символика Pharmacode

Распознавание Pharmacode



Включить



Выключить

Символика PDF417

Распознавание PDF417



Включить



Выключить

Распознавание MicroPDF417



Включить



Выключить

Упрощённая проверка ошибок в PDF417



Включить



Выключить

Символика Aztec Code

Распознавание Aztec Code



Включить



Выключить

Распознавание Aztec Runes¹



Включить



Выключить

 $^{^{1}}$ Разновидность Aztec-символов.

Символика Data Matrix

Распознавание Data Matrix



Включить



Выкпючить

Распознавание прямоугольных сильно вытянутых DMRE¹



Включить



Выключить

Символика QR Code

Распознавание QR Code





RLIVIIOUUTL

¹ DMRE – Data Matrix Rectangular Extension.

Распознавание Micro QR Code



Включить



Выключить

НАСТРОЙКА УСЛОВИЙ ЗАПУСКА СКАНИРОВАНИЯ

Условия запуска сканирования штрих-кода







Таймаут повторного декодирования³

Значение в диапазоне [0; 12750] мс



(по умолчанию было 400)

¹ Команда по интерфейсу UART или USB CDC, См. документ «Протокол обмена данными со сканерами VMC».

² Режим работы на подставке без использования курка.

³ Минимальный интервал времени с момента последнего показа штрих-кода, после которого он будет считан повторно при сканировании непрерывно.

Настройка подсветки

Режим работы подсветки



Всегда выключена



Всегда включена



Автоматически, без подсветки во время ожидания ШК на подставке



Автоматически, с подсветкой во время ожидания ШК на подставке

Изменение яркости подсветки



Уменьшить яркость

Внимание! Низкая яркость подсветки ухудшает надёжность считывания штрихкодов.



Увеличить яркость

Яркость подсветки

Значение в диапазоне [0: 8



Задать значение (по умолчанию было 8)

НАСТРОЙКА ПРИЦЕЛЬНЫХ СВЕТОДИОДОВ

Режим работы прицельных светодиодов



Всегда выключены



Всегда включены



Включаются автоматически

Изменение яркости прицельных светодиодов



Уменьшить яркость



Увеличить яркость

Яркость прицельных светодиодов

Значение в диапазоне [0; 8]



Задать значение (по умолчанию было 8)

НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ

Разрешение уменьшения яркости осветителя в энергосберегающем режиме



Разрешать



Время перехода в спящий режим

Значение в диапазоне [0; 255] с



Задать значение (по умолчанию было 10)

Управление звуком

Изменение громкости



Уменьшить громкость



Громкость

Значение в диапазоне [0; 8]



(по умолчанию было 7)

Защита от изменения настроек

Настроечные ШК



Запрещены



Разрешены всегда



Разрешены после вкл. питания, до первого чтения обычного ШК-да

НАСТРОЙКИ ДЕТЕКТОРА ВАЛЮТЫ

Выбор интерфейса вывода данных детектора валюты



USB HID Keyboard



USB CDC (виртуальный COM-порт)



RS232 (UART)

Передавать номинал распознанных купюр по интерфейсу



Передавать



Передавать только если считался серийный номер



Не передавать

Передавать серийные номера распознанных купюр по интерфейсу



Передавать



Передавать без повторов



Не передавать

Запуск¹ режима детектора валюты



По двойному нажатию на курок



Автоматически² (при попадании в поле зрения банкноты во время сканирования)



Только по нажатию на верхнюю кнопку

 $^{^{1}}$ Запуск режима детектора валют подержан так же в интерфейсных командах (см. Протокол обмена данными со сканерами VMC).

 $^{^{2}}$ Автоматический запуск детектора валюты снижает производительность сканера штрих-кодов.

Интервал времени выхода из режима детектора валют с момента последней проверки купюры

Значение в диапазоне [0¹; 255] с



<u>Задать значение</u> (по умолчанию было **3 с**)

¹ Нулевое значение интерпретируется как запрет выхода по таймауту из режима детектора валют.

Префикс регистратора валюты

Задать количество элементов префикса

Значение в диапазоне [0; 10]



<u>задать значение</u> (по умолчанию было 0)

Задать значение і-того элемента префикса

Позиция i в диапазоне [1; 10]; Значение в диапазоне [0; 255].



Задать значение

Значение интерпретируется в зависимости от выбранного интерфейса сканера:

- Для USB HID значения элементов интерпретируется как <u>скан-коды</u> USB HID клавиатуры. При наличии скан-кодов клавиш Control, Alt, Shift и GUI (Win) эти клавиши удерживаются нажатыми до окончания передачи всех элементов префикса. Это позволяет задать в качестве префикса, например, такое сочетания клавиш как Control + F7.
- Для USB CDC и RS232 значение элементов интерпретируется как ASCII код.

Суффикс регистратора валюты

Задать количество элементов суффикса

Значение в диапазоне [0; 10]



Задать значение (по умолчанию было 0)

Задать значение і-того элемента суффикса

Позиция i в диапазоне [1; 10]; Значение в диапазоне [0; 255].



Задать значение

Значение интерпретируется в зависимости от выбранного интерфейса сканера:

- Для USB HID значения элементов интерпретируется как <u>скан-коды</u> USB HID клавиатуры. При наличии скан-кодов клавиш Control, Alt, Shift и GUI (Win) эти клавиши удерживаются нажатыми до окончания передачи всех элементов суффикса. Это позволяет задать в качестве суффикса, например, такое сочетания клавиш как Control + Alt + Del.
- Для USB CDC и RS232 значение элементов интерпретируется как ASCII код.

Составные команды

Cоставная команда - это команда, для ввода которой нужно считать серию командных штриховых кодов. Она имеет следующую структуру:

команда, параметр 1, параметр $2, \ldots,$ параметр N, где:

- команда требуемое действие, заданное с помощью одного штрихового кода;
- *параметр* это уточняющее *команду* число, набранное с помощью штриховых кодов «0»..«9», «000», «—» и завершающееся ограничительным штриховым кодом. Количество параметров и диапазоны их значений указываются в описании *команды*.

В качестве примера использования составных команд установим суффикс равным CR (ASCII 13). Это делается в два шага:

1) Установка размера суффикса в один символ:

Francosanus various v	Командный штриховой код		
Блок составной команды	Название	ID	
Команда	«Размер суффикса в символах»	7800	
2 yearsy year	«1»	5001	
Значение	«Ограничитель числа»	50FF	

2) Установка первого символа суффикса в значение 13:

Francisco de la constantina della constantina de	Командный штриховой код		
Блок составной команды	Название	ID	
Команда	«і-тый символ суффикса»	7900	
Позиция	«1» 50	5001	
Кидикопт	«Ограничитель числа»	50FF	
	«1»	5001	
Значение	«3»	5003	
	«Ограничитель числа»	50FF	

Единицы данных составных команд



























ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ ASCII

Dec	Hex	Character									
0	00	NUL	32	20		64	40	@	96	60	`
1	01	SOH	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	02	STX	34	22	"	66	42	В	98	62	b
3	03	ETX	35	23	#	67	43	C	99	63	С
4	04	EOT	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	05	ENQ	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	06	ACK	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	07	BEL	39	27	1	71	47	G	103	67	g
8	08	BS	40	28	(72	48	Н	104	68	h
9	09	HT	41	29)	73	49	I	105	69	i
10	0A	LF	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	0B	VT	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	0C	FF	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
13	0D	CR	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	0E	SO	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	0F	SI	47	2F	/	79	4F	О	111	6F	0
16	10	DLE	48	30	0	80	50	P	112	70	р
17	11	DC1	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	DC2	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	DC3	51	33	3	83	53	S	115	73	S
20	14	DC4	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	NAK	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	SYN	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	ETB	55	37	7	87	57	W	119	77	W
24	18	CAN	56	38	8	88	58	X	120	78	X
25	19	EM	57	39	9	89	59	Y	121	79	у
26	1A	SUB	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	Z
27	1B	ESC	59	3B	;	91	5B	[123	7B	{
28	1C	FS	60	3C	<	92	5C		124	7C	
29	1D	GS	61	3D	=	93	5D]	125	7D	}
30	1E	RS	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	US	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	DEL

ТАБЛИЦА СКАН-КОДОВ USB HID КЛАВИАТУРЫ

Usage ID	Usage ID	Usage Name
(Dec)	(Hex)	
0	00	Reserved (no
	00	event indicated)
1	01	Keyboard Er- rorRollOver
	02	Keyboard
2	02	POSTFail
3	03	Keyboard Er-
4	04	rorUndefined Keyboard a and A
5	05	Keyboard b and B
6	06	Keyboard c and C
7	07	Keyboard d and D
8	08	Keyboard e and E
		•
9	09	Keyboard f and F
10	0A	Keyboard g and G
11	0B	Keyboard h and H
12	0C	Keyboard i and I
13	0D	Keyboard j and J
14	0E	Keyboard k and K
15	0F	Keyboard 1 and L
16	10	Keyboard m and M
17	11	Keyboard n and N
18	12	Keyboard o and O
19	13	Keyboard p and P
20	14	Keyboard q and Q
21	15	Keyboard r and R
22	16	Keyboard s and S
23	17	Keyboard t and T
24	18	Keyboard u and U
25	19	Keyboard v and V
26	1A	Keyboard w and W
27	1B	Keyboard x and X
28	1C	Keyboard y and Y
29	1D	Keyboard z and Z

Usage ID (Dec)	Usage ID (Hex)	Usage Name
30	1E	Keyboard 1 and !
31	1F	Keyboard 2 and @
32	20	Keyboard 3 and #
33	21	Keyboard 4 and \$
34	22	Keyboard 5 and %
35	23	Keyboard 6 and ^
36	24	Keyboard 7 and &
37	25	Keyboard 8 and *
38	26	Keyboard 9 and (
39	27	Keyboard 0 and)
40	28	Keyboard Return (ENTER)
41	29	Keyboard ESCAPE
42	2A	Keyboard DELETE (Backspace)
43	2B	Keyboard Tab
44	2C	Keyboard Spacebar
45	2D	Keyboard – and (underscore)
46	2E	Keyboard = and +
47	2F	Keyboard [and {
48	30	Keyboard] and }
49	31	Keyboard \ and
50	32	Keyboard Non- US # and ~
51	33	Keyboard; and:
52	34	Keyboard 'and "
53	35	Keyboard Grave Accent and Tilde
54	36	Keyboard, and <
55	37	Keyboard . and >
56	38	Keyboard / and ?
57	39	Keyboard Caps Lock
58	3A	Keyboard F1
59	3B	Keyboard F2

Usage ID	Usage ID	Usage Name
(Dec)	(Hex)	o o
60	3C	Keyboard F3
61	3D	Keyboard F4
62	3E	Keyboard F5
63	3F	Keyboard F6
64	40	Keyboard F7
65	41	Keyboard F8
66	42	Keyboard F9
67	43	Keyboard F10
68	44	Keyboard F11
69	45	Keyboard F12
70	46	Keyboard Print-
71	47	Screen Keyboard Scroll Lock
72	48	Keyboard Pause
73	49	Keyboard Insert
74	4A	Keyboard Home
75	4B	Keyboard PageUp
76	4C	Keyboard Delete Forward
77	4D	Keyboard End
78	4E	Keyboard PageDown
79	4F	Keyboard RightArrow
80	50	Keyboard LeftArrow
81	51	Keyboard DownArrow
82	52	Keyboard UpAr-
83	53	row Keypad Num Lock and Clear
84	54	Keypad /
85	55	Keypad *
86	56	Keypad -
87	57	Keypad +
88	58	Keypad ENTER
89	59	Keypad 1 and End

	ı	T
Usage ID	Usage ID	Usage Name
(Dec)	(Hex)	
90	5A	Keypad 2 and Down Arrow
91	5B	Keypad 3 and
		PageDn
92	5C	Keypad 4 and Left Arrow
93	5D	Keypad 5
94	5E	Keypad 6 and
		Right Arrow
95	5F	Keypad 7 and Home
96	60	Keypad 8 and UpArrow
07	<i>C</i> 1	
97	61	Keypad 9 and PageUp
98	62	Keypad 0 and Insert
99	63	Keypad . and
		Delete
100	64	Keypad Non-US
101	65	Keypad
		Application
102	66	Keypad Power
103	67	Keypad =
104	68	Keyboard F13
105	69	Keyboard F14
106	6A	Keyboard F15
107	6B	Keyboard F16
108	6C	Keyboard F17
109	6D	Keyboard F18
110	6E	Keyboard F19
111	6F	Keyboard F20
112	70	Keyboard F21
113	71	Keyboard F22
114	72	Keyboard F23
115	73	Keyboard F24

Usage ID	Usage ID	Usage Name
(Dec)	(Hex)	Osage Hame
116	74	Keyboard
110	/4	Execute
117	75	Keyboard Help
118	76	Keyboard Menu
119	77	Keyboard Select
120	78	Keyboard Stop
121	79	Keyboard Again
122	7A	Keyboard Undo
123	7B	Keyboard Cut
124	7C	Keyboard Copy
125	7D	Keyboard Paste
126	7E	Keyboard Find
127	7F	Keyboard Mute
128	80	Keyboard Volume Up
129	81	Keyboard Volume Down
130	82	Keyboard Locking Caps Lock
131	83	Keyboard Locking Num Lock
132	84	Keyboard Locking Scroll Lock
133	85	Keypad Comma
134	86	Keypad Equal Sign
135	87	Keyboard International1
136	88	Keyboard International2
137	89	Keyboard
138	8A	International3 Keyboard
139	8B	International4 Keyboard
140	8C	International5 Keyboard
141	8D	International6 Keyboard
<u> </u>		International7

Usage	Usage	
ID	ID	Usage Name
(Dec)	(Hex)	
142	8E	Keyboard
1.40	0.15	International8
143	8F	Keyboard International9
144	90	Keyboard LANG1
145	91	Keyboard LANG2
146	92	Keyboard LANG3
147	93	Keyboard LANG4
148	94	Keyboard LANG5
149	95	Keyboard LANG6
150	96	Keyboard LANG7
151	97	Keyboard LANG8
152	98	Keyboard LANG9
153	99	Keyboard Alternate Erase
154	9A	Keyboard Sys- Reg/Attention
155	9B	Keyboard Cancel
156	9C	Keyboard Clear
157	9D	Keyboard Prior
158	9E	Keyboard
150	0.17	Return
159	9F	Keyboard
160	A0	Separator Keyboard Out
		-
161	A1	Keyboard Oper
162	A2	Keyboard Clear/Again
163	A3	Keyboard CrSel/Props
164	A4	Keyboard ExSel
165-175	A5-AF	Reserved
176	В0	Keypad 00
177	B1	Keypad 000
		1

Usage	Usage	
ID	ID	Usage Name
(Dec)	(Hex)	
178	B2	Thousands Sepa-
		rator
179	В3	Decimal Separ-
		tor
180	B4	Currency Unit
181	B5	Currency Sub-unit
182	B6	Keypad (
183	В7	Keypad)
184	В8	Keypad {
185	В9	Keypad }
186	BA	Keypad Tab
187	BB	Keypad Back-
		space
188	BC	Keypad A
189	BD	Keypad B
190	BE	Keypad C
191	BF	Keypad D
192	C0	Keypad E
193	C1	Keypad F
194	C2	Keypad XOR
195	C3	Keypad ^

Usage	Usage	
ID	ID	Usage Name
(Dec)	(Hex)	esage i tallie
196	C4	Keypad %
197	C5	Keypad <
198	C6	Keypad >
199	C7	Keypad &
200	C8	Keypad &&
201	С9	Keypad
202	CA	Keypad
203	СВ	Keypad:
204	CC	Keypad #
205	CD	Keypad Space
206	CE	Keypad @
207	CF	Keypad!
208	D0	Keypad Memory Store
209	D1	Keypad Memory Recall
210	D2	Keypad Memory Clear
211	D3	Keypad Memory Add
212	D4	Keypad Memory Subtract
213	D5	Keypad Memory Multiply

Usage	Usage	
ID	ID	Usage Name
(Dec)	(Hex)	C
214	D6	Keypad Memory
		Divide
215	D7	Keypad +/-
216	D8	Keypad Clear
217	D9	Keypad Clear
		Entry
218	DA	Keypad Binary
219	DB	Keypad Octal
220	DC	Keypad Decimal
221	DD	Keypad
		Hexadecimal
222-223	DE-DF	Reserved
224	E0	Keyboard
		LeftControl
225	E1	Keyboard
		LeftShift
226	E2	Keyboard
		LeftAlt
227	E3	Keyboard Left
		GUI
228	E4	Keyboard
		RightControl
229	E5	Keyboard
		RightShift
230	E6	Keyboard
221	F.7	RightAlt
231	E7	Keyboard Right
222	EC	GUI
232-	E8-	Reserved
65535	FFFF	

ТАБЛИЦА ИДЕНТИФИКАТОРОВ СИМВОЛИК (AIM ID)

Символика	AIM ID ¹	Примечание
EAN-13]E0	Standard EAN-13
]E3	EAN-13 + 2/5-Digit Add-On Code
EAN-8]E4	Standard EAN-8
]E4]E1	EAN-8 + 2-Digit Add-On Code
]E4]E2	EAN-8 + 5-Digit Add-On Code
UPC-E]E0	Standard UPC-E
]E3	UPC-E + 2/5-Digit Add-On Code
UPC-A]E0	Standard UPC-A
]E3	UPC-A + 2/5-Digit Add-On Code
Code 128]C0	Standard Code 128
UCC/EAN-128]C1	FNC1 is the character right after the start character
AIM-128]C2	FNC1 is the 2nd character after the start character
ISBT-128]C4	
]I0	No check digit verification
Interleaved 2 of 5]I1	Transmit check digit after verification
]I3	Do not transmit check digit after verification
ITF-6]I1	Transmit check digit
111-0]I3	Do not transmit check digit
ITF-14]I1	Transmit check digit
111'-14]I3	Do not transmit check digit
Industrial 2 of 5]S0	Not specified
]R0	No check digit verification
Standard 2 of 5]R8	One check digit, MOD10; do not transmit check digit
]R9	One check digit, MOD10; transmit check digit
Code 39]A0	Transmit barcodes as is; Full ASCII disabled; no check digit verification
]A1	One check digit, MOD43; transmit check digit
]A3	One check digit, MOD43; do not transmit check digit
]A4	Full ASCII enabled; no check digit verification
]A5	Full ASCII enabled; transmit check digit
]A7	Full ASCII enabled; do not transmit check digit

¹ ISO/IEC 15424:2008 Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Data Carrier Identifiers (including Symbology Identifiers).

Символика	AIM ID	Примечание
Codabar]F0	Standard Codabar
]F2	Transmit check digit after verification
]F4	Do not transmit check digit after verification
Code 93]G0	Standard Code 93
Code 11]H0	One check digit MOD11; transmit check digit
]H1	Two check digits, MOD11/MOD11; transmit check digit
]H3	Do not transmit check digit after verification
]H9	No check digit verification
GS1-DataBar (RSS)]e0	Standard GS1-DataBar
Plessey]P0	Standard Plessey
MSI-Plessey]M0	One check digit, MOD10; transmit check digit
]M1	One check digit, MOD10; do not transmit check digit
]M8	Two check digits
]M9	No check digit verification
]X0	Specified by the manufacturer
Matrix 2 of 5]X1	No check digit verification
]X2	One check digit, MOD10; transmit check digit
]X3	One check digit, MOD11; do not transmit check digit
ISBN]X4	Standard ISBN
ISSN]X5	Standard ISSN
PDF417]L0	Comply with 1994 PDF417 specifications
]d0	ECC000 - ECC140
]d1	ECC200
]d2	ECC200, FNC1 is the 1st or 5th character after the start character
]d3	ECC200, FNC1 is the 2nd or 6th character after the start char-
Data Matrix		acter
]d4	ECC200, ECI included
]d5	ECC200, FNC1 is the 1st or 5th character after the start char-
		acter,ECI included
]d6	ECC200, FNC1 is the 2nd or 6th character after the start
		character,ECI included

Примеры штриховых кодов, читаемых сканером



EAN-13



UPC-A



UPC-E



EAN-8



Interleaved 2 of 5 (по умолчанию символика выключена)



Code 39



Code 128



PDF417



MicroPDF417 (по умолчанию символика выключена)



Aztec Code







Aztec Code (со структурированным соединением)



Data Matrix



QR Code



Micro QR Code (по умолчанию символика выключена)