PROTON



Сканер штрих-кода Proton IMS-7100

исчерпывающее руководство

Содержание

Гарантия	4
Общая информация	5
Подготовка сканера к работе	
Подключение и отключение интерфейсного кабеля	6
Быстрая настройка на тип интерфейса	6
Выбор режима сканирования	7
11111Установка параметров сканирования отдельных типов штрих-кодов	
Установка идентификатора типа штрих-кода	8
Передача идентификатора типа штрих-кода	9
Установка символики считываемого штрих-кода	10
Установка параметров сканирования отдельных типов штрих-кодов.	
Установка идентификатора типа штрих-кода	8
Передача идентификатора типа штрих-кода	9
Установка символики считываемого штрих-кода	10
Code 39/Code 32	11-12
Codabar/NW-7	13
UPC-A и UPC-E	14-15
EAN	16
IATA и Interleaved 2 из 5	17
Code 25	18
Code 11 и Code 93	19-20
MSI/Plessey	21
Code 128 и UCC/EAN 128	22
UK/Plessey	23
Telepen	24-25
Linear-stacked и Korea Post Code	26
Работа с интерфейсом «разрыв клавиатуры» и последовательным интерфейсом (RS232)	
Раскладка клавиатуры (Язык)	27
Действие после считывания кода, преамбула, суффикс и Caps Lock	28-29
Установка задержки	30
Эмуляция и настройки верхнего/нижнего регистра	31
Действие после считывания кода, преамбула, суффикс	32
Протокол управления потоком, скорость передачи данных,	
блок данных и время ожидания	33-34
Настройка режимов работы сканера	
Звуковой сигнал, индикатор состояния, вибрация, обратное считывание, денежное	
обозначение	25

Содержание

Цикличность светового сигнала, надежность декодирования, задержка Время активности сканирующего модуля, Длительность звукового сигнала Чувствительность сканирующего модуля, авто-переключение режимов	36-37 38 39
DataWizard	
Преамбула, суффикс, длина данных, идентификатор типа штрих-кода	40-41
Форматирование информации	42
Нахождение необходимых данных	43
Контроль замены выбранных символов	44
Контроль вывода данных	45
Пример применения обработки считанных данных	
Выбор типа штрих-кода	46
Выбор позиции	47
Обработка данных	47
Нахождение необходимых данных	48
Форматирование данных	48
Контроль замены выбранных символов	49
Контроль вывода данных	49
Приложение	
Таблица идентификаторов типа штрих-кодов	50-51
Таблица эмуляции функциональных клавиш	52-53
Таблица HEX/ASCII	54
Установки интерфейса подключения к головному устройству	55
Опциональные коды	56
Системные команды	57

Гарантия

- Выполнение гарантийных обязательств по проданному оборудованию Proton согласно законодательству РФ.
- Гарантийный период на сканеры марки Proton составляет 1 год.
- Гарантийный период на детали, подверженные износу, составляет 90 дней.
- Гарантия не распространяется на аксессуары и расходные материалы (АКБ, интерфейсные кабели, диски, этикетки).
- Срок гарантии исчисляется с момента покупки оборудования (даты отгрузки).
- Гарантийными считаются только те случаи, которые происходят по вине производителя.
- Оборудование принимается на гарантийный ремонт при наличии гарантийного талона.
- Срок ремонта оборудования по гарантийному случаю составляет максимум 20 дней.
- В случаях, когда срок гарантийного обслуживания превышает 7 дней, предоставляется аналогичное оборудование на подмену.
- Гарантийный срок продлевается на время нахождения оборудования в ремонте.
- Доставка неисправного оборудования осуществляется за счет Заказчика.

Гарантия прекращает действовать если:

- Отсутствует печать или штамп продавца на гарантийном талоне, сделаны исправления на гарантийном талоне, отсутствует гарантийный талон.
- Оборудование имеет механические повреждения вследствие транспортировки, хранения, нарушения правил эксплуатации или небрежного обращения.
- При несоблюдении указаний, приведенных в инструкции.
- При включении в сеть с несоответствующим напряжением.
- Имеются следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.
- Повреждены гарантийные пломбы производителя.
- Заводская маркировка и серийный номер повреждены, неразборчивы, имеют следы переклеивания или отсутствуют.

Компания не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все без исключения случаи потери прибылей, прерывания деловой активности, потери деловой информации, либо других денежных потерь), связанный с использованием или невозможностью использования купленного оборудования.

Общая информация

Благодарим вас за выбор беспроводного имидж-сканера штрих-кода марки Proton. Настоящий документ содержит краткий справочник по установке и эксплуатации. Полная документация доступна на сайте http://proton.ms

Серия IMS-7100

Имидж-сканер штрих-кода



- Индикатор статуса
- 2 Индикатор связи
- Источник звука
- Окно сканера
- **5** Курок/триггер
- 6 Кнопка сброса
- Разъем подключения интерфейсного кабеля

Подключение и отключение интерфейсного кабеля

В основании ручки сканера расположено отверстие, напоминающее телефонную розетку, для подключения интерфейсного кабеля. Вставьте в это отверстие вилку интерфейсного кабеля. Другой конец интерфейсного кабеля подключите к головному устройству.

Для отключения интерфейсного кабеля найдите небольшое круглое отверстие, расположенное на ручке сканера ближе к основанию сканера. Нажмите в это отверстие разогнутой канцелярской скрепкой среднего размера или другим тонким предметом. Извлеките интерфейсный кабель.

Быстрая настройка на тип интерфейса

Этот раздел содержит управляющие штриховые коды для моментальной настройки сканера на нужный тип интерфейса для связи с головным устройством (персональным компьютером, кассовым аппаратом, терминалом и прочим).



Разрыв клавиатуры



Последовательный RS232



USB интерфейс (последовательный)



USB интерфейс («разрыв клавиатуры»)



Заводские настройки

Выбор режима сканирования

Сканеры Proton могут работать в различных режимах. Для того чтобы выбрать режим работы сканера, проделайте следующие операции:

- Введите сканер в режим программирования путем считывания управляющего штрих-кода "Программирование", приведенного в верхнем левом углу следующей страницы
- Считайте указанный ниже управляющий штрих-код



Выбор режима сканирования

• Считайте один штрих-код из Приложения к данному руководству, соответствующий коду выбранного параметра. Коды параметров указаны в приведенной ниже таблице

Параметр	Код параметра
Режим энергосбережения	0
Режим удержания кнопки	1
Режим авто отключения (отключение также после сканирования)	2
Режим авто отключения	3
Импульсный режим	4
Режим непрерывного сканирования	5
Режим ручного включения и отключения	6
Режим диагностирования	7

[■] Выйдите из режима программирования, для чего считайте управляющий код "Конец"







Конец

Установка идентификатора типа штрих-кода

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код	2-ой опциональный код
	DS	Code 128 (по умолчанию=B)	00	(1 знак)
		UCC/EAN-128 (по умолчанию =C)	01	(1 знак)
		UPC-A (по умолчанию =A)	02	(1 знак)
		EAN-13 (по умолчанию =F)	03	(1 знак)
Идентификатор штрих-кода,		Codabar/NW-7 (по умолчанию =D)	04	(1 знак)
состоящий из 1 символа		Code 39/Code 32 (по умолчанию =G)	05	(1 знак)
		Code 93 (по умолчанию =H)	06	(1 знак)
		Standard/Industrial 2 of 5 (по умолчанию =I)	07	(1 знак)
		Interleaved 2 of 5 (по умолчанию =J)	08	(1 знак)
		Matrix 2 of 5 (по умолчанию =K)	09	(1 знак)
		China Postal Code (по умолчанию =L)	10	(1 знак)
		German Postal Code (по умолчанию =M)	11	(1 знак)
		IATA (по умолчанию =O)	12	(1 знак)
		Code 11 (по умолчанию =P)	13	(1 знак)
		MSI/Plessey (по умолчанию =R)	14	(1 знак)
		UK/Plessey (по умолчанию =S)	15	(1 знак)
		Telepen (по умолчанию =T)	16	(1 знак)
		GS1 DataBar (по умолчанию =X)	17	(1 знак)
		UPC-E (по умолчанию =E)	18	(1 знак)
		EAN-8 (по умолчанию =N)	19	(1 знак)
		Trioptic Code 39 (по умолчанию =W)	20	(1 знак)
		UCC Coupon Extended Code (по умолчанию =Z)	21	(1 знак)
		PDF417/Micro PDF417 (по умолчанию =V)	22	(1 знак)
		Codablock F (по умолчанию =Y)	23	(1 знак)
		Korea Post Code (по умолчанию =a)	26	(1 знак)







Конец

Передача идентификатора типа штрих-кода

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
	SS	Запретить передачу идентификатора типа штрих-кода	o
Передача идентификатора типа	SS	Разрешить префикс CINO	1
штрих-кода	SS	Разрешить суффикс CINO	2
	SS	Разрешить префикс и суффикс CINO	3
	SS	Разрешить префикс AIM	4
	SS	Разрешить суффикс AIM	5
	SS	Разрешить префикс и суффикс AIM	6





Программирование

Конец

Установка символики считываемого штрих-кода

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
	SS	Auto	00
Установка символики	CS	Code 128 *	01
считываемого штрих-кода	cs	UPC-A *	02
	CS	UPC-E *	03
	CS	EAN-13 *	04
	cs	EAN-8 *	05
	CS	Codabar/NW-7 *	06
	CS	Code 39 *	07
Не забудьте, сканировать	cs	Trioptic Code 39	47
управляющий код «Финиш»,	cs	Standard/Industrial 2 of 5	08
для активации изменений. При	cs	Matrix 2 of 5	38
выборе параметра «Auto»,	cs	Interleaved 2 of 5 *	48
сканер активирует изменения	CS	China Postal Code	58
автоматически.	CS	German Postal Code	68
	CS	Code 93 *	09
	CS	Code 11	10
Финиш	CS	MSI/Plessey	11
	CS	UK/Plessey	12
	CS	Telepen	13
	CS	GS1 DataBar (RSS-14) *	14
	cs	IATA	15
	cs	PDF417/Micro PDF417	17
	CS	Codablock F	18
	cs	Korea Post Code	21

ЕСли Вам известен тип считываемого штрих-кода, то при помощи выбора данных параметров, Вы можете увеличить скорость чтения и сократить возможность возникновения ошибки.

[💶] Штрих-коды, отмеченные *, являются стандартными. При выборе параметра «Auto», сканер будет читать только эти коды.

[■] При установке максимальной и минимальной длины каждого типа считываемого штрих кода, обратите внимание на длину сканируемого штрих-кода, которая не включает в себя старт/стоп символы.





Программирование

Конец

Установки Code 39/Code 32

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
	SS	Деактивировать Code 39	0
	SS	Активировать Code 39	1
	SS	Выбрать стандартный Code 39 в качестве основного	2
	SS	Выбрать Full ASCII Code 39 в качестве основного	3
Настройки Code 39	SS	Выбрать Code 32 (PARAF, Italian Pharmaceutical) в качестве основного	4
	SS	Деактивировать передачу старт/стоп символов	5
	SS	Активировать передачу старт/стоп символов	6
	SS	Деактивировать передачу лидирующей А в Code 32	7
	SS	Активировать передачу лидирующей A в Code 32	8
	SS	Деактивировать проверку контрольного значения по модулю MOD 43	9
	SS	Активировать проверку контрольного значения по модулю MOD 43	А
	SS	Деактивировать передачу контрольного значения	В
	SS	Активировать передачу контрольного значения	С
	SS	Деактивировать буферинг Code 39	D
	SS	Активировать буферинг Code 39	E
	SS	Деактивировать Trioptic Code 39	0
Настройки Trioptic Code 39		Активировать Trioptic Code 39	1





Программирование

Конец

Установки Code 39/Code 32

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код		
	SS	По умолчанию (01)	«Финиш» (2 цифры)		
Мин. Длина Code 39	MS	MS 01-Максимум			
I III III III III III III III III III	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.				
	SS	По умолчанию (98)	«Финиш»		
Макс. Длина Code 39	MS	98-Минимум	(2 цифры)		
	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.				

■ Trioptic Code 39 и Code 39 Full ASCII не могут быть активированы одновременно.





Программирование

Конец

Установки Codabar/NW-7

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
	SS	Деактивировать Codabar	0
	SS	Активировать Codabar	1
	SS	Выбрать стандартный форматt Codabar	2
	SS	Выбрать формат Codabar ABC	3
Настройки Codabar	SS	Выбрать формат Codabar CLSI	4
	SS	Выбрать формат Codabar CX	5
	SS	Деактивировать передачу старт/стоп символов	6
	SS	Активировать передачу старт/стоп символов ABCD/ABCD	7
	SS	Активировать передачу старт/стоп символов abcd/abcd	8
	SS	Активировать передачу старт/стоп символов ABCD/TN*E	9
	SS	Активировать передачу старт/стоп символов abcd/tn*e	А
	SS	Деактивировать проверку контрольных значений	В
	SS	SS Активировать проверку контрольных значений	
	SS	Деактивировать проверку передачи контрольных значений	D
	SS	Активировать проверку передачи контрольных значений	E
	SS	По умолчанию (о4)	«Финиш»
Мин. Длина Codabar	MS	о1-Максимум	«Финиш» (2 цифры)
	Ска	внируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически прим	енит изменения.
	SS	По умолчанию (98)	«Финиш»
Макс. Длина Codabar	MS	98-Минимум	(2 цифры)
	Ска		енит изменения.





Программирование

Конец

Установки UPC-А и UPC-Е

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
	SS	Деактивировать UPC-A	0
	SS	Активировать UPC-A	1
	SS	Деактивировать UPC-E	2
Настройки UPC-A и	SS	Активировать UPC-E	3
UPC-E	SS	Деактивировать расширение UPC-E	4
	SS	Активировать расширение UPC-E	5
	SS	Деактивировать стандартизацию UPC	6
	SS	Активировать стандартизацию UPC	7
	SS	Деактивировать цифровую систему UPC	8
	SS	Активировать цифровую систему UPC	9
	SS	Деактивировать проверку передачи цифр UPC-A	А
	SS	Активировать проверку передачи цифр UPC-A	В
	SS	Деактивировать проверку передачи цифр UPC-E	С
	SS	Активировать проверку передачи цифр UPC-E	D
	SS	Деактивировать чтение кодов UPC с лидирующей 1	E
	SS	Активировать чтение кодов UPC с лидирующей 1	F

■ При активации расширения UPC-E, декодированные данные UPC-E будут преобразованы в формат UPC-A, и к ним будут применены установленные настройки: стандартизация UPC, цифровая система UPC, проверка передачи цифр UPC-A





Программирование

Конец

Установки UPC-А и UPC-Е

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
	SS	Выбор UPC без доп. цифр	0
Дополнительные	SS	Выбор UPC только с 2 доп. цифрами	1
настройки UPC	SS	Выбор UPC только с 5 доп. цифрами	2
	SS	Выбор UPC с 2/5 доп.цифрами	3
	SS	Деактивировать принужденный вывод доп. цифр	4
	SS	Активировать принужденный вывод доп. цифр	5
	SS	UPC вкл. доп. классификационный разделитель	6
	SS	UPC выкл. доп. классификационный разделитель	7

- Расширение UPC-E & EAN-8: расширить 8-значный UPC-E и 8-значный EAN-8 до 12-значного UPC-A и 13-значного EAN-13.
- **Стандартизация UPC-A/E:** расширить 12-значный UPC-A до 13-значного EAN-13 с одной нулевой вставкой.
- **Цифровая система UPC с лидирующей 1:** активация считывания UPC с лидирующей 1.

Выбор WPC (UPC/EAN/CAN)	Стандартная длина	Деактивировать проверку цифр	Деактивировать цифровую систему	С 2-значным дополнением	С 5-значным дополнением	Активировать стандартизацию	Активировать расширение
UPC-A	12	- 1	- 1	+ 2	+ 5	+ 1	0
UPC-E	8	- 1	- 1	+ 2	+ 5	+ 1	+ 4
EAN-13	13	- 1	NC	+ 2	+ 5	NC	0
EAN-8	8	- 1	NC	+ 2	+ 5	NC	+ 5





Программирование

Конец

Установки EAN

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
	SS	Деактивировать EAN-13	o
	SS	Активировать EAN-13	1
	SS	Деактивировать EAN-8	2
	SS	Активировать EAN-8	3
× FANI	SS	Деактивировать расширение EAN-8	4
Настройки EAN	SS	Активировать расширение EAN-8	5
	SS	Деактивировать проверку передачи цифр EAN-13	6
	SS	Активировать проверку передачи цифр EAN-13	7
	SS	Деактивировать проверку передачи цифр EAN-8	8
	SS	Активировать проверку передачи цифр EAN-8	9
	SS	Деактивировать проверку ISBN/ISSN	А
	SS	Активировать проверку ISBN/ISSN	В
	SS	Выбор ЕАN без доп. цифр	0
_	SS	Выбор ЕАN только с 2 доп. цифрами	1
Дополнительные настройки EAN	SS	Выбор EAN только с 5 доп. цифрами	2
	SS	Выбор ЕАN только с 2/5 доп. цифрами	3
	SS	Деактивировать принужденный вывод доп. цифр	4
	SS	Активировать принужденный вывод доп. цифр	5
	SS	EAN выкл. доп. разделитель	6
	SS	EAN вкл. доп. разделитель	7





Программирование

Конец

Установки IATA и Interleaved 2 из 5

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
	SS	Деактивировать IATA	o
	SS	Активировать IATA	1
	SS	Выбор код ІАТА с постоянной длиной в 15 символов	2
	SS	Выбор код IATA с изменяемой длиной	3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SS	Деактивировать проверку контрольных цифр	4
Настройки ІАТА	SS	Активировать автоматическую проверку контрольных цифр	5
	SS	Активировать проверку только S/N контрольных цифр	6
	SS	Активировать проверку только CPN контрольных цифр	7
	SS	Активировать проверку контрольных цифр CPN, Airline and S/N	8
	SS	Деактивировать проверку передачи цифр	9
	SS	Активировать проверку передачи цифр	А
	SS	Деактивировать передачу старт/стоп символов	В
	SS	Активировать передачу старт/стоп символов	С
	SS	Деактивировать Interleaved 2 из 5	0
Ho erm o čivu	SS	Активировать Interleaved 2 из 5	1
Hастройки Interleaved 2 из 5	SS	Выбор Interleaved 2 из 5, как преимущественный формат	2
8 1 18 18 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SS	Выбор German Postal Code, как преимущественный формат	3
	SS	Не проверять символ	4
	SS	Проверка цифры Validate USS	5
	SS	Проверка цифры Validate OPCC	6
	SS	Деактивировать проверку передачи цифр	7
	SS	Активировать проверку передачи цифр	8





Программирование

Конец

Установки Code 25

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код		
	SS	Деактивировать Standard/Industrial 2 из 5	0		
	SS	Активировать Standard/Industrial 2 из 5	1		
	SS	Деактивировать Matrix 2 из 5	2		
Настройки Code 25	SS	Активировать Matrix 2 из 5	3		
	SS	Деактивировать China Postal Code	4		
	SS	Активировать China Postal Code	5		
	SS	Деактивировать проверку контрольных цифр	6		
	SS	Активировать проверку контрольных цифр	7		
	SS	Деактивировать проверку передачи цифр	8		
	SS	Активировать проверку передачи цифр	9		
	SS	По умолчанию (о4)	«Финиш»		
Мин. Длина Code 25	MS	о1-Максимум	(2 цифры)		
	Скан	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.			
Макс. Длина Code 25	SS	По умолчанию (98)	«Финиш»		
	MS	98-Минимум	(2 цифры)		
	Скан	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматичес применит изменения.			

[■] При настройке Code25, рекомендуется устанавливать только один тип Code 25 или выбирать минимальную/максимальную длину штрих-кода. Декодирование всех типов Code 25 или различной длины кода может увеличить возможность появления ошибок при считывании.





Программирование

Конец

Установки Code 11 и Code 93

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код	
	SS	Деактивировать Code 11	0	
Haamaa Šiirii Cada	SS	Активировать Code 11	1	
Настройки Code 11	SS	Деактивировать проверку контрольных цифр	2	
	SS	Выбор единичной проверки контрольных цифр	3	
	SS	Выбор двойной проверки контрольных цифр	4	
	SS	Деактивировать проверку передачи цифр	5	
	SS	Активировать проверку передачи цифр	6	
Мин. Длина Code 11	SS	По умолчанию (о4)	«Финиш»	
	MS	о1-Максимум	(2 цифры)	
	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автома применит изменения.			
Макс. Длина Code 11	SS	По умолчанию (98)	«Финиш»	
Make. Alinha Code 11	MS	98-Минимум	(2 цифры)	
	Скані	ируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер применит изменения.	автоматически	





Программирование

Конец

Установки Code 11 и Code 93

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код	
Настройки Code 93	SS	Деактивировать Code 93	О	
	SS	Активировать Code 93	1	
	SS	Деактивировать проверку передачи цифр	2	
	SS	Активировать проверку передачи цифр	3	
Мин. Длина Code 93	SS	По умолчанию (01)	«Финиш»	
мин. длина code 93	MS	о1-Максимум	(2 цифры)	
	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматической применит изменения.			
Макс. Длина Code 93	SS	По умолчанию (98)	«Финиш»	
	MS	98-Минимум	(2 цифры)	
	Скані	ируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер применит изменения.	автоматически	





Программирование

Конец

Установки MSI/Plessey

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код			
	SS	Деактивировать MSI/Plessy	0			
Настройки MSI/Plessey	SS	Активировать MSI/Plessy	1			
The officer will be a second	SS	Выбрать контрольную цифру MOD 10	2			
	SS	Выбрать контрольную цифру MOD 10-10	3			
	SS	Выбрать контрольную цифру MOD 11-10	4			
	SS	Деактивировать проверку передачи цифр	5			
	SS	Активировать проверку передачи цифр	6			
AA Fl AACI/DI	SS	По умолчанию (о4)	«Финиш»			
Мин. Длина MSI/Plessey	MS	о1-Максимум	(2 цифры)			
	Скані	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.				
Mana II-ma MCI/Disease	SS	По умолчанию (98)	«Финиш»			
Maкс. Длина MSI/Plessey	MS	98-Минимум	(2 цифры)			
	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автол применит изменения.					





Программирование

Конец

Установки Code 128 и UCC/EAN 128

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код	
	SS	Деактивировать Code 128 и UCC/EAN-128	0	
Hастройки Code 128/ EAN-128	SS	Активировать Code 128 и UCC/EAN-128	1	
EAN-120	SS	Деактивировать функцию преобразования кода	2	
	SS	Активировать функцию преобразования кода	3	
	SS	Выкл. ISBT связь	4	
	SS	Вкл. ISBT связь	5	
Мин. Длина Code 128/	SS	По умолчанию (01)	«Финиш»	
ЕАN-128	MS	01-Максимум	(2 цифры)	
	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.			
Макс. Длина Code 128/	SS	По умолчанию (98)	«Финиш»	
EAN-128	MS	98-Минимум	(2 цифры)	
	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.			





Программирование

Конец

Установки UK/Plessey

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код	
	SS	Деактивировать UK/Plessey	0	
	SS	Активировать UK/Plessey	1	
Hастройки UK/Plessey	SS	Выбор UK/Plessey стандартного формата	2	
	SS	Выбор UK/Plessey стандарта CLSI	3	
	SS	Деактивировать преобразование X в A-F	4	
	SS	Активировать преобразование X в A-F	5	
	SS	Деактивировать проверку передачи цифр	6	
	SS	Активировать проверку передачи цифр	7	
	SS	По умолчанию (о4)	«Финиш»	
Мин. Длина UK/Plessey	MS	о1-Максимум	(2 цифры)	
	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.			
Maria IIarria III/Diagoni	SS	По умолчанию (98)	«Финиш»	
Макс. Длина UK/Plessey	MS	98-Минимум	(2 цифры)	
	Cı	канируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложен автоматически применит изменения.	ии, сканер	





Программирование

Конец

Установки Telepen

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код	
	SS	Деактивировать Telepen	0	
Настройки Telepen	SS	Активировать Telepen	1	
	SS	Выбор Telepen Numeric mode	2	
	SS	Выбор Telepen Full ASCII mode	3	
	SS	Деактивировать проверку передачи цифр	4	
	SS	Активировать проверку передачи цифр	5	
	SS	По умолчанию (о4)	«Финиш»	
Мин. Длина Telepen	MS	о1-Максимум	(2 цифры)	
	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.			
	SS	По умолчанию (98)	«Финиш»	
Макс. Длина Telepen	MS	98-Минимум	(2 цифры)	
	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.			





Программирование

Конец

Установки Telepen

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код	
	SS	Деактивировать GS1 DataBar (RSS-14)	0	
Настройки GS1 DataBar	SS	Активировать GS1 DataBar (RSS-14)	1	
	SS	Деактивировать GS1 DataBar Limited	2	
	SS	Активировать GS1 DataBar Limited	3	
	SS	Деактивировать GS1 DataBar Expanded	4	
	SS	Активировать GS1 DataBar Expanded	5	
	SS	По умолчанию (о4)	«Финиш»	
Мин. Длина GS1 DataBar	MS	о1-Максимум	(2 цифры)	
	Доступно только для Expanded GS1 Databar. Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.			
	SS	По умолчанию (74)	«Финиш»	
Макс. Длина GS1 DataBar	MS	74-Минимум	(2 цифры)	
	Доступно только для Expanded GS1 Databar. Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.			





Программирование

Конец

Установки Linear-stacked и Korea Post Code

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
Настройки Composite Codes	SS	Деактивировать composite codes	0
	SS	Активировать composite codes	1
	SS	UPC Composite Mode: UPC (никогда несвязанный)	2
	SS	UPC Composite Mode: UPC (всегда связанный)	3
Настройки PDF417/Mi-	SS	Деактивировать PDF417	0
croPDF417	SS	Активировать PDF417	1
	SS	Деактивировать MicroPDF417	2
	SS	Активировать MicroPDF417	3
Настройки Codablock F	SS	Деактивировать	0
	SS	Активировать	1
Настройки Korea Post Code	SS	Деактивировать	0
	SS	Активировать	1
		Фиксированная длина 6 знаков.	

Настройки Composite Codes:

Если выбран UPC Composite Mode: UPC (никогда несвязанный), то UPC коды будут переданы, не смотря на наличие символа MicroPDF417.

Если выбран UPC Composite Mode: UPC (всегда связанный), то UPC коды будут всегда переданы, при обнаружении символа MicroPDF417.





Программирование

Конец

Раскладка клавиатуры (Язык)

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
	SS	USA (QWERTY)	00
	SS	France (AZERTY)	01
Раскладка клавиатуры	SS	Germany (QWERTZ)	02
	SS	United Kingdom - UK (QWERTY)	03
	SS	Canadian French (QWERTY)	04
	SS	Spain (QWERTY)	05
	SS	Sweden/Finland (QWERTY)	06
	SS	Portugal (QWERTY)	07
	SS	Norway (QWERTY)	08
	SS	Latin America (QWERTY)	09
	SS	Italy (QWERTY)	10
	SS	Netherlands (QWERTY)	11
	SS	Denmark (QWERTY)	12
	SS	Belgium (AZERTY)	13
	SS	Switzerland-Germany (QWERTY)	14
	SS	Iceland (QWERTY)	15
	SS	Japan (DOS/V)	16
	SS	Universal * (см.заметки)	99

- Параметр «Universal» используется только для интерфейсов PC/AT, PS/VP, PS/2, совместимых с системами DOS или Windows, которые могут работать без вкл/выкл Caps Lock. Вся переданная информация будет иметь вид стандартной full ASCII формы.
- Пожалуйста, обратитесь к приложению «Таблица ASCII/HEX», чтобы определить НЕХ коды для знаков, символов и функций, используемых как преамбула и постамбула.
- Для установки преамбулы и постамбулы, в качестве функциональных клавиш вывода, активируйте управляющий код «Эмуляция
 функциональных клавиш».
- Строка сообщения интерфейса клавиатуры:

Преамбула	Длина	Префикс Sym- bol ID			Суффикс	Действие после считывания кода
1-15 знаков	2-3 цифр	1 или 2 знака	Переменная длина	1 или 2 знака	1-15 знаков	1 клавиша





Программирование

Конец

Действие после считывания кода, преамбула, суффикс и Caps Lock

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код	
	SS	Ничего	0	
Действие после	SS	RETURN	1	
считывания кода	SS	TAB	2	
	SS	SPACE	3	
	SS	ENTER (цифровая клавиатура)	4	
	SS	Определенная пользователем клавиша (1 клавиша)	5, (00-7F)	
	SS	Ничего	«Финиш»	
Преамбула	MS	1-15 знаков	[оо-7F], [«Финиш»]	
	Макси	имум 15 знаков для ввода; отсканируйте «Финиш» выбора.	для активации	
	SS	Ничего	«Финиш»	
Суффикс	MS	1-15 знаков	[оо-7F], [«Финиш»]	
	Максимум 15 знаков для ввода; отсканируйте «Финиш» для актив выбора.			





Программирование

Конец

Действие после считывания кода, преамбула, суффикс и Caps Lock

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
	SS	Caps Lock Off	0
Caps Lock	SS	Caps Lock On	1
	SS	Авто-распознавание (PC/AT, PS/2, «Разрыв клавиатуры», только для DOS/V)	2
Облегченный контроль	SS	Caps Lock On, Caps Off	0
Caps Lock	SS	Caps Lock On, Shift Off	1

- Функция «Caps Lock» и «Эмуляция клавиатуры» доступны только для интерфейсов IBM PC/AT, PS/VP, PS/2. При выборе других интерфейсов соединения с головным устройством, данные настройки не будут работать.
- Пожалуйста, проверьте состояния Caps Lock. Если Caps Lock выключен, сканируйте управляющий код «Caps Lock Off», после этого сканер сможет безошибочно передавать информацию. Если Caps Lock включен, то сканируйте управляющий код «Caps Lock On». При активации параметра «Авто-распознавание», сканер будет передавать информацию без изменения статуса Caps Lock.





Программирование

Конец

Установка задержки

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код		
Задержка между	SS	Ничего	«Финиш»		
сообщениями	MS	1-99 (х10) мсек.	(2 цифры)		
	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.				
Задержка между	SS	Ничего	«Финиш» (2 цифры)		
символами	MS	1-99 (х5) мсек.	(2 цифры)		
	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.				
Задержка между	SS	Ничего	«Финиш»		
сегментами сообщения	MS	1-99 (х5) мсек.	(2 цифры)		
	Сканируйте 2 цифры из таблицы кодов в приложении, сканер автоматически применит изменения.				

Задержка между сообщениями: временная задержка между сообщениями от сканера. Увеличение задержки помогает программному обеспечению головного устройства обрабатывать входящую информацию без сбоев.

Два данных параметра полезны для синхронизации передачи данных, когда: 1) скорость передачи данных слишком велика, символы могут быть пропущены; 2) мультизадачность операционной системы может уменьшить скорость отклика клавиатуры. 3) ноутбуки или стационарные компьютеры обрабатывают информацию с разной скоростью.

- Задержка между сегментами сообщения: временная задержка между сегментами одного штрих-кода при передаче.
- Задержка не работает при активации режимов SPP и HID.

Задержка между символами: временная задержка между символами, поступающими от сканера.





Программирование

Конец

Эмуляция и настройки верхнего/нижнего регистра

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
Эмуляция функциональных	SS	Активировать код ASCII 00-31, как код вывода функциональных клавиш	0
клавиш	SS	Ctrl-вывод	1
	0	братитесь к приложению за детальной инфо	рмацией.
Эмуляция клавиатуры	SS	Деактивировать эмуляцию клавиатуры	O
	SS	Активировать цифровой вывод (Num Lock On)	1
Верхний/Нижний	SS	Нормальный регистр (игнорирование контроля верхнего/нижнего регистра)	0
регистр	SS	Обратный регистр (изменение всех выводимых символов на противоположный регистр))	1
	SS	Верхний регистр (вывод всех символов в верхнем регистре)	2
	SS	Нижний регистр (вывод всех символов в нижнем регистре)	3





Программирование

Конец

Действие после считывания кода, преамбула, суффикс

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
Управление STX/ETX	SS	Деактивировать передачу STX/ETX	O
	SS	Активировать передачу STX/ETX	1
	STX/ETX	, эти два значения используются для обозначения начала и оконча данных, передаваемых через последовательный интерфе	
	SS	Ничего	o
Действие после	SS	CR (oDH)	1
считывания кода	SS	LF (oAH)	2
	SS	CRLF (oDoAH)	3
	SS	TAB (09H)	4
	SS	SPACE (20H)	5
	MS	Определенная пользователем клавиша (1 клавиша)	6, (00-7F)
Преамбула	SS	Ничего	«Финиш»
	MS	1-15 знаков	[оо-7F], [«Финиш»]
	١	Лаксимум 15 знаков для ввода; отсканируйте «Финиш» для активац	ции выбора.
Суффикс	SS	Ничего	«Финиш»
	MS	1-15 знаков	[оо-7F], [«Финиш»]
	ı	Лаксимум 15 знаков для ввода; отсканируйте «Финиш» для актива.	ции выбора.

Командная строка последовательного интерфейса (RS232, USB COM):

STX	Преамбула	Длина	Префикс Symbol ID	Отсканированный код	Суффикс Symbol ID	Суффикс	ETX	Действие после считывания кода
1 СИМВОЛ	1-15 СИМВОЛОВ	2-3 цифр	1 ИЛИ 2 СИМВОЛА	Переменная длина	1 или 2 символа	1-15 символов	1 СИМВОЛ	1 клавиша





Программирование

Конец

Протокол управления потоком, скорость передачи данных, блок данных и время ожидания

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра			альный од
Протокол управления	SS	None (автономный реж	им)	0	
потоком	SS	RTS/CTS (аппаратный пр потоком)	ротокол управления	:	1
	SS	ACK/NAK (программный потоком)	й протокол управления	2	2
	SS	Xon/Xoff (программный потоком)	і протокол управления	3	3
Скорость передачи	SS	38.4K BPS	2400 BPS	0	4
данных (BPS)	SS	19.2K BPS	1200 BPS	1	5
	SS	9600 BPS	57.6K BPS	2	8
	SS	4800 BPS	115.2K BPS	3	9
	SS	8, Ничего, 1	7, Space, 1	0	8
F	SS	8, Odd, 1	7, Mark, 1	1	9
Блок данных	SS	8, Even, 1	7, Ничего, 2	2	Α
	SS	8, Space, 1	7, Odd, 2	3	В
	SS	8, Mark, 1	7, Even, 2	4	С
	SS	8, Ничего, 2	7, Space, 2	5	D
	SS	7, Odd, 1	7, Mark, 2	6	E
	SS	7, Even, 1		7	

Работа с интерфейсом «разрыв клавиатуры»





Программирование

Конец

Протокол управления потоком, скорость передачи данных, блок данных и время ожидания

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра			Опциональный код		
	SS	Ничего	1 сек	0	3		
Время ожидания	SS	200 мсек	2 сек	1	4		
	SS	500 мсек	5 сек	2	5		
	SS		Выбор пользователя (сек)		6, (2 цифры)		

- Когда выбраны параметры RTS/CTS (аппаратный протокол управления потоком), RTS (запрос передачи) и CTS (сброс передачи), сигналы будут поданы перед началом обмена данными. Эта опция удобна для обеспечения надежности передачи данных.
- Когда выбран параметр АСК/NAK (программный протокол управления потоком), сканер ждет АСК (подтверждения) или NAK (не подтверждения) от головного устройства после каждой передачи данных. Если получен NAK, сканер передаст информацию до получения АСК.
- Время ожидания это предустановленная временная задержка сканера до подтверждения связи от головного устройства.





Программирование

Конец

Звуковой сигнал, индикатор состояния, вибрация, обратное считывание, денежное обозначение

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
Регулировка звукового	SS	Звуковой сигнал – откл.	0
сигнала	SS	Звуковой сигнал – низкий	1
	SS	Звуковой сигнал — средний	2
	SS	Звуковой сигнал — сильный	3
	SS	Звуковой сигнал — очень сильный	4
	SS	Вкл. звуковой сигнал	5
	SS	Выкл. звуковой сигнал	6
Вкл. индикатор состояния	SS	Деактивировать (LED off)	0
	SS	Светодиод горит постоянно	1
	SS	Светодиод мигаает	2
Вибрация	SS	Деактивировать	0
	SS	Активировать	1
Обратное считывание	SS	Деактивировать	0
	SS	Активировать	1
Денежное обозначение	SS	Знак " \$ "	0
	SS	Знак "¥"	1
	SS	Знак " € "	2
	SS	Знак " £ "	3
	SS	Знак " ¢ "	4





Программирование

Конец

Цикличность светового сигнала, надежность декодирования, задержка

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
Цикличность светового	SS	1/2 рабочий цикл	0
сигнала	SS	2/3 рабочий цикл	1
	SS	3/4 рабочий цикл	2
	SS	4/5 рабочий цикл	3
	SS	Ничего	0
	SS	Level 1	1
Ha - annua	SS	Level 2	2
Надежность декодирования	SS	Level 3	3
	SS	Level 4	4
	SS	Level 5	5
	По	зволяет предотвратить возможные пропуски	СИМВОЛОВ
2250000025000000	SS	Деактивировать	0
Задержка повторного считывания	SS	Немедленная задержка	1
	SS	Короткая задержка	2
	SS	Средняя задержка	3
	SS	Длинная задержка	4
	SS	Принудительная проверка	5





Программирование

Конец

Цикличность светового сигнала, надежность декодирования, задержка

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
	SS	Ничего	0
Задержка перед	SS	200 мсек.	1
следующим считыванием	SS	500 мсек.	2
	SS	1 сек.	3
	SS	1.5 сек.	4
	SS	2 сек.	5
	SS	3 сек.	6

- Цикличность светового сигнала: управление частотой мигания светового индикатора.
- Надежность декодирования: время декодирования штрих-кода перед передачей.
- Задержка повторного считывания: позволяет избежать нежелательного сканирования одного штрих-кода дважды.
- Задержка перед следующим считыванием: минимальное время, через которое можно будет сканировать следующий код.





Программирование

Конец

Время активности сканирующего модуля, Длительность звукового сигнала

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
Время активности	SS	Короткое	0
сканирующего модуля	SS	Среднее	1
	SS	Длинное	2
	SS	Очень длинное	3
Задержка в режиме	SS	Короткий	0
Hads Free	SS	Средний	1
	SS	Длинный	2
	SS	Очень длинный	3
	SS	Отключить	4
Длительность звукового	SS	Короткий	0
сигнала перед следующим считыванием	SS	Средний	1
	SS	Длинный	2
	SS	Очень длинный	3
	SS	Очень короткий	4
Задержка перед переходом в	SS	1 СЕК	0
энергосберегающий режим	SS	3 сек	1
	SS	5 сек	2
	SS	7 сек	3
	SS	9 сек	4
	SS	Немедленно	5

[■] Время активности сканирующего модуля — это предустановленный таймер активности сканирующего модуля для презентационного режима.

[■] Режим Hands Free: режим работы сканера, при котором сканирующий модуль активируется автоматически, при появлении в зоне действия любого предмета. Используется в презентационном режиме.

[■] Задержка перед переходом в энергосберегающий режим устанавливает время, через которое сканер перейдет в режим экономии батареи после сканирования.





Программирование

Конец

<u>Чувствительность сканирующего модуля, авто-переключение режимов</u>

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор па	Выбор параметра			
Время активности сканирующего	SS	3 мин		(o	
модуля, при установке сканера на подставку	SS	5 мин		:	1	
	SS	10 мин		2	2	
Авто-переключение	SS	Деактивировать			o	
	SS	SS Активировать		1		
Чувствительность сканирующего	SS	Level 1	Level 6	0	5	
модуля в режиме презентации	SS	Level 2	Level 7	1	6	
	SS	Level 3		2		
	SS	Level 4		3		
	SS	Level 5		4		

- Время активности сканирующего модуля, при установке сканера на подставку: длительность активности сканирующего модуля, при установке сканера на подставку. Когда сканер установлен на подставку, он будет переключен с ручного режима на презентационный, а сканирующий модуль включится автоматически
- Когда активна функция «Авто-переключение», сканер будет переключен с ручного режима на презентационный автоматически, функция работает при использовании стационарного держателя или коммуникационной подставки.
- Чувствительность сканирующего модуля в режиме презентации: используется для настройки чувствительности сканирующего модуля при работе в режиме презентации. Высокий уровень означает большую чувствительность в распознавании кода.





Программирование

Конец

Преамбула, суффикс, длина данных, идентификатор типа штрих-кода

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код		
Преамбула	SS	Ничего	«Финиш»		
Преамбула	MS	1-15 СИМВОЛОВ	[оо-7F], [«Финиш»]		
	Максимум 15- символов; сканируйте «Финиш»для завершения.				
Суффикс	SS	Ничего	«Финиш»		
	MS	[оо-7F], [«Финиш»]			
	Максимум 15- символов; сканируйте «Финиш»для завершения.				
Длина передаваемых	SS	Деактивировать	0		
данных	SS	SS Активировать: длина передаваемых данных в 2 цифры			
	Если длина данных превышает 99 символов, код будет передаваться в 3-значной системе исчисления.				





Программирование

Конец

Преамбула, суффикс, длина данных, идентификатор типа штрих-кода

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код
Передача	SS	Деактивировать передачу идентификатора штрих-кода	0
идентификатора штрих- кода	SS	Активировать передачу префикса идентификатора штрих-кода	1
	SS	Активировать передачу суффикса suffix идентификатора штрих-кода	2
	SS	Активировать обе передачу и префикса, и суффикса идентификатора штрих-кода	3
	SS	Активировать передачу префикса AIM идентификатора штрих-кода	4
	SS	Активировать передачу суффикса AIM идентификатора штрих-кода	5
	SS	Активировать обе передачу и префикса, и суффикса AIM идентификатора штрих-кода	6

- DataWizard экспертная система, разработанная специально для имидж-сканера Proton. Через DataWizard вы можете обрабатывать сканированную информацию до передачи командами: Insert, Delete, Match, Verify, Replace, Reorganize и Repeat Transmission. Это поможет организовать передачу данных в любой специфичный формат без софтовых модификаций.
- В связи с используемыми ресурсами полнофункциональный DataWizard поддерживает только PowerTool. Под управлением PowerTool, все настройки могут быть установлены с головного устройства, с системой Windows 95/98/NT/2000/XP.
- DataWizard установлен на всех версиях сканеров. Зайти в меню DataWizard можно через меню настроек параметров штрих-кода.
- Обратите внимание, что каждый вводимый символ должен быть упомянут в таблице ASCII/HEX.
- Если у Вас возникают проблемы в использовании DataWizard, обратитесь к данной инструкции за помощью или проконсультируйтесь у вашего поставщика.





Программирование

Конец

Форматирование информации

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код	2-ой опциональный код	
Форматирование информации	SS	Деактивировать	«Финиш»		
	MS	Выбор символики одного штрих-кода	(2 цифры)	Автоматическое завершение	
	MS	Выбор символики всех штрих-кодов	00	Автоматическое завершение	
1-ая вставка	SS	Деактивировать	«Финиш»	[1-3 символов],	
	DS	Активировать	(2 цифры)	[«Финиш»]	
		иум 3 вставочных символ	a.		
2-ая вставка	SS	Деактивировать	«Финиш»	[1-3 символов],	
	DS	Активировать	(2 цифры)	[«Финиш»]	
	2 цифры для определения положения; максимум 3 вставочных символа.				
3-я вставка	SS	Деактивировать	«Финиш»	[1-3 символов],	
	DS Активировать (2 цифры)		(2 цифры)	[«Финиш»]	
	2 цифры для определения положения; максимум 3 вставочных символа.				
4-я вставка	SS	Деактивировать	«Финиш»	[1-3 символов],	
	DS	Активировать	(2 цифры)	[«Финиш»]	
	2 цифры для определения положения; максимум 3 вставочных символа.				

- Форматирование информации используется для редактирования сканируемых данных до передачи на головное устройство. Оно позволяет выбрать желаемую символику кода, мульти-вставку позиций и символов (максимум 3) в определенное место в коде.
- Если эта функция включена, то она форматирует только считанные данных без приставки, суффикса, STX, ETX и пр. Все эти запрограммированные параметры работают так, как было установлено Вами ранее.
- Что касается команд: «Выбор штрих-кода» и «Калькуляция позиции», пожалуйста, обратитесь к данному руководству.
- Обратите внимание, что все «Символы» ввода, должны ссылаться на таблицу ASCII/HEX, находящуюся в приложении.





Программирование

Конец

Нахождение необходимых данных

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	2-ой опциональный код			
Нахождение необходимых	SS	Деактивировать	«Финиш»			
данных 	MS	Выбор символики одного штрих-кода	(2 цифры)	Автоматическое завершение		
	MS	Выбор символики всех штрих-кодов	00	Автоматическое завершение		
Определенная длина кода	SS	Деактивировать	«Финиш»			
	DS	Активировать	(2 цифры)			
		Задайте длину штрих-кода, который Вам необходимо обработать				
1-ый искомый символ	SS	Деактивировать	«Финиш»			
	DS	Активировать	(2 цифры)	[00-7F]		
	Две цифры для определения положения, 1 искомый символ					
2-ой искомый символ	SS	Деактивировать	«Финиш»			
	DS	Активировать	(2 цифры)	[00-7F]		
	Две цифры для определения положения, 1 искомый символ					
3-ий искомый символ	SS	Деактивировать	«Финиш»			
	DS	Активировать	(2 цифры)	[00-7F]		
	Две цифры для определения положения, 1 искомый символ					

- Функция нахождения необходимых данных используется для выбора штрих-кодов, имеющих требуемые символы. Работает как встроенный фильтр передачи данных.
- Все считываемые данные должны соответствовать выбранному типу штрих-кодов, выбранной длине штрих-кодов и от одного до трех выбранных символов, стоящих в указанных позициях. Если эти условия не удовлетворены, то сканер не будет пересылать данные в головное устройство. А вместо этого, издаст тройной сигнал, означающий, что штрих-код не прошел проверку, и опустит считанные данные.
- Если эта функция включена, то она форматирует только считанные данных без приставки, суффикса, STX, ETX и пр. Все эти запрограммированные параметры работают так, как было установлено Вами ранее.
- Обратите внимание, что все «Символы» ввода, должны ссылаться на таблицу ASCII/HEX, находящуюся в приложении.





Программирование

Конец

Контроль замены выбранных символов

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код	2-ой опциональный код	
Контроль замены выбранных	SS	Деактивировать	«Финиш»		
символов	MS	Выбор символики одного штрих-кода	(2 цифры)	Автоматическое завершение	
	MS	Выбор символики всех штрих-кодов	00	Автоматическое завершение	
1-ая замена	SS	Деактивировать	«Финиш»		
	DS	Активировать	(2 цифры)	[00-7F]	
	Две цифры для определения положения, 1 искомый символ				
2-ая замена	SS	Деактивировать	«Финиш»		
	DS	Активировать	(2 цифры)	[00-7F]	
		Две цифры для определения положени	я, 1 искомый символ		
3-я замена	SS	Деактивировать	«Финиш»		
	DS	Активировать	(2 цифры)	[00-7F]	
	Две цифры для определения положения, 1 искомый символ				

- Функция замены выбранных символов в штрих-коде используется для обработки изначально считанных сканером данных, перед
 тем как передать их в головное устройство. Она позволяет Вам выбрать определенные типы штрих-кодов для обработки и заменять
 несколько символов одновременно в указанных положениях.
- Все данные должны соответствовать символики определенного кода и одному из трех определенных символов в проверяемой позиции. Если эта функция включена, то она форматирует только считанные данные без приставки, суффикса, STX, ETX и пр. Все эти запрограммированные параметры работают так, как было установлено Вами ранее.
- Обратите внимание, что все «Символы» ввода, должны ссылаться на таблицу ASCII/HEX, находящуюся в приложении.





Программирование

Конец

Контроль вывода данных

Выбор классификационного кода	P.C.	Выбор параметра	Опциональный код	2-ой опциональный код
Контроль вывода данных	SS	Деактивировать	«Финиш»	
	MS	Выбор символики одного штрих-кода	(2 цифры)	Автоматическое завершение
	MS	Выбор символики всех штрих-кодов	00	Автоматическое завершение
1-ый порядок	SS	Деактивировать	«Финиш»	
	DS	Активировать	(2 цифры)	о (вперед)
		Две цифры для определения положения	позиция	1 (назад)
		Вперед/назад пропуск данных	направление	
2-ой порядок	SS	Деактивировать	«Финиш»	
	DS	Активировать	(2 цифры)	о (вперед)
		Две цифры для определения положения	позиция	1 (назад)
		Вперед/назад пропуск данных	направление	
Контроль включения/ исключения данных	SS	Данные на выбранной позиции исключены из передаваемых	0	
	DS	Данные на выбранной позиции включены в передаваемые	1	

- Функция контроля вывода данных необходима для обработки данных перед передачей их в головное устройство. Она дает Вам возможность выбирать типы штрих-кодов, обработку которых Вам необходимо производить. Вы можете выбрать две позиции, от которых сканеру нужно «перепрыгивать» назад или вперед, пропуская определенные данные.
- Если эта функция включена, то она форматирует только считанные данные без приставки, суффикса, STX, ETX и пр. Все эти запрограммированные параметры работают так, как было установлено Вами ранее.
- Обратите внимание, что все «Символы» ввода, должны ссылаться на таблицу ASCII/НЕХ, находящуюся в приложении.





Программирование

Конец

Выбор типа штрих-кода

Вы можете выбрать один тип или все штрих-коды для обработки перед пересылкой данных в головное устройство. Если Вы считаете «оо», чтобы выбрать все типы штрих-кодов, то сканер будет преобразовывать все данные к формату, который Вы зададите. Если же Вы хотите работать только с одним типом штрих-кодов, то выберите один из указанных в таблице вариантов.

Code 128 : 01	EAN-8:05	Code 93 : 09
UCC/EAN 128 : 31	EAN-8 with 2 supple : 35	Code 11 : 10
UPC-A: 02	EAN-8 with 5 supple.: 45	MSI/Plessey: 11
UPC-A with 2 supple.: 32	Codabar/NW-7 : 06	UK/Plessey : 12
UPC-A with 5 supple.: 42	Code 39 : 07	Telepen : 13
UPC-E: 03	Code 32 : 37	GS1 Data Bar : 14
UPC-E with 2 supple.: 33	Trioptic Code 39: 47	IATA : 15
UPC-E with 5 supple.: 43	Matrix 2 of 5 : 38	Coupon Code : 16
EAN-13:04	Interleaved 2 of 5 : 48	PDF417/MicroPDF417: 22
EAN-13 with 2 supple. : 34	China Postal Code : 58	Codablock: 23
EAN-13 with 5 supple. : 44	German Postal Code : 68	Korea Post Code: 26

Пример применения обработки считанных данных







Конец

Выбор позиции

Если у Вас код, в котором содержится 5 символов, то обратитесь к следующей таблице для определения позиций, куда будут вставляться данные.

	Х		Х		Х		Х		Х	
00		01		02		03		04		05

Если у Вас код, в котором содержится 11 символов, то обратитесь к следующей таблице для определения позиций, куда будут вставляться данные.

Х										
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

Обработка данных

Допустим, Ваша этикетка содержит 16-тизначный штрих-код Interleaved 2 of 5, в котором закодирована следующая информация: 6-значная дата, 6-значный серийный номер, 4-значная цена продукта, и Вы хотите сделать со считываемым штрих-кодом следующие действия, не используя дополнительного программного обеспечения:

- Oбработать только штрих-коды Interleaved 2 of 5;
- Проверить, что длина штрих-кода действительно составляет 16 цифр;
- Передавать только те штрих-коды, которые начинаются на «9»;
- Выводить штрих-код, разделенный на три части вставкой «ТАВ»;
- В данных по дате заменять цифру «9» на «А»;
- Вставить символы SN перед серийным номером;
- Не выводить информацию по первым двум цифрам в цене продукта;

Протестируем штрих-код: 9810251234569876

После настроек получим: A81025[TAB]SN123456[TAB]76[TAB]

Пример применения обработки считанных данных







Конец

Нахождение необходимых данных

- 1. Введите сканер в режим программирования путем считывания управляющего штрих-кода "программирование", приведенного в верхнем левом углу этой страницы
- 2. Считайте соответствующий управляющий штрих-код и выберите типа штрих-кода «48» (Interleaved 2 of 5)
- 3. Считайте управляющий штрих-код "Определенная длина кода" и установите длину штрих-кода равную «16»
- 4. Считайте управляющий штрих-код "1-ый искомый символ" и выберите позицию в штрих-коде «оо», затем установите искомый символ на «39» (16-тиричный код цифры 9)

Форматирование данных

- 5. Считайте управляющий штрих-код "Форматирование информации" и выберите типа штрих-кода «48»
- 6. Считайте управляющий код "1-ая вставка" и установите выбранную позицию на «о6», затем вставляемый символ на «о9» (16-тиричный код TAB), «53» (16-тиричный код S), «4E» (16-тиричный код N)
- 7. Считайте управляющий код "2-я вставка" и установите выбранную позицию на «12», затем вставляемый символ на «09» (16-тиричный код ТАВ). Считайте управляющий код "Конец".
- 8. Считайте управляющий код "3-я вставка" и установите выбранную позицию на «16», затем вставляемый символ на «09» (16-тиричный код ТАВ). Считайте управляющий код "Конец".



Программирование



Конец

Контроль замены выбранных символов

- 9. Считайте управляющий код "Контроль замены выбранных символов" и выберите типа штрих-кода «48»
- 10. Считайте управляющий штрих-код "1-я замена" и выберите позиции в штрих-коде «оо», а затем выберите параметр замены «41» (16-тиричный код буквы «А»)

Контроль вывода данных

- Введите сканер в режим программирования путем считывания управляющего штрих-кода "Программирование", приведенного в верхнем левом углу этой страницы
- 12. Считайте управляющий штрих-код "Контроль вывода данных" и выберите тип штрих-кода «48»
- 13. Считайте управляющий штрих-код "1-ый порядок" и выберите позицию «16», затем установите параметр передачи данных на «0» (вперед)
- 14. Считайте управляющий штрих-код "200й порядок" и выберите позицию «17», затем установите параметр передачи данных на «1» (назад)
- 15. Считайте управляющий код "Конец"
- (i) Важно помнить, что при работе в режиме ПРОВЕРКИ ДАННЫХ последовательность действий следующая:

ПРОВЕРКА --- ФОРМАТИРОВАНИЕ --- ЗАМЕНА --- ПОРЯДОК

Поэтому когда Вы выбираете местоположение символа при настройке порядка вывода данных, Вы должны брать в расчет вставленные данные, которые вы уже запрограммировали в операции форматирования.

Таблица идентификаторов типа штрих-кодов

Каждый AIM Code Identifier состоит из 3-символьной строки]сm, где:

-] разделитель
- с кодовый символ
- т модификатор

		Proton ID		M ID		
Тип штрих-кода	Расширенный тип штрих-кода	Кодовый символ	Кодовый символ	Модифи- катор		
	UPC-A			m		
	UPC-A с 2 доп.символами	А		1		
	UPC-A с 5 доп.символами			2		
une	UPC-E		E	m		
UPC	UPC-E с 2 доп.символами	E		1		
	UPC-E с 5 доп.символами			2		
	Пример: А UPC-А штрих-код 012345678950 с 2 доп.символами 1 и 2, передается как]Eo 01234567899 E1 12					
C. L O	Code 128	В		m		
Code 128	UCC/EAN-128	С		1		
Codabar	Codabar/NW-7	D	F	m		
	Standard/Industrial 2 of 5	I	S	0		
	Matrix 2 of 5	К	Х	0		
Code 25	Interleaved 2 of 5	J	I	m		
	China Postal Code	L	Х	0		
	German Postal Code	М	T.	3		
IATA	IATA	0	R	m		
	UCC Coupon Code	Z				
UCC Coupon	Пример: A UPC-A 512345678900 + UCC/EAN-128 81010123451297 код передается как]E0 512345678900] C1 81010123451297 Пример: A EAN-13 9923456789019 + UCC/EAN-128 81010123451297 код передается как]E0 9923456789019]C1 81010123451297					

Приложение

Таблица идентификаторов типа штрих-кодов

Каждый AIM Code Identifier состоит из 3-символьной строки]сm, где:

-] разделитель
- с кодовый символ
- т модификатор

		Proton ID	AIM ID			
Тип штрих-кода	Расширенный тип штрих-кода	Кодовый символ	Кодовый символ	Модифи- катор		
	EAN/JAN-8			4		
	EAN/JAN-8 with 2 supple.	N	E	1		
	EAN/JAN-8 with 5 supple.			2		
5411/1411	EAN/JAN-13			m		
EAN/JAN	EAN/JAN-13 with 2 supple.	F	E	1		
	EAN/JAN-13 with 5 supple.			2		
	Пример А EAN/JAN-8 штрих-код 49123562с 5 доп.символами 12345, передается как]E4 49123562]E2 12345					
Code 93	Code 93	Н	G	m		
Code 11	Code 11	Р	Н	m		
MSI/Plessey	MSI/Plessey	R	M	m		
UK/Plessey	UK/Plessey	S	Р	0		
Telepen	Telepen	Т	В	m		
GS1 DataBar	GS1 Databar					
Compsoite	Composite Code	^	e	0		
	Code 39	G	А	m		
Code 39	Code 39 Trioptic	W	Х	0		
	Code 32	G	А	0		
PDF417	PDF417/Micro PDF417	V	L	0		
Codablock	Codablock F	Υ	0	0		
Korea Post	Korea Post Code	a	Х	0		
	Обратите внимание: приме	ры даны для AIM ID.				

Таблица эмуляции функциональных клавиш

No.	ANSI	ASCII	Функция клавиатуры
00	NUL	ооН	RESERVED
01	SOH	01H	CTRL (Left)
02	STX	02H	ALT (Left)
03	ETX	03H	SHIFT
04	EOT	04H	CAPS LOCK
05	ENQ	05H	NUM LOCK
06	ACK	o6H	ESC
07	BEL	07H	F1
08	BS	o8H	BACK SPACE
09	HT	09H	TAB
10	LF	oAH	F ₂
11	VT	оВН	F3
12	FF	оСН	F4
13	CR	oDH	ENTER (CR)
14	S0	оЕН	F ₅
15	SI	oFH	F6

Таблица эмуляции функциональных клавиш

No.	ANSI	ASCII	Функция клавиатуры		
16	DLE	10H	F ₇		
17	DC1	11H	F8		
18	DC2	12H	F9		
19	DC3	13H	F10		
20	DC4	14H	F11		
21	NAK	15H	F12		
22	SYN	16H	INS (Insert) (Edit)		
23	ETB	17H	DEL (Delete) (Edit)		
24	CAN	18H	HOME (Edit)		
25	EM	19H	END (Edit)		
26	SUB	1AH	PAGE UP (Edit)		
27	ESC	1BH	PAGE DOWN (Edit)		
28	FS	1CH	UP (Edit)		
29	GS	1DH	DOWN (Edit)		
30	RS	1EH	LEFT (Edit)		
31	US	1FH	RIGHT (Edit)		

Для эмуляции режим работы клавиатуры, указанных в таблице, запрограммируйте сканер с помощью соответствующих ASCII 16-тиричных значений, а также включите функцию эмуляции клавиатуры.

⁽i) Для правильной работы некоторых из упомянутых выше функций необходимо отключить NumLock.

Таблица HEX/ASCII

Для конфигурирования параметров, определенных пользователем при помощи меню программирования, сканер запросит Вас желаемое значение ASCII в 16-тиричном коде. Воспользуйтесь для этого приведенной таблицей перевода.

L	O	1	2	3	4	5	6	7
0	NUL	DLE	SPACE	0	@	Р	`	р
1	SOH	DC1	!	1	А	Q	a	q
2	STX	DC2	п	2	В	R	b	r
3	ETX	DC3	#	3	С	S	С	S
4	EOT	DC4	\$	4	D	Т	d	t
5	ENQ	NAK	%	5	E	U	е	u
6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	V
7	BEL	ETB	ı	7	G	W	g	W
8	BS	CAN	(8	Н	Χ	h	х
9	HT	EM)	9	Ţ	Υ	i	у
Α	LF	SUB	*	:	J	Z	j	Z
В	VT	ESC	+	;	K	[k	{
С	FF	FS	,	<	L	\	l	I
D	CR	GS	-	=	M]	m	}
E	S0	RS		>	N	٨	n	~
F	SI	US	/	?	0	_	0	DEL

🚺 Пример:

ASCII «А» = «41» в 16-тиричном коде;

ASCII «а» = «61» в 16-тиричном коде.

Установки интерфейса подключения к головному устройству



Разрыв клавиатуры



USB интерфейс (последовательный)



Последовательный RS232



USB интерфейс («разрыв клавиатуры»)



Заводские настройки

Опциональные коды

0





2













Финиш



8









C









Конец



Системные команды

Программирование (Войти в режим программирования)



Финиш



Конец (Выход из режима программирования)



Просмотр системной информации



Сохранить конфигурацию



Работа с PowerTool



Заводские настройки



Сброс дополнительных настроек



- Заводские настройки: возвращение всех параметром к стандартных заводским настройкам (Радиосвязь будет разорвана, сканер перейдет в режим без радиосвязи).
- Сброс дополнительных настроек: сброс всех настроек сканера (радио связь останется активна), за исключением выбора интерфейса подключения к головному устройству, выбора интерфейса клавиатуры (кроме записанного суффикса, преамбулы, постамбулы), настроек последовательного интерфейса (кроме записанного суффикса, преамбулы, постамбулы), имени Bluetooth-устройства, Bluetooth PIN-кода и настроек сканирования вне зоны действия коммуникационной подставки.

Сохранить пользователя по умолчанию



Пользователь по умолчанию

