Руководство пользователя

по настройке сканеров штрихкода моделей Cipher 1021, 1067, 1090

Часть 2 (настроечные таблицы)

Перевод на русский язык.

<u>Примечание</u>: Перевод не содержит раздела программирования считанной информации на поля. Обращайтесь к оригинальному руководству.

(c) Syntech Information Co. LTD перевод выполнен ООО «Синтек Информэйшн», Москва (095) 192-5938, 197-1871, 197-4224 www.syntech.ru

Сокращения и обозначения

ш/к: штрихкод **и/ф**: интерфейс

«э: значение «по умолчанию» (заводская установка, а также значение, загружаемое при считывании метки «Загрузить заводские установки»)

Порядок программирования сканеров

- 1. Войти в режим настройки считав метку «Войти в режим конфигурации»
- 2. Произвести настройку необходимых параметров считывая соответствующие метки
- 3. Завершить программирование с запоминанием новых значений (считать метку «Выйти с сохранением изменений»). Если Вы совершили ошибку в процессе настройки параметров сканера, Вы можете прервать процесс программирования без запоминания новых значений, считав метку «Выйти без сохранения изменений»

<u>Примечание</u>: Метки «Войти в режим конфигурации», «Выйти с сохранением изменений», «Выйти без сохранения изменений» можно найти в нижней части каждой страницы руководства.

Интерфейсы сканеров

Сканеры поставляются настроенные на интерфейс «разрыв клавиатуры». Если Вам требуется другой интерфойс, кроме замены кабеля необходимо программно активировать выбранный интерфейс (см. соответствующие разделы руководства).

По всем вопросам, связанным с программированием сканеров ш/к серии CipherLab, обращайтесь к Генеральному Поставщику продукции CipherLab: ООО «Синтек Информэйшн», тел. (095) 192-5938, 197-1871, 197-4224. www.syntech.ru

Содержание

Загрузить заводские установки2
Выйти без сохранения изменений2
Настраивать через RS2322
Состояние настроек2
Звуковой сигнал2
Кол-во проверочных считываний2
Режим сканирования2
Максимальное время ожидания2
Время блокировки2
Чтение инверсных ш/к2
Пар-ры и/ф «разрыв клавиатуры»3
Пар-ры и/ф эмуляция карандаша4
Терминальный режим PC4
Параметры и/ф RS-2324
Установка префикса и постфикса5
Замена символов5
Выбор идентификаторов типа штрихкодов5
Установка идентификаторов5
Передача длины кода6
Выбор декодируемых ш/к7
Параметры Code398
Параметры Italy Pharmacode8
Параметры French Pharmacode9
Параметры Industrial 259
Параметры Interleave 259
Параметры Matrix 2510
Параметры Codabar10
Параметры Plessey10
Параметры MSI11
Параметры EAN12811
Параметры EAN811
Параметры UPCA11
Параметры UPCE12
Параметры EAN1312
Десятичные Цифры13
Шестнадцатеричные цифры13
Тип клавиши13
Состояние регистров13
Таблица символов «разрыв кл.»14
Таблица символов RS-23214

Загрузить заводские установки



Выйти без сохранения изменений



Настраивать через RS232



Состояние настроек











Звуковой сигнал



< Разрешить >



• Частота сигнала









• Уровень громкости сигнала





Кол-во проверочных считываний



< Нет проверки >







Режим сканирования



< Автоотключение >





Моментальный





Непрерывный



Альтернативный



Режим Повтора



Максимальное время ожидания



* Инструкция по программированию: (1) Считать предыдущую метку. (2) Задать необходимый период, чтением десятичных цифр на стр. 13. (3) Считать метку «Подтвердить» (стр. 13) для завершения операции.

Время блокировки



< Короткое >



Чтение инверсных ш/к



Разрешить



< Запретить >





Пар-ры и/ф «разрыв клавиатуры»

• Выбрать и/ф «разрыв клавиатуры»



* Инструкция по программированию: (1) Считать предыдущую метку. (2) Выбрать нужный тип клавиатуры (см. след. таблицу), считав десятичные цифры на стр. 13. (3) Считать метку «Подтвердить» (также стр. 13) для завершения операции.

• Типы клавиатур

№	Тип клавиатуры
1	PCAT (US)
2	PCAT (French)
3	PCAT (German)
4	PCAT (Italy)
5	PCAT (Swedish)
6	PCAT (Norwegian)
7	PCAT (UK)
8	PCAT (Belgium)
9	PCAT (Spanish)
10	PCAT (Portuguese)
11	PS55 A01-1
12	PS55 A01-2
13	PS55 A01-3
14	PS55 001-1
15	PS55 001-81
16	PS55 001-2
17	PS55 001-82
18	PS55 001-3
19	PS55 001-8A
20	PS55 002-1, 003-1
21	PS55 002-81, 003-81
22	PS55 002-2, 003-2
23	PS55 002-82, 003-82
24	PS55 002-3, 003-3
25	PS55 002-8A, 003-8A
26	IBM 3477 (Japanese)

No	Тип клавиатуры				
27	PS2-30				
28	IBM 34XX/319X,				
	Memorex Telex 122 Keys				
29	PCXT				
30	IBM 5550				
31	NEC 5200				
32	NEC 9800				
33	DEC VT220,320,420				
34	Macintosh (ADB)				
35	Hitachi Elles				
36	Wyse Enhance KBD (US)				
37	NEC Astra				
38	Unisys TO-300				
39	Televideo 965				
40	ADDS 1010				
41	Reserved				
42	Reserved				
43	Wyse Enhance KBD				
	(French)				

• Раскладка клавиатуры - Алфавит



< Обычная >



OWERTZ



• Раскладка клавиатуры - Цифры



< Обычная >



В верхнем регистре



• Установка Capital Lock



Capital Lock ВКЛ.



Самораспознавание

• Передача символов алфавита



< В соотв. с регистром >



• Передача цифровых символов



<Алф-цифровая часть кл-ры>



Цифровая часть кл-ры (Num Pad)

• Межсимвольная задержка



* Инструкция по программированию: (1) Считать предыдущую метку. (2) Задать необходимую задержку между символами при передаче кода, чтением десятичных цифр на стр. 13. (3) Считать метку «Подтвердить» (также стр. 13) для завершения операции.

> (c) Syntech Information Co. LTD перевод выполнен ООО «Синтек Информэйшн», Москва (095) 192-5938, 197-1871, 197-4224 www.syntech.ru







Пар-ры и/ф эмуляция карандаша

• Выбрать и/ф эмуляция карандаша



• Состояние покоя



Высокое



• Отображение штриха



< Высокое >



Терминальный режим РС

• Выбрать терм. режим PC - US



• Выбрать терм. режим PC - French



Параметры и/ф RS-232

• Выбрать и/ф RS232



• Режим передачи



< Однопортовый >



2-портовый (в "маму")



2-портовый (в оба порта)



2-портовый (в "папу")

• Скорость передачи















• Контроль четности



Even (Чет)





• Количество бит данных





• Управление потоком (только для однопортового режима)





Готовность данных



Готовность сканера



Инверсная готовность данных

• Межсимвольная задержка



* Инструкция по программированию: (1) Считать предыдущую метку. (2) Задать необходимую задержку между символами при передаче кода, чтением десятичных цифр на стр. 13. (3) Считать метку «Подтвердить» (также стр. 13) для завершения операции.





Установка префикса и постфикса



Префикс *



* Инструкция по программированию: (1) Считать одну из предшествующих меток. (2) Ввести требуемую последовательность символов префикса/постфикса, чтением шестнадцатеричных цифр на стр. 13. Один символ задается чтением двух шестнадцатеричных цифр. При использовании и/ф «разрыв кл-ры», также можно задать тип кода клавиши и состояние клавиш регистра (д.б. заданы перед вводом кода символа).(3) Считать метку «Подтвердить» (также на стр. 13) для завершения операции.

Замена символов



Набор 1



Набор 3

* Инструкция по программированию: (1) Считать одну из предш. меток, соотв. выбираемому набору. (2) Задать заменяемый символ, чтением двух шестнадцатеричных цифр на стр. 13, соответствующих его коду. (3) Задать заменяющий символ, чтением двух шестнадцатеричных цифр, также на стр. 13, соответствующих его коду. Заменяющий символ может быть опущен. При использовании и/ф «разрыв кл-ры» также можно задать тип кода клавиши и состояние клавиш регистра (д.б. заданы перед вводом кода символа).(4) Считать метку «Подтвердить» (также на стр. 13) для завершения операции.

Выбор идентификаторов типа штрихкодов

• Очистка установок идентификаторов типа кодов



• Выбор предустановленных наборов идентификаторов



Набор 1



Набор 3





(c) Syntech Information Co. LTD перевод выполнен ООО «Синтек Информэйшн», Москва (095) 192-5938, 197-1871, 197-4224 www.syntech.ru

Установка идентификаторов





French Pharmacode *



Interleave 25;









Code 128 *



Plessey *



Italy Pharmacode *



Industrial 25 *



Matrix 25 *







Code 93 *



* Инструкция по программированию: (1) Считать метку, соотв. нужному типу ш/к. (2) Ввести требуемую последовательность символов идентификатора, чтением шестнадцатеричных цифр на стр. 13. Один символ задается чтением двух шестнадцатеричных цифр. При использовании и/ф «разпыв кл-ры» также можно задать тип кода клавиши и состояние клавиш регистра (д.б. заданы перед вводом кода символа).(3) Считать метку «Подтвердить» (также на стр. 13) для завершения операции.







Передача длины кода

• Передача длины для Code 39



Разрешить



< Запретить >

• Передача длины Italy Pharmacode



Разрешить



• Передача длины French Pharmacode



Разрешить



< Запретить >

• Передача длины для Industrial 25



Разрешить



1



Разрешить



• Передача длины для Matrix 25



Разрешить



\ Jumpermi

• Передача длины для UPCA



Разрешить



< Запретить >

• Передача длины для UPCE



Разрешить



< Запретить >

• Передача длины для EAN8



Разрешить



• Передача длины для EAN13



Разрешить



< Запретить >

• Передача длины для Code 93



Разрешить



• Передача длины для Code 128



Разрешить



< Запретить

• Передача длины для EAN128



Разрешить



< Запретить >

• Передача длины для MSI



Разрешить



< Запретить >

• Передача длины для Plessey



Разрешить



: Запретить >



Зойти в режим конфигурациі



Выбор декодируемых ш/к

• Code 39



< Разрешить >



• Italy Pharmacode



Разрешить



• French Pharmacode



Разрешить



• Industrial 25



< Разрешить >



• Interleave 25



< Разрешить >



• Matrix 25



Разрешить



• Codabar



< Разрешить >



• Code 93



< Разрешить >



• Code 128



< Разрешить >



• EAN128



Разрешить



• MSI



Разрешить



• Plessey



Разрешить



• UPCA



< Pазрешить No Addon >



Разрешить Addon2



Разрешить Addon5



Запретить No Addon



< Запретить Addon5 >

• UPCE



< Pазрешить No Addon >



Разрешить Addon2





< Запретить Addon2 >

(c) Syntech Information Co. LTD перевод выполнен ООО «Синтек Информэйшн», Москва (095) 192-5938, 197-1871, 197-4224 www.syntech.ru





• EAN8



< Pазрешить No Addon >





Запретить No Addon



< 3aпретить Addon2 >



• EAN13



< Pазрешить No Addon >



Разрешить Addon2



Разрешить Addon5



Запретить No Addon



< 3aпретить Addon2 >



< Запретить Addon5 >

Параметры Code39

• Стандартный / Полный ASCII



< Стандартный >



• Передача старт/стоповых символов



Разрешить



< Запретить >

• Проверка контрольной суммы



Разрешить



• Передача контрольного символа



< Разрешить >





Параметры Italy Pharmacode

• Передача контрольного символа



< Разрешить >





(c) Syntech Information Co. LTD перевод выполнен ООО «Синтек Информэйшн», Москва (095) 192-5938, 197-1871, 197-4224

www.syntech.ru



Параметры French Pharmacode

• Передача контрольного символа



< Разрешить >



Параметры Industrial 25

• Выбор старт/стоповых символов



< Industrial 25 >



• Проверка контрольной суммы



Разрешить



• Передача контрольного символа



< Разрешить >



• Проверка диапазона длины



Включить проверку диапазона длины кодов



Максимальная длина *



• Проверка фиксированной длины



Включить проверку фиксированной длины кодов



Фиксированная длина 1 *



Фиксированная длина 2 *

* Инструкция по программированию: (1) Считать предыдущую метку. (2) Ввести требуемую длину, чтением десятичных цифр на стр. 13. (3) Считать метку «Подтвердить» (также на стр. 13) для завершения операции.

Параметры Interleave 25

• Выбор старт/стоповых символов





• Нечетное число символов



Разрешить



• Проверка контрольной суммы



Разрешить



• Передача контрольного символа



< Разрешить >



• Проверка диапазона длины



Включить проверку диапазона длины кодов



Максимальная длина *



* Инструкция по программированию: (1) Считать предыдущую метку. (2) Ввести требуемую длину, чтением десятичных цифр на стр. 13. (3) Считать метку «Подтвердить» (также на стр. 13) для завершения операции.



• Проверка фиксированной длины



Включить проверку фиксированной длины кодов



Фиксированная длина 1 *



Фиксированная длина 2 *

* Инструкция по программированию: (1) Считать предыдущую метку. (2) Ввести требуемую длину, чтением десятичных цифр на стр. 13. (3) Считать метку «Подтвердить» (также на стр. 13) для завершения операции.

Параметры Matrix 25

• Выбор старт/стоповых символов



Industrial 25



< Matrix 25 >

Interleave 25

• Проверка контрольной суммы



Разрешить



< Запретить >

• Передача контрольного символа



< Разрешить >



• Проверка диапазона длины



Включить проверку диапазона длины кодов



Максимальная длина *



• Проверка фиксированной длины



Включить проверку фиксированной длины кодов



Фиксированная длина 1 *



Фиксированная длина 2

* Инструкция по программированию: (1) Считать предыдущую метку. (2) Ввести требуемую длину, чтением десятичных цифр на стр. 13. (3) Считать метку «Подтвердить» (стр. 13) для завершения операции.

Параметры Codabar

• Передача старт/стоповых символов



Разрешить



< Запретить >

(c) Syntech Information Co. LTD перевод выполнен ООО «Синтек Информэйшн», Москва (095) 192-5938, 197-1871, 197-4224 www.syntech.ru

• Выбор старт/стоповых символов



< abcd / abcd >



abcd / tn*e

• Преобразовывать в CLSI



Разрешить



Параметры Plessey

• Преобразовывать в UK Plessey



Разрешить



• Передача контрольного символа



< Разрешить >



Запретить



войти в режим конфигурации



Параметры MSI

• Проверка контрольной суммы



<Единичный по модулю 10 >



По модулю 11 & 10

• Передача контрольного символа



< Последний не передавать >



Передавать

Последние 2 символа не передавать

• Проверка диапазона длины



Включить проверку диапазона длины кодов



Максимальная длина *



Минимальная длина *

* Инструкция по программированию: (1) Считать предыдущую метку. (2) Ввести требуемую длину, чтением десятичных цифр на стр. 13. (3) Считать метку «Подтвердить» (также на стр. 13) для завершения

(c) Syntech Information Co. LTD перевод выполнен ООО «Синтек Информэйшн», Москва (095) 192-5938, 197-1871, 197-4224 www.syntech.ru

операции.

• Проверка фиксированной длины



Включить проверку фиксированной длины кодов



Фиксированная длина 1 *



Фиксированная длина 2 *

* Инструкция по программированию: (1) Считать предыдущую метку. (2) Ввести требуемую длину, чтением десятичных цифр на стр. 13. (3) Считать метку «Подтвердить» (также на стр. 13) для завершения операции.

Параметры EAN128

• Разделитель полей



* Инструкция по программированию: (1) Считать предыдущую метку. (2) Ввести требуемую последовательность символов, чтением Шестнадцатеричных цифр на стр. 13. Один символ задается чтением двух пестнадцатеричных цифр. При использовании и/ф «разпыв кл-ры» также можно задать тип клавиши и состояние клавиш регистра (д.б. заданы перед вводом кода символа).(3) Считать метку «Подтвердить» (также на стр. 13) для завершения операции.

Параметры EAN8

• Преобразовывать в EAN13



Разрешить



• Передача контрольного символа



< Разрешить >



Параметры UPCA

• Преобразовывать в EAN13



< Разрешить >



• Передача системного номера



< Разрешить >



• Передача контрольного символа



< Разрешить >



ойти в режим конфигураци





Параметры UPCE

• Выбор системного номера



Системные номера 0 и 1



< Только системный номер 0 >

• Преобразовывать в UPCA



Разрешить



• Передача системного номера



Разрешить



• Передача контрольного символа



< Разрешить >



Параметры EAN13

• ISBN - Преобразование



Разрешить



< Запретить >

• ISSN - Преобразование



Разрешить



< Запретить >

• Передача контрольного символа



< Разрешить >



(c) Syntech Information Co. LTD перевод выполнен ООО «Синтек Информэйшн», Москва (095) 192-5938, 197-1871, 197-4224 www.syntech.ru



Десятичные Цифры













• Подтвердить



Шестнадцатеричные цифры



































• Подтвердить



Тип клавиши



< Обычный >



Состояние регистров



Добавить Shift



Доб. Alternate (лев)





Доб. Control (прав.)

(c) Syntech Information Co. LTD перевод выполнен ООО «Синтек Информэйшн», Москва (095) 192-5938, 197-1871, 197-4224 www.syntech.ru







Таблица символов «разрыв кл.»

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0		F2	SP	0	@	P	,	p	0
1	Ins	F3	!	1	Α	Q	a	q	①
2	Del	F4	"	2	В	R	b	r	2
3	Home	F5	#	3	C	S	c	S	3
4	End	F6	\$	4	D	T	d	t	4
5	Up	F7	%	5	Е	U	e	u	(5)
6	Down	F8	&	6	F	V	f	V	6
7	Left	F9	'	7	G	W	g	W	7
8	BS	F10	(8	Н	X	h	X	8
9	HT	F11)	9	I	Y	i	у	9
Α	LF	F12	*	:	J	Z	j	Z	
В	Right	ESC	+	;	K	[k	{	
С	PgUp	Exec	,	<	L	\	1		
D	Enter		-	Ш	M]	m	}	
Е	PgDn			^	N	^	n	~	
F	F1		/	?	О		0	Dly	Enter*

Dly: Задержка 100 ms

Enter* : Enter с цифровой кл-ры (NumPad) ①... ⑨: Цифры с цифровой кл-ры (NumPad)

Таблица символов RS-232

_				1			1	
	0	1	2	3	4	5	6	7
0		DLE	SP	0	@	P	,	p
1	SOH	DC1	!	1	Α	Q	a	q
2	STX	DC2	:	2	В	R	b	r
3	ETX	DC3	#	3	C	S	С	S
4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
5	ENQ	NAK	%	5	Е	U	e	u
6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	V
7	BEL	ETB	-	7	G	W	g	W
8	BS	CAN	(8	Н	X	h	X
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y
Α	LF	SUB	*	••	J	Z	j	Z
В	VT	ESC	+	;	K	[k	{
C	FF	FS	,	<	L	\	1	
D	CR	GS	-	=	M]	m	}
Е	SO	RS		>	N	٨	n	~
F	SI	US	/	?	О		0	DEL

(c) Syntech Information Co. LTD перевод выполнен ООО «Синтек Информэйшн», Москва (095) 192-5938, 197-1871, 197-4224 www.syntech.ru





