## CipherLab

## Сканер штрих кода 1564

С системой штрих кодов

Версия 1.04



Copyright © 2011-2012 CIPHERLAB CO., LTD. Все права защищены

Данное руководство содержит конфиденциальную информацию о CIPHERLAB CO., LTD.; она предоставляется в соответствии с лицензионным соглашением, содержащим ограничения на использование, а также охраняется законом об авторских правах. Внесение каких-либо изменений в программное обеспечение продукта категорически запрещено.

Учитывая постоянное совершенствование продукта, информация, представленная в настоящем руководстве может быть изменена без предварительного уведомления. Информация и интеллектуальная собственность, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной между CIPHERLAB и клиентом.

Она остается исключительной собственностью CIPHERLAB CO., LTD. В случае обнаружения каких-либо ошибок в документации, пожалуйста, сообщие нам о них в письменном виде, CIPHERLAB не несет ответственности за случайно допущенные орфографические ошибки или опечатки.

Этот документ содержит информацию, защищенную авторскими правами. Все права зарезервированы. Никакая часть этого руководства не может быть воспроизведена любыми механическими, электронными или другими средствами в любой форме без предварительного письменного разрешения CIPHERLAB CO., LTD.

По вопросам консультации и технической поддержки, пожалуйста, свяжитесь с с местным представительством нашей компании. Кроме того, вы можете посетить наш веб-сайт для получения дополнительной информации.

Логотип CipherLab является зарегестрированной торговой маркой CIPHERLAB CO., LTD.

Все торговые марки продуктов и услуг, и товарные знаки являются собственностью их владельцев

Изменение данных идентификационных названий в интересах их владельцев не является нарушением.

**CIPHERLAB CO., LTD.** 

Веб-сайт: <a href="http://www.scancode.ru">http://www.scancode.ru</a>

#### Важные замечания

#### США

Это устройство было испытано и найдено соответствующим ограничениям для Класса В цифровых устройств, в соответствии с Частью 15 Правил Федеральной Комиссии по электросвязи. Эти ограничения имеют своей целью обеспечение разумно необходимой защиты от недопустимых помех при установке в жилом помещении.

Это устройство генерирует, использует и может излучать энергию высокой частоты и, в случае, если оно установлено и используется не в соответствии с этими инструкциями, может вызвать недопустимые помехи радиосвязи.

Однако не существует гарантии того, что эти помехи не будут иметь место при какой-то отдельной установке. Если это устройство вызывает недопустимые помехи приема радио- или телевизионных сигналов, что может быть установлено отключением и включением устройства, пользователь может попытаться избавиться от помех путем принятия одной или нескольких следующих мер:

Измените ориентацию устройства или переместите принимающую антенну.

Увеличьте расстояние между устройством и приемником

Подсоедините устройство к розетке электрической цепи, отличной от той, к которой подключено усройство приема.

Обратитесь к дилеру или опытному радио/телевизионному мастеру за помощью

Это устройство соответствует Части 15 Правил Федеральной Комиссии по электросвязи. Эксплуатация устройства ограничивается следующими двумя условиями:

- (1) Это условие не должно вызывать недопустимых помех, и
- (2) Это устройство должно выдерживать любые принятые помехи, включая и те, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

#### Канада

Это устройство не превышает ограничения класса В излучения радиопомех цифровыми аппаратами, изложенных в "Digital Apparatus," ICES-003 of Industry Canada.

Это устройство соответствует Части 15 Правил Федеральной Комиссии по электросвязи. Эксплуатация устройства ограничивается следующими двумя условиями:

- (1) Это условие не должно вызывать недопустимых помех, и
- (2) Это устройство должно выдерживать любые принятые помехи, включая и те, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

Cet appareil numerique respecte les limites de bruits radioelectriques applicables aux appareils numeriques de Classe B prescrites dans la norme sur le material brouilleur: "Appareils Numeriques," NMB-003 edictee par l'Industrie.

#### Ручное устройство с РЧ-излучением

Сканер 1564 (FCC ID: Q3N-1564) соответствует стандартам излучения FCC пределов, установленных для неконтролируемой среды и соответствует частоте FCC радио (РЧ) принципов в Приложении С к ОЕТ65. Устройство имеет очень низкий уровень РЧ излучения, что также соответствует стандарту (SAR).

Сканер 3656 (FCC ID: Q3N-3656) отвечает требованиям нормативов по радиочастотному излучению при нормальной эксплуатации. Оно и его антенна должны находиться на расстоянии не менее 20 см от вашего тела. Оно может быть использовано только вручную.

При использовании беспроводного сетевого адаптера для передачи данных, держите прибор на расстоянии не менее 20 см о вашего тела.

#### Устройство с лазерным излучением



#### ВНИМАНИЕ!

Данное устройство излучает FDA/IEC лазерное излучение 2 класса из порта выхода. Не направляйте луч в глаза!

#### Меры безопасности

Использование другого аккумулятора может повлечь за собой опасность возгорания или взрыва.

При утилизации отработанного аккумулятора соблюдайте местные правила.

Данное изделие можно использовать по назначению, при условии, что в качестве источника питания используется предназначенный для этого аккумулятор или блок питания. Применение любых других источников питания может представлять опасность и повлечет аннулирование гарантий и сертификатов на изделие.

Не разбирайте, не разламывайте и не замыкайте внешние контакты батареи.

Не подвергайте устройство или батарею воздействию огня.

Для сохранения окружающей среды, необходимо, чтобы батареи были утилизированы надлежащим способом.

Ни при каких обстоятельствах, не пытайтесь починить устройство самостоятельно.

Кабель зарядки и связи использует адаптер переменного тока. Сетевая розетка должна быть расположена вблизи оборудования и должна быть легко доступной. Убедитесь, что стабильный источник питания для мобильного компьютера или других переферийных устройств работает правильно.

#### Уход и обслуживание

Когда корпус устройства становится грязным, используйте чистую и влажную салфетку. Не используйте чистящие средства. Всегда оставляйте ЖК-экран сухим.

Используйте чистую, неабразивную, безворсовую ткань для удаления пыли с ЖКэкрана. Не используйте остыре или царапающие предметы при работе с сенсорным экраном.

Если вы не будете использовать устройство в течение какого-либо периода времени, перенесите данные с устройства на компьютер, а затем отсоедините аккумулятор. Храните устройство и аккумулятор отдельно друг от друга.

При возобновлении работы устройства, для полной зарядки основной и резервной батареи потребуется определенное количество времени.

При обнаружении неисправности в работе устройства, запишите характерные неполадки и обратитесь в местное представительство компании.

## История версий

Версия	Дата выхода	Комментарии
1.04	Апрель 12, 2012	Новое: Быстрый старт   Считывание штрих кода установки   Список текущих настроек - добавлен "List Page 22" для настройки параметров водительского удостоверения. Новое: Приложение V: Считывание водительских удостоверений.
1.03	Август 31, 2011	Удалено: "Непрерывный режим" и "Альтернативный режим" убраны из руководства. Пункты 1.6.1 "Непрерывный режим" и 1.6.6 "Альтернативный режим" удалены.
		Новое: "Режим Picklist" добавлен в пункт 1.13.
		Новое: Добавлен "Автовыключение игнорируя режим сканирования". Следующие пункты:
		- Переименован пункт 1.1.1 "Использование устройства"
		- Изменен пункт: 1.1.2 "Энергосбережение".
		- Изменен новый пункт: 1.1.3 "Энергосбережение и WPAN Соединение".
		Новое: Добавлена передача Капјі для интерфейсов Bluetooth Разрыв клавиатуры, Разрыв клавиатуры посредством 3656, в пунктах 2.1, 2.1.3, 2.4, 2.4.2, 2.6, 2.6.2.
1.02	Июль 13, 2011	Изменено: Введение, Особенности сканера — примечания.
1.01	Июнь 17, 2011	Изменено: Проблема использования 3656+USB+Adaptor.
		Изменено: 1.8 Задержка между повторными считываниями — добавлен режим презентации.
		Изменено: 2.1 ВТ Разрыв клавиатуры — Добавлена межсимвольная задержка.
		Изменено: Активирование режима "Разрыв Клавиатуры" и выбор "Типа клавиатуры" — добавлен #77 PCAT (Hungarian).
		Изменено: 2.4.1 Активирование режима "Разрыв Клавиатуры" и выбор "Типа клавиатуры" — добавлен #31 PCAT (Hungarian).
		Изменено: 2.6 Режим «USB разрыв клавиатуры» (подставка 3656) — добавлена межсимвольная задержка.
		Изменено: $2.6.1$ Активирование режима "Разрыв Клавиатуры" и выбор "Типа клавиатуры" — добавлен #77 PCAT (Hungarian).
1.00	Март 01, 2011	Оффициальный выход

## Содержание

Важные замечания	. 3
США	. 3
Канада	3
Ручное устройство с РЧ-излучением	. 4
Устройство с лазерным излучением	
Меры безопасности	
Уход и обслуживание	
История версий	
Введение	1
Знакомство со сканерами серии 1564 и 3656	
Установка батареи в 1564	
Настройка подставки 3656	
Зарядка батареи посредством подставки 3656	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Зарядка батареи посредством зарядного устройства	
Содержание упаковки	
Отличительные особенности сканера	
Типы поддерживаемых штрих кодов	8
Быстрый старт	. 11
Вход в режим конфигурирования	13
Выход из режима конфигурирования	13
Установки по умолчанию	14
Сохранение установок пользователя по умолчанию	14
Восстановление пользовательских настроек по умолчанию	14
Восстановление заводских настроек по умолчанию	
Считывание штрих кода «Установка»	15
Конфигурирование параметров	
Список текущих установок	
Создание одного штрих кода установки	
Знакомство с режимами работы сканера штрих кода	
1.1 Батарея	.23
1.1.1 Использование устройства	.23
1.1.2 Автовыключение и Энергосбережение	24
1.1.3 Энергосбережение и WPAN соединение	.27
1.2 Память	. 29
1.2.1 Буфер передачи	
1.2.2 Режим памяти	.30
1.3 Светодиодный индикатор	. 32
1.3.1 Индикатор успешного считывания	
1.3.2 Ллительность свечения иниликатора	. 33

1.4 Звуковой сигнал	32
1.4.1 Уровень громкости звукового сигнала	
1.4.2 Звуковой сигнал «правильное считывание»	
1.4.3 Оповещение о низком заряде батареи	
1.5 Установка режима «Не считался»	
1.6 Режимы работы сканера	
1.6.1 Тестовый режим	
1.6.2 Режим лазера	
1.6.3 Режим авто выключения	
1.6.4 Режим авто выключения питания	40
1.6.5 Режим прицеливания	41
1.6.6 Режим мульти штрих кода	
1.6.7 Режим презентации	
1.7 Время перехода в режим ожидания	
1.8 Задержка между повторными считываниями	
1.9 Режим избыточности (1D штрих коды)	
1.10 Дополнительный уровень защиты для UPC/EAN штрих кодов	
1.11 Режим Авто-сенсор.	
1.12 Штрих коды инверсного типа	
1.13 Режим «Picklist»	
Выбор типа интерфейса для подключения	
2.1.1 Активирование режима "Разрыв Клавиатуры" и выбор "Типа клавиат	
2.1.2 Сброс соединения	
2.1.3 Установки клавиатуры	
2.1.4 Задержка между передачей символов	
2.1.5 Задержка между передачей управляющих кодов	
2.1.6 Режим "разрыв клавиатуры" передачи символов	
2.1.7 Поддержка клавиатуры для IPHONE/КПК (IPAD)	
2.2 Режим BT SPP ведомого устройства	
2.2.1 Активация режима BT SPP ведомого устройства	
2.2.2 Задержка между передачей управляющих кодов кодов	
2.2.3 Время ответа ACK/NAK	
2.3 Режим BT SPP ведущего устройства	
2.3.1 Активация режима BT SPP ведущего устройства	
2.3.2 Задержка между передачей управляющих кодов	66
2.3.3 Время ответа ACK/NAK	
2.3.4 Переключение между режимами ведущего/ведомого устройства	67
2.4 Разрыв клавиатуры (подставка 3656)	
2.4.1 Активирование режима "Разрыв Клавиатуры" и выбор "Типа клавиат	уры"69
2.4.2 Установки клавиатуры	
2.4.3 Межсимвольная задержка	
2.4.4 Задержка между передачей управляющих кодов	
2.5 Использование RS-232 кабеля для подключения к подставке 3656	79
2.5.1 Активация интерфейса RS-232	79
2.5.2 Скорость передачи	
2.5.3 Биты данных	
2.5.4 Четность	80

2.5.5 Стоповые биты	
2.5.6 Контроль потока данных	
2.5.7 Межсимвольная задержка	
2.5.8 Задержка между передачей управляющих кодов	82
2.5.9 Время ответа ACK/NAK	
2.6 Режим «USB разрыв клавиатуры» (подставка 3656)	. 84
2.6.1 Активирование режима "USB Разрыв Клавиатуры" и выбор "Типа клавиатуры".	85
2.6.2 Установки клавиатуры	86
2.6.3 Межсимвольная задержка	92
2.6.4 Задержка между передачей управляющих кодов	92
2.6.5 Режим "разрыв клавиатуры" передачи символов	
2.7 Использование USB Virtual COM-порта для подключения к подставке 3656	.94
2.7.1 Активация USB VIRTUAL COM-порта	.94
2.7.2 Задержка между передачей управляющих кодов	94
2.7.3 Время ответа ACK/NAK	
TI WIDAN	07
Установка WPAN соединения	97
3.1 Соединение посредством подставки 3656	98
3.1.1 Соединение с подставкой 3656	
3.1.2 Смена интерфейса	99
3.1.3 Настройка параметров	100
3.2 Соединение посредством Bluetooth®	
3.2.1 Смена интерфейса	
3.2.2 Настройка параметров	
3.2.3 Подключение к Bluetooth адаптеру.	
Изменение настроек для различных стандартов штрих кода	113
4.1 Codabar	114
4.1.1 Начало/окончание передачи	
4.1.2 CLSI преобразование	
4.1.3 Ограничение длины кода	
4.2 Code 25 – Industrial 25	
4.2.1 Ограничение длины кода	
4.3 Code 25 – Interleaved 25	
4.3.1 Включение проверки контрольной суммы	
4.3.2 Режим передача контрольной суммы	
4.3.3 Конвертация в EAN-13	
4.3.4 Ограничение длины кода	
4.4 Code 25 – Matrix 25	
4.4.1 Включение проверки контрольной суммы	
4.4.2 Режим передача контрольной суммы	
4.4.3 Ограничение длины кода	
4.5 Code 25 – Chinese 25	
4.6 Italian Pharmacode (Code 32)	
4.7 Code 39	
4.7.1 Включение проверки контрольной суммы	
4.7.2 Режим передача контрольной суммы	
4.7.3 Активация режима Стандартной/Полной поддержки ASCII символов в Code 39	
4.7.4 Ограничение длины кода	
•	128

4.9 Code 93	129
4.9.1 Ограничение длины кода	130
4.10 Code 128	13
4.11 GS1-128 (EAN-128)	13
4.11.1 Активация передачи Code ID	132
4.11.2 Активация режима "Разделитель полей" (GS символ)	
4.12 ISBT 128	
4.12.1 Связанные ISBT штрих коды	133
4.12.2 Избыточность связанных ISBT штрих кодов	
4.13 GS1 DataBar (RSS Family)	
4.13.1 Выбор Code ID	
4.13.2 GS1 DataBar Omnidirectional (RSS-14)	136
4.13.3 GS1 DataBar Expanded (RSS Expanded)	137
4.13.4 GS1 DataBar Limited (RSS Limited)	
4.13.5 Конвертация в UPC/EAN	
4.14 MSI	
4.14.1 Проверка контрольной суммы	140
4.14.2 Передача контрольной суммы	
4.14.3 Ограничение длины кода	
4.15 EAN-8	
4.16 EAN-13	143
4.16.1 Конвертация в ISBN	
4.16.2 Конвертация в ISSN	
4.17 UCC Coupon Extended Code	
4.18 UPC-A	
4.18.1 Активация режима передачи системного номера	
4.18.2 Передача контрольной суммы	
4.19 UPC-E	
4.19.1 Выбор системного номера	149
4.19.2 Конвертация в UPC-A	
4.19.3 Активация режима передачи системного номера	
4.19.4 Передача контрольной суммы	
4.20 Code 11	
4.20.1 Проверка контрольной суммы	
4.20.2 Передача контрольной суммы	151
4.20.3 Ограничение длины кода	152
4.21 Составные коды	
4.21.1 Composite CC-A/B	153
4.21.2 Composite CC-C	
4.21.3 Composite TLC-39	153
4.21.4 Составной режим UPC	
4.21.5 Режим эмуляции GS1-128 для UCC/EAN составных кодов	154
4.22 US Postal Code	155
4.22.1 US Postnet	155
4.22.2 US Planet	155
4.22.3 Передача контрольной суммы	155
4.23 UK Postal Code	
4.23.1 UK Postal	156
4.23.2 Передача контрольной суммы	156

4.24 Другие почтовые штрих коды	157
4.24.1 Japan Postal	157
4.24.2 Australian Postal	
4.24.3 Dutch Postal	157
4.24.4 USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail	157
4.24.5 UPU FICS Postal	
4.25 2D Штрих коды	
4.25.1 PDF417	
4.25.2 MicroPDF417	
4.25.3 Data Matrix	
4.25.4 Maxicode	
4.25.5 QR Code	
4.25.6 MicroQR	
4.25.7 Aztec	
4.26 Macro PDF	
4.26.1 Режим передачи/декодирования	
4.26.2 «Escape» Символы	
4.26.3 Передача контрольного заголовка	
4.20.3 передача контрольного заголовка	103
Установка формата выводимых данных	165
у становка формата выводимых данных	103
5.1 Coordogyyyo noryyorno yayonyyory	165
5.1 Состояние регистра клавиатуры	
5.2.1 Выбор вариантов конфигураций для замены символов	
5.2.2 Замена символов для различных типов штрих кода (все 3 установки)	
5.3 Установка Префикс/Суффикс кода	
5.4 Конфигурирование Code ID	
5.4.1 Выбор предварительных уст. для СОДЕ ID	
5.4.2 Конфигурирование идентификатора кода (Code ID)	
5.4.3 Очистка всех установок для СОDE ID	
5.5 Установка параметра "Длина кода"	
5.6 Редактор мульти штрих кодов	
5.6.1 Редактирование связанных штрих кодов	
5.6.2 Активация режима связанных штрих кодов	
5.7 Удаление специального символа	198
Применение форматирования, при редактировании данных	199
6.1 Выбор формата	
6.1.1 Активация режима формата редактирования	
6.1.2 Редактирование данных особого типа	
6.2 Форматы редактирования	
6.2.1 Выбор конфигурации для формата редактирования	
6.2.2 Восстановление по умолчанию установок формата редактирования	204
6.3 Задание критериев данных	205
6.3.1 Допустимый тип кода	205
6.3.2 Длина данных	215
6.3.3 Строка соответствия и её положение	
6.4 Разделение данных по полям	217
6.4.1 Стартовая позиция	
6.4.2 Регулировка поля	
6.4.3 Общее количество полей	218

6.4.4 Установки для полей	219
6.4.5 Параметры задержки полей	
6.5 Последовательность передачи полей	
6.6 Примеры программирования	
6.6.1 Пример І	
6.6.2 Пример II	
Технические характеристики	231
Обновление прошивки (Firmware)	233
Обновление прошивки сканера 1564	233
С использованием подставки 3656	233
С использованием адаптера BLUETOOTH®	236
Обновление прошивки подставки 3656	238
Обновление прошивки процессора подставки 3656	
Обновление прошивки USB подставки 3656	240
Управление с ПК последовательными командами	243
Описание последовательных команд 1564	243
Пример управления	
3656 Штрих коды установки и команды	
Таблица команд для подставки 3656	
Пример	248
Таблица разрыва клавиатуры и соответствия ASCII символов	249
Типы клавиш и статус	250
Тип клавиш	250
Статус клавиш	
Пример	251
Системы счисления	253
Десятичная система	253
Шестнадцатеричная система	
Таблица ASCII символов	
Ввод PIN-кода для авторизации	
Использование предустановленного PIN-кода	
Отключение авторизации или авторизация с любым PIN-кодом	25

#### Введение

Сканеры штрих кода фирмы Cipher Lab серии 1560, специально разработаны, чтобы удовлетворить требования, предъявляемые к мобильным устройствам. Ручные сканеры разработаны так, чтобы помочь увеличить производительность, и в тоже время - снизить общие затраты для владельца предприятия. Интенсивный сбор данных в работе теперь сделан более простым и быстрым. Точное сканирование штрих кода, обеспечивается в различных условиях. Особенно рекомендуется для малого бизнеса. Встроенная технология беспроводной связи на коротких дистанциях, делает сканеры серии 1560/1562 незаменимыми при ношении с собой, и позволяет выполнять необходимую работу более эффективно в любом месте и в любое время. Данные сканеры могут передавать данные при помощи беспроводной связи на дистанциях до 90 метров, а также имеют батарею, которая позволяет использовать сканер длительное время.

Благодаря компактной конструкции, крайне малого энергопотребления и скоростному декодированию, сканеры штрих кода фирмы Cipher Lab является лучшим выбором для ниже перечисленных приложений и задач:

- Оприходование товара и Розничная торговля;
- Маркировка изделий и Отслеживание товара;
- Пополнение товара на полках;
- · Мобильные точки продаж (POS терминалы);
- Мобильный процесс инвентаризации;
- Определение остатков и перемещение товара;
- Отслеживание перемещений товара в процессе работы;
- Перевозка и распространение;
- Сканирование товара на сладах;
- · Управление активами.

Это руководство содержит информацию по правилам работы со сканером и использованию его возможностей. Мы рекомендуем вам держать копию это руководства под рукой для быстрого нахождения ссылок или для технического обслуживания. Чтобы избежать неправильных действий, пожалуйста, прочитайте полностью руководство перед началом использования сканера.

Спасибо, что Вы выбрали продукцию компании ChipherLab!



#### Знакомство со сканером серии 1564 и 3656

#### Установка батареи в 1564

Когда вы впервые получите упаковку со сканером, аккумулятор в ней будет храниться отдельно от сканера. Вставьте сначала аккумулятор в устройство, и зарядите его в подставке 3656.

Примечание: Неправильное обращение с аккумулятором может сократить срок его службы.

- 1) Удерживая сканер, вставьте батарею в слот, находящийся в нижней части устройства.
- 2) Сдвиньте ползунок, чтобы зафиксировать батарею в слоте.
- 3) Держите курок около 2 секунд, чтобы включить сканер.
- 4) Сканер ответит длинным звуковым сигналом, и его светодиодные индикаторы несколько раз загорятся и погаснут.



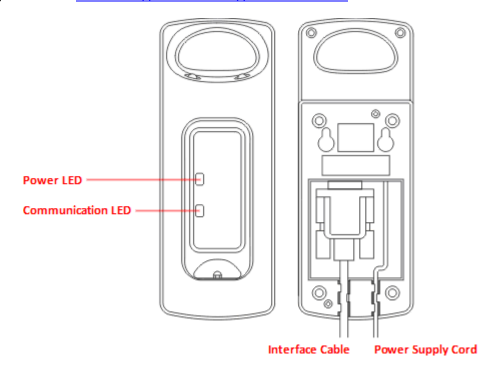
Примечание: (1) Чтобы полностью выключить сканер, выньте батарею. См. настройки "Автовыключения".

- (2) При перевозке, храните устройство и батарею отдельно друг от друга. Это позволит сохранить батарею в хорошем состоянии для дальнейшего пользования.
- (3) Когда заряд батареи станет низким, вы обнаружите, что устройство не будет сканировать, а также звуковой сигнал при включении устройства станет звучать в разных тонах.



#### Настройка подставки 3656

Подставка 3656 способна заряжать сканер серии 1564, а также осуществлять его связь с компьютером. Соединение между сканером и подставкой легко установить и оно надежно. См. <u>3.1.1 Соединение с подставкой 3656</u>.



2 светодиодных индикатора предназначены для оповещения статуса соединения и питания.

Индикатор питания		Значение		
Красный		Питание включено.		
		Питание выключено.		
Индикатор	соединения	Значение		
	Синий	Инициализация соединения.		
Красный		Ошибка установки USB соединения.		
Красный	Синий, мерцаю щий	Ожидание инициализации командного режима через USB виртуальный COM-порт или RS-232 кабель: подождите 3 секунды для начала ввода команды.		
Красный, мерцающи й	Синий, мерцаю щий	Инициализация командного режима через USB интерфейс: подождите 3 секунды и нажмите клавишу [Num Lock] или [Caps Lock] на клавиатуре 5 раз.		



#### Руководство пользователя сканера штрих кодов 1564

	Синий, мерцаю щий	Ожидание запроса соединения от сканера (Медленное мерцание при связи 0.5 Hz).
	Синий, мерцаю щий	Установлено соединение со сканером (Быстрое мерцание при связи 1 Hz).
Красный	Синий, мерцаю щий	Ошибка передачи данных через USB виртуальный СОМ-порт (Быстрое мерцание при связи 1 Hz).
Красный, мерцающи й		Вход в режим загрузки.

#### Зарядка батареи посредством подставки 3656

При покупке, батарея поставляется незаряженой. Перед тем как начать использовать сканер, вам необходимо полностью зарядить батарею. При использовании кабеля RS-232, зарядка займет приблизительно 5 часов (от сети).

Примечание: Для достижения наилучшей производительности, рекомендуется использовать зарядные устройства при комнатной температуре (18°С до 25°С). Зарядные устройства не будут работать при температуре, превышающей 40°С или ниже 0°С.

- 1) Установите батарею в устройство.
- 2) Установите сканер на подставку 3656.
- 3) Соедините подставку 3656 с вашим компьютером или ноутбуком через USB кабель или же кабель RS-232.

RS-232: Необходимо подсоединить шнур питания.

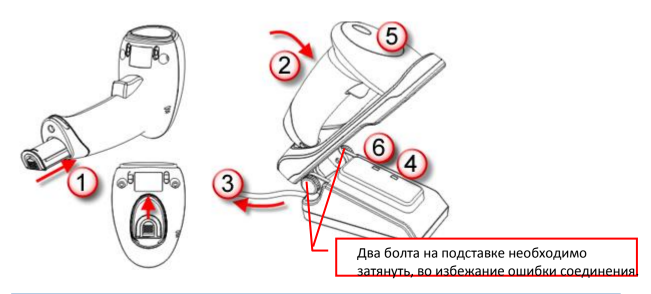
USB: Во время зарядки батареи исключительно через USB кабель, заряд переменного тока может оказаться недостаточным, для нормального функционирования устройства. Мы рекомендуем вам подсоединять шнур питания.

- 4) Светодиодный индикатор питания на подставке 3656 засветится красным.
- 5) Светодиодный индикатор на сканере во время зарядки будет мерцать красным. Когда зарядка закончится, индикатор погаснет.

В случае ошибки, индикатор будет постоянно светиться красным.

6) Светодиодный индикатор связи на подставке 3656 засветится синим при попытке подключения к сканеру.

См. таблицу выше, для пояснения процесса подключения.



Внимание: Если болты не будут затянуты, может произойти ошибка зарядки или соединения.

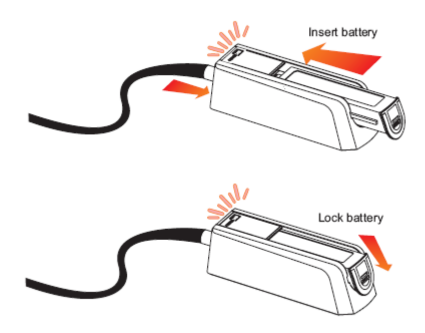


#### Зарядка посредством зарядного устройства

Зарядное устройство предназначено исключительно для зарядки батареи. Зарядное устройство поставляется отдельно от сканера. Для полной зарядки батареи необходимо около 3-х часов.

Примечание: Для достижения наилучшей производительности, рекомендуется использовать зарядные устройства при комнатной температуре (18°С до 25°С). Зарядные устройства не будут работать при температуре, превышающей 40°С или ниже 0°С.

- 1) Вставьте батарею.
- 2) Зафиксируйте батарею в слоте.
- 3) Подсоедините шнур питания к зарядному устройству.
- 4) Подсоедините другой конец шнура к розетке.



Светодиодный		Значение
Красный Зарядное устройство включено.		Зарядное устройство включено.
Красный		Зарядка батареи.
	Зеленый	Зарядка завершена.
Красный	Зеленый	Предварительная зарядка при напряжении ниже 3V.
		Питания нет или же батарея не вставлена.



#### Содержание упаковки

В зависимости от выбранной Вами комплектации, содержимое упаковки может меняться. Сохраните коробку и упаковочный материал, в случае если вам потребуется упаковать сканер для длительного хранения или последующей транспортировки.

Сканер штрих кода (1564); Подставка (3656); Перезаряжаемая Li-ion батарея; CD диск.

Примечание: CD диск содержит инструкцию по эксплуатации, программу настройки ScanMaster для Windows, а также Virtual COM драйвер.

#### Отличительные особенности сканера

- Небольшие габариты и ударостойкость;
- Чрезвычайно низкий уровень потребления энергии;
- Возможность обновления прошивки;
- Поддерживаются наиболее популярные штрих коды, включая штрих коды GS1-128 (EAN-128, GS1 DataBar (RSS) и много других типов;
- Поддерживается чтение инверсных (негативных) штрихкодов;
- Поддерживает чтение 2D штрихкодов;
- Поддерживает несколько видов режимов работы сканирования, включая "Режим прицеливания" и режим "Мульти штрих кода";
- Имеется ответная реакция на события посредством светодиодного индикатора и звукового сигнала;
- Возможность программирования тональности звукового сигнала и его продолжительность для режима "Успешное считывание" (Good Read);
- Флеш память объемом 4 МВ предназначенная для хранения до 246,723 сканированных штрих кодов;
- 10 KB SRAM памяти резервного буфера, который при выходе из зоны действия беспроводных сетей (WPAN), сохраняет до 640 EAN-13 штрих кодов;
- Способно передавать сканированные данные, эмулировать последовательный кабель (BT SPP) или ввод клавиатуры (BT HID) для соединения с ноутбуком или КПК, оснащенные беспроводной технологией связи  $Bluetooth^{(R)}$
- Возможность программирования параметров, содержащихся в данных формата вывода, формата редактирования, символьно - численных форматов и т.д.

Примечание: В любом режиме сканирования, не считая режима «Мульти штрих кода» штрихкод может содержать данные не более чем на 7 Kb.



#### Типы поддерживаемых штрих кодов

Большинство популярных типов поддерживаемых штрих кодов указано в таблице ниже. Каждый тип может быть отдельно включен или выключен. Сканер может автоматически определять и распознавать тип включённого штрих кода. Читайте Главу 3 "Изменение настроек для различных стандартов штрих кода".

Типы поддержив	аемых щтрих кодов: Включено/Выключено	Оптическое р	аспознание
Codabar		Включен	
Code 93		Включен	
MSI			Выключен
Code 128	Code 128	Включен	
	GS1-128 (EAN-128)		Выключен
	ISBT 128	Включен	
Code 2 of 5	Industrial 25	Включен	
	Interleaved 25	Включен	
	Matrix 25		Выключен
	Chinese 25		Выключен
Code 3 of 9	Code 39	Включен	
	Italian Pharmacode		Выключен
	Trioptic Code 39		Выключен
EAN/UPC	EAN-8	Включен	
	EAN-8 Addon 2		Выключен
	EAN-8 Addon 5		Выключен
	EAN-13	Включен	
	EAN-13 & UPC-A Addon 2		Выключен
	EAN-13 & UPC-A Addon 5		Выключен
	ISBN		Выключен
	UPC-E0	Включен	
	UPC-E1		Выключен
	UPC-E Addon 2		Выключен
	UPC-E Addon 5		Выключен
	UPC-A	Включен	
GS1 DataBar	GS1 DataBar Omnidirectional (RSS-14)		Выключен
(RSS)	GS1 DataBar Truncated		Выключен
	GS1 DataBar Stacked		Выключен
	GS1 DataBar Stacked Omnidirectional		Выключен



Составные Штрих коды  Сотроsite CC-A/B  Сотроsite CC-C  Сотроsite TLC-39  US Postnet  US Planet  UK Postal  Japan Postal  Australian Postal  Dutch Postal  USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail  UPU FICS Postal  Выключен  Выключен  Выключен  Выключен  Выключен  Включен  Включен  Включен  Включен  Включен  Включен  Включен  Выключен  Выключен  Выключен  Выключен  Выключен  Выключен  Выключен				
GS1 DataBar Expanded Stacked  Bыключен  Bыключен  Coctaвные Штрих коды  Composite CC-A/B  Composite CC-C  Composite TLC-39  Bыключен  US Postnet  US Postnet  US Planet  UK Postal  Japan Postal  Australian Postal  Dutch Postal  USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail  UPU FICS Postal  Data Matrix  Maxicode  QR Code  MicroQR  Bыключен		GS1 DataBar Limited (RSS Limited)		Выключен
Code 11   Bыключен   US Planet   Bыключен   Bыключен		GS1 DataBar Expanded (RSS Expanded)		Выключен
Составные Штрих коды  Сотрозіте СС-А/В  Сотрозіте СС-С  Сотрозіте ТLС-39  Postal Code  US Postnet  US Postnet  UK Postal  Japan Postal  Australian Postal  Dutch Postal  USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail  UPU FICS Postal  Data Matrix  Maxicode  QR Code  MicroQR  MicroQR  Bыключен  Выключен		GS1 DataBar Expanded Stacked		Выключен
Сотрозіте СС-С  Сотрозіте ТLC-39  Postal Code  US Postnet  US Planet  UK Postal  Japan Postal  Australian Postal  Dutch Postal  USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail  UPU FICS Postal  PDF417  MicroPDF417  Data Matrix  Maxicode  QR Code  MicroQR  MicroQR  BKЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН	Code 11			Выключен
Composite CC-C Composite TLC-39  Bыключен  US Postnet US Planet  UK Postal  Japan Postal  Australian Postal  Dutch Postal  USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail  UPU FICS Postal  PDF417  MicroPDF417  Data Matrix  Maxicode  QR Code  MicroQR  BKЛЮЧЕН  BKЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН  BЫКЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН	Составные Штрих коды	Composite CC-A/B		Выключен
Postal Code  US Postnet  US Planet  UK Postal  Japan Postal  Australian Postal  Dutch Postal  USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail  UPU FICS Postal  PDF417  MicroPDF417  Data Matrix  Maxicode  QR Code  MicroQR  BKЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН  BЫКЛЮЧЕН  BЫКЛЮЧЕН  BЫКЛЮЧЕН  BЫКЛЮЧЕН  BЫКЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН		Composite CC-C		Выключен
US Planet		Composite TLC-39		Выключен
UK Postal         Включен           Јарап Postal         Включен           Аиstralian Postal         Включен           Dutch Postal         Включен           USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail         Выключен           UPU FICS Postal         Включен           МісгоРDF417         Включен           Data Matrix         Включен           Махісоdе         Включен           QR Code         Включен           МісгоQR         Включен	Postal Code	US Postnet	Включен	
Japan Postal  Australian Postal  Dutch Postal  USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail  UPU FICS Postal  PDF417  MicroPDF417  Data Matrix  Maxicode  QR Code  MicroQR  BKЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН		US Planet	Включен	
Аustralian Postal  Dutch Postal  USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail  UPU FICS Postal  PDF417  MicroPDF417  Data Matrix  Maxicode  QR Code  MicroQR  BKЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН		UK Postal	Включен	
Dutch Postal  USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail  UPU FICS Postal  PDF417  MicroPDF417  Data Matrix  Maxicode  QR Code  MicroQR  BKЛЮЧЕН  BКЛЮЧЕН		Japan Postal	Включен	
USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail UPU FICS Postal  PDF417  MicroPDF417  Data Matrix  Maxicode  QR Code  MicroQR  Bыключен  Выключен		Australian Postal	Включен	
UPU FICS Postal   Выключен		Dutch Postal	Включен	
ID Штрих       PDF417       Включен         МісгоРDF417       Выключен         Data Matrix       Включен         Maxicode       Включен         QR Code       Включен         MicroQR       Включен		USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail		Выключен
MicroPDF417  Data Matrix  Maxicode  QR Code  MicroQR  Bключен  Включен  Включен  Включен		UPU FICS Postal		Выключен
MicroPDF417  Data Matrix  Включен  Махісоde  QR Code  МісroQR  Включен  Включен  Включен	2D Штрих	PDF417	Включен	
MaxicodeВключенQR CodeВключенMicroQRВключен	коды	MicroPDF417		Выключен
QR Code Включен MicroQR Включен		Data Matrix	Включен	
MicroQR Включен		Maxicode	Включен	
		QR Code	Включен	
Aztec Включен		MicroQR	Включен	
		Aztec	Включен	



10

### Быстрый старт

Конфигурирование сканера может быть сделано при помощи чтения установочных штрих кодов, входящих в состав руководства по эксплуатации или программы *ScanMaster*.

Этот раздел описывает процедуру конфигурирования сканера, посредством чтения установочных штрих кодов и показывает некоторые демонстрационные примеры.

#### Режим конфигурации

- 1. Нажмите и удерживайте курок около 2-х секунд, чтобы включить устройство. Сканер ответит длинным тональным сигналом и длительным свечением красного светодиода, который быстро погаснет.
- 2. Сканируйте устройством код «Вход в установки». Сканер ответит 6-ю тональными сигналами (с переменной высотой тона) и моргающим цветом красного светодиода.
- 3. Сканируйте устройством и другие штрих коды... Большинство штрих кодов стандартные. Сканер ответит двумя тональными сигналами (с переменной высотой тона). Для сканирования специальных кодов установок, необходимо сканировать более, чем один штрих код установки.
- 4. Сканируйте устройством код "обновить" или "отмена". Сканер ответит 6-ю тональными сигналами и длительным свечением красного светодиода.
- 5. Сканер автоматически перезагрузится после считывания кодов "обновить" или "отмена". Сканер ответит длинным тональным сигналом и быстрым свечением светодиода.



Примечание: См. <u>Приложение II Управление с ПК последовательными командами</u> для настройки подставки 3656 посредством сканирования определенных штрих кодов.



#### Рабочий режим

После включения, устройство начнет соединяться с подставкой 3656 или компьютером с функцией  $Bluetooth^{\otimes}$  . См. <u>Глава 3 – Установка WPAN соединения</u>. Установить соединение между сканером и посдтавкой легко и просто.



Примечание:

Если в качестве средства ввода выбран кабель RS-232, USB Virtual COM-порт или BT SPP, то вы можете прямо с вашего компьютера конфигурировать сканер. Например, запустите HyperTerminal.exe и введите 6-символьную команду, размещенную под каждым штрих кодом. См. Приложение II Управление с ПК последовательными командами.



#### Вход в режим конфигурирования

Для перевода сканера в режим конфигурирования, вы должны считать штрих код "Вход в установки", который расположен внизу почти каждой **четной** страницы этого руководства.

Сканер ответит 6-ю звуковыми сигналами, и светодиодный индикатор заморгает красным цветом после чтения штрих кода.



#### Выход из режима конфигурирования

Для того, чтобы сконфигурировать параметры сканера, смотрите "Чтение Метки Установка "ниже.

Чтобы сканеру выйти из режима конфигурирования, вы должны считать штрих код "Обновить", который расположен внизу почти каждой **нечетной** страницы этого руководства. Если Вы хотите выйти из режима конфигурации, не сохраняя изменений, вы должны считать штрих код "Прервать".

Точно так же, как и при чтение метки "Вход в установки ", сканер ответит 6-ю гудками и его светодиодный индикатор станет моргать красным светом, после чтения штрих кода. Ожидайте несколько секунд, пока сканер не перезапустит сам себя.

Прервать



#### Установки по умолчанию

#### Сохранение установок пользователя по умолчанию

Для того, чтобы сканер сохранил индивидуальные настройки как настройки по умолчанию пользователя, вам следует считать штрих код "Сохранить настройки пользователя как по умолчанию". Сканер ответит 2-мя тональными сигналами переменного тона.

После считывание штрих кода "Обновить", текущие установки будут сохранены как пользовательские по умолчанию.

Сохранить настройки Пользователя по умолчанию



#### Восстановление пользовательских настроек по умолчанию

Для того, чтобы сканер восстановил пользовательские установки по умолчанию, которые вы сохранили ранее, вы должны считать штрих код "Восстановить пользовательские установки по умолчанию". Сканер ответит 2-мя тональными сигналами переменной высоты.

После считывания штр.кода "Обновить", все параметры вернуться в значения настроенные ранее.

Восстановить пользовательские Настройки по умолчанию



#### Восстановление заводских настроек по умолчанию

Для того, чтобы сканер восстановил заводские настройки по умолчанию, вы должны считать штрих код "Восстановить заводские настройки по умолчанию". Сканер ответит 2-мя тональными сигналами переменной высоты. Для того, чтобы восстановить настройки по умолчанию подставки 3656, смотрите 3656 Штрих коды установки и команды.

После считывания штрих кода "Обновить", все параметры вернуться в стандартные значения.

Восстановить заводские Настройки по умолчанию



109993

Примечание: Заводские значения по умолчанию (если они есть) для каждой установки обозначаются звёздочкой "\*".



#### Считывание штрих кода «Установка»

#### Конфигурирование параметров

Для большинства параметров сканера, требуется однократное считывание, чтобы они установились в новые значения. Когда любой параметр установлен успешно, сканер ответит 2-мя тональными сигналами.

Но для ряда специальных параметров, многократные считывания необходимы для завершения установок. В этом случае, сканер может ответить коротким звуковым сигналом, показывая тем самым, что требуется считать дополнительные установочные штрих коды.

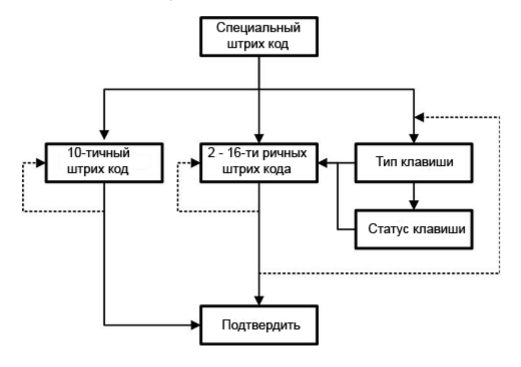
Эти специальные параметры нуждаются в считывании одного или более штрих кода, как, например:

**Цифровые штрих коды** - для клавиатурных вариантов, межсимвольных задержек, ограничения расстояния.

**Шестнадцатиричные штрих коды** - характер строки как префикс, суффикс, и т.д.

Когда выбран вариант интерфейса "Разрыв клавиатуры", шрифт клавиатуры и регистр - станут доступными для изменения. Вы можете задать свои параметры для "Статус клавиш" в том случае, если "Тип клавиш", установлен в режим "Нормальная клавиша".

Для окончания конфигурирования этих специальных параметров, требуется считать штрих код подтверждения "Подтвердить". Сканер ответит 2-мя звуковыми сигналами переменной тональности, что укажет на ввод действительных значений.





Сканер автоматически перезагрузится

При любой возникшей ошибке

Пример, приведенный ниже, демонстрирует вам, как сохранить ваши настройки «По умолчанию» чтобы вы смогли их восстановить в будущем:

Шаг	Действие	Ответная реакция на действие		
1	Включение сканера	Сканер ответит длинным тональным сигналом и длительным свечением красного светодиода, который быстро погаснет.  Сканер ответит 6-ю тональными сигналами (с переменной высотой тона) и моргающим цветом красного светодиода.		
2	Вход в режим конфигурирования			
3	Считайте штрих код Например,  *Enable Industrial 25  100307  Save as User Default 109986	Сканер ответит двумя тональными сигналами после успешного сканирования.		
4	Выход из режима конфигурирования	Так же как и при входе в режим конфигурирования.		
	Update Abort 109999 OR 109998			

5

Так же как и включение сканера.

сигналом.

Сканер ответит длинным тональным

#### Ниже показан пример как установить числовые параметры:

#### Шаг Действие Ответная реакция на действие Включение сканера 1 Сканер ответит длинным тональным сигналом и длительным свечением красного светодиода, который быстро погаснет. 2 Вход в режим конфигурировани Сканер ответит 6-ю тональными сигналами (с переменной высотой тона) и моргающим цветом красного светодиода. Enter Setup 3 2-мя Сканер ответит звуковыми сигналами переменной тональности, если считан штрих кода обычного типа. Считывание штрих кода Установка Для примера, \*Enable Interleaved 25 Обычный штрих код Enable Fixed Length(s) ... Обычный штрих код Max. Length (\*126) Сканер ответит 1-им коротким звуковым Fixed Length 1 сигналом, когда считается Специальный Специальный штрих код, как например "Максимальная штрих код длина", указывая на то, что требуется считать дополнительный штрих код... Десятичный штрих код Считывание метки типа "Десятичное значение". Читайте приложение "Десятеричная система". Сканер ответит 2-мя тональными

4 Выход из конфигурирующего режима...

Update 109999 OR



5 Сканер может автоматически перезапуститься.

Сканер ответит 2-мя тональными сигналами переменной высоты, когда вводимые значения будут подтверждены.

Тоже самое, как для режима "Вход в режим конфигурирования".

Так же как и для режима «включение сканера».



Приводимый ниже пример показывает, как установить строковые параметры:

# Шаг Действие Ответная реакция на действие 1 Включение сканера Сканер ответит длинным тональным сигналом и длительным свечением красного светодиода, который быстро 2 Вход в режим конфигурировани Сканер ответит 6-ю тональными сигналами (с переменной высотой тона) и моргающим цветом красного Епter Setup Епter Setup

Enter Setup

Считывание штрих кода Установка...
 Для примера,

Специальный штрих код







16-ти ричный штрих код







4 Выход из режима конфигурации...



Abort 109998

5 Сканер автоматически перезапустится...

Сканер ответит 1-ым коротким звуковым сигналом, если считается Специальный штрих код, как например "Код префикса", указывая на то, что требуется дополнительно считать дополнительный штрих код.

Когда выбран вариант интерфейса "Разрыв клавиатуры", шрифт клавиатуры и статус - станет доступным для изменения. Вы можете задать свои параметры для "Статуса клавиш" в том случае, если "Тип клавиш", установлен в режим "Нормальная клавиша" (Читайте приложение III).

Считайте штрих код "16-тиричного значения" при необходимости задать строковой параметр. Для примера чтение символа «2» и «В» для сканера имеет префикс символа «+».

(Читайте приложение IV "16-тиричняа система").

Когда вводимые значения будут подтверждены. Сканер ответит 2-мя тональными сигналами переменной высоты.

То же самое как для режима «Вход в режим конфигурирования».

То же самое как и для режима «включение сканера».



#### Список текущих установок

Все текущие параметры установок сканера могут быть отправлены через порт RS-232 на ПК для последующего анализа. Список включает в себя 12 страниц и показан ниже. Вы можете выбрать интересующую страницу, и считать сканером штрих код "List Page x". Сканер ответит 2 звуковыми сигналами переменной тональности, и немедленно отправит на ПК выбранную страницу.

Список установок относительно: интерфейса, Зуммера, и других параметров сканера	List Page 1	109950
Список установок относительно: Префикса, постфикса и установок максимальной длины кода сканирования (1/2)	List Page 2	109951
Список установок относительно: Префикса, постфикса и установок максимальной длины кода сканирования (2/2)	List Page 3	109952
Список установок касательно: Code ID	List Page 4	109953
Список настроек касательно: Считываемых символов (1/2)	List Page 5	109954
Список настроек касательно: Считываемых символов (2/2)	List Page 6	109955
Список настроек касательно Символьных параметров (1/3)	List Page 7	109956
Список настроек касательно Символьных параметров (2/3)	List Page 8	109957
Список настроек касательно Символьных параметров (3/3)	List Page 9	109958
Зарезервировано	List Page 10	109959



Список настроек касательно формата редактирования 1 List Page 11 (1/2)Список настроек касательно формата редактирования 1 List Page 12 (2/2)Список настроек касательно формата редактирования 2 List Page 13 (1/2)Список настроек касательно формата редактирования 2 List Page 14 (2/2)Список настроек касательно формата редактирования 3 List Page 15 (1/2)Список настроек касательно формата редактирования 3 List Page 16 (2/2)Список настроек касательно формата редактирования 4 List Page 17 (1/2)Список настроек касательно формата редактирования 4 List Page 18 (2/2)Список настроек касательно формата редактирования 5 List Page 19 (1/2)Список настроек касательно формата редактирования 5 List Page 20 (2/2)List Page 22 Список настроек параметров водительских удост.

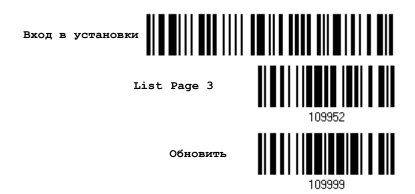
#### Создание одного штрих кода установки

Большинство параметров сканера требуют для установки новых значений, сканировать определенный штрих код только один раз. Для облегчения настройки сканера, вы можете создать один штрих код для установки.

Для данного типа штрих кода существуют требования:

Префикс должен состоять из символов "#@" Должен состоять из 6-ти символов Должен оканчиваться на символ "#"

Например, сканеру необходимо считать три штрих кода для ввода команды "109952":



Теперь же, необходимо только считать один штрих код:

Штрих код для команды «109952»



Примечание: Устройство автоматически перезагрузится после считывания данного штрих кода для (1) смены интерфейса ввода (2) включения/выключения режима памяти. Устройство ответит длинным тональным сигналом и светодиодные индикаторы загорятся и погаснут.



#### Знакомство с режимами работы сканера штрих кода

В этой главе объясняются возможности и примеры использования сканера штрих кодов.

#### В данной главе

1.1 Батарея	23
1.2 Память	
1.3 Светодиодный индикатор	32
1.4 Звуковой сигнал	34
1.5 Установка режима «Не считался»	38
1.6 Режимы работы сканера	39
1.7 Время перехода в режим ожидания	43
1.8 Задержка между повторными считываниями	44
1.9 Режим избыточности считывания (1D штрих коды)	45
1.10 Дополнительный уровень защиты для UPC/EAN штрих кодо	в 46
1.11 Режим Авто-сенсор	47
1.12 Штрих коды инверсного типа	48
1.13 Режим «Picklist»	49

#### 1.1 Батарея

В сканере имеется 3.7 V/800 mAh Li-ion батарея, для того, чтобы полностью зарядить батарею необходимо около 5 часов (через 3656 подставку). Тем не менее, время, необходимое для зарядки зависит от условий заряжания. При интенсивной работе, вы можете приобрести дополнительную батарею для беспребойной работы устройства.

Примечание: Сканер может быть настроен для более экономичного использования батареи. См. "Авто выключение и Энергосбережение", " Sniff Режим ", а также " Оповещение о низком заряде батареи ".

#### 1.1.1 Использование устройства

#### Включение сканера...

После того, как вы установили батарею, зажмите курок около 2 секунд. Сканер ответит длинным тональным сигналом и светодиодный индикатор загорится красным и быстро погаснет.

#### Выключение...

Вытащите батарею или же автоматически выключите устройство при определенных условиях «Авто выключение»



#### 1.1.2 Режим энергосбережения

Сканер имеет несколько режимов: "Энергосбережения", "Автовыключения" и "Автовыключения игнорируя режим сканирования", которые полностью отвечают всем требованиям по энергопотреблению устройств, имеющих Bluetooth функцию. Сканер может автоматически уменьшать свое энергопотребление, это происходит в несколько этапов:

- 1) Максимальная работа процессора при включении;
- 2) Снижение нагрузки на процессор (Энергосбережение);
- 3) Автоматическое выключение сканера (Автовыключение).

Ниже представлено подробное описание обо всех возможностях сканера по снижению энергопотребления.

#### 1.1.2.1 Энергосбережение

Чтобы сканер уменьшил энергопотребление, вам необходимо установить время, через которое сканер войдет в режим энергосбережения. Настройте параметр так, чтобы он полностью подходил под ваши нужды:

Энергосбережение: 1~254 минут. 0 = Отключено.

По умолчанию, сканер работает на полную мощность в течение 2-х минут после его включения, а затем снижает нагрузку на процессор. Если вам нет необходимости использовать режим энергосбережения, установите параметр на 0. Считайте штрих код, указанный ниже, чтобы настроить параметр.

Примечание: Режим энергосбережения не будет активен, если вами успешно установлено WPAN соединение посредством ВТ Разрыва клавиатуры или SPP.

Режим энергосбережения после 0~254 мин. (\*2)



- 1) Считайте штрих код, чтобы установить режим Энергосбережения.
- 2) Установите время, через которое сканер будет входить в данный режим при помощи "10-ти ричное значение" на странице 253. Например, считайте "5" чтобы сканер входил в режим через 5 минут.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, чтобы завершить настройку.

Примечание: Режим энергосбережения не будет активен при следующих условиях:

- (1) Сканер установил ВТ HID/SPP соединение;
- (2) Сканер находится в режиме конфигурирования;
- (3) Режим сканирования установлен в Тестовый режим;
- (4) Временной параметр энергосбережения выше, чем у Автовыключения.



#### 1.1.2.2 Автовыключение

Чтобы еще более снизить энергопотребление сканера, вы можете включить «Автовыключение», с помощью которого сканер будет автоматически выключаться по прошествии определенного времени. Настройте параметры режима в соответствии с вашими нуждами:

Автовыключение: 1~254 минут. 0= Отключено.

- I. По умолчанию, сканер автоматически выключается по прошествии 10 минут.
- 2. Если режим вам не нужен, выставите параметр на 0.
- 3. Когда режим сканирования установлен на «Тестовый», то вам необходимо установить режим "Автовыключение игнорируя режим сканирования" в дополнении к режиму "Автовыключения". См. пункт 1.1.2.3.

Примечание: Если сканер работает в любом другом режиме (не в Тестовом), вы можете пропустить настройку режима «Автовыключение игнорируя режим сканирования».

Автовыключение после 0~254 мин. (\*10)



- 1) Считайте штрих код, чтобы установить режим Автовыключения.
- 2) Установите время, через которое сканер будет входить в данный режим при помощи "10-ти ричное значение" на странице 253. Например, считайте "1" и "5" чтобы сканер автоматически выключался через 15 минут.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, чтобы завершить настройку.

Примечание: "Автовыключение" не будет работать, если сканер находится в режиме конфигурации.

#### 1.1.2.3 Автовыключение игнорируя режим сканирования

Данный режим применителен только для Тестового режима. Чтобы сканер автоматически включался в данном режиме, вам необходимо:

- 1. Включить режим "Автовыключения" и установить время, чтобы сканер автоматически выключался после его включения. См. пункт <u>1.1.2.2.</u>
- 2. Включить режим "Автовыключение игнорируя режим сканирования" считав штрих код, указанный ниже:



Включить 101027
\*Выключить

Считайте штрих коды, указанные выше, чтобы включить/выключить автовыключение для Тестового режима.

Примечание: "Автовыключение игнорируя режим сканирования" может быть только включен, и выключен. У него не имеется функции временного срока. Данная функция может быть настроена посредством режима "Автовыключения".

## 1.1.3 Режим энергосбережения и WPAN соединение

До того, как сканер сможет обмениваться данными с ПК, должно быть установлено Bluetooth соединение (или WPAN соединение). При установлении WPAN соединения, энергопотребление сканера увеличивается.

#### Перед установкой WPAN соединения...

- 1. Сканер будет оставаться активным в течение определенного времени (2 минуты по умолчанию) для следующих действий. Процессор работает на полной скорости, индикатор мигает синим.
  - (a) Ожидание запроса на соединение с устройством (BT SPP ведомого устройства)
  - (b) Ожидание соединения с устройством (BT HID or BT SPP режим ведущего устройства)
  - (с) Попытка соединения с подставкой 3656
- 2. Если в течение двух минут соединение не было установлено, сканер перейдет в режим энергосбережения (установленное значение 2 минуты). Процессор перейдет на пониженную скорость работы, индикатор будет мигать красным цветом.
  - Нажмите на курок, чтобы снова перевести сканер в нормальный режим работы.
- 3. Если соединение не получится установить несколько раз, и период времени до функции автовыключения истечет, сканер автоматически выключится, сохраняя, таким образом, заряд батареи.

Зажмите курок на 2 секунды, чтобы снова включить сканер.

Примечание: Для (a) и (b) в первом шаге, вам, возможно, потребуется найти сканер в системе вашего компьютера еще раз.

#### После установки WPAN соединения...

- 1. Как только WPAN соединение было успешно установлено, сканер будет оставаться некоторое время активным в течение установленного времени (2 минуты по умолчанию) для передачи данных. Процессор работает на полной скорости, индикатор мигает синим.
- 2. Если в течение 2 минут сканер не будет использоваться, он войдет в режим энергосбережения после истечения установленного периода времени (2 минуты). Процессор перейдет на пониженную скорость работы, индикатор будет мигать красным цветом.

Нажмите на курок, чтобы снова перевести сканер в нормальный режим работы.

При подключении через Bluetooth или SPP, переходов из режима в режим нет. Те не менее, при подключении к подставке 3656, сканер будет переходит в режим энергосбережения, чтобы сохранить заряд батареи.

3. Если сканер не используется и остается неактивным в течение определенного периода времени, сканер автоматически выключится, сохраняя, таким образом, заряд батареи. Сканер ответит тремя короткими тональными сигналами.

Зажмите курок на 2 секунды, чтобы снова включить сканер.



При подключении с использованием Bluetooth интерфейса, сканер будет возобновлять подключение после включения, до тех пор, пока связь с компьютером присутствует. Вы услышите три коротких тональных сигнала. Если же пройзойдет сбой подключения, будет произведена попытка каждые 5 секунд восстановать подключение до тех пор, пока вы не считаете штрих код «Сброс подключения»

При подключении Bluetooth SPP режиме ведомого устройства, сканер будет ожидать попытки переподключения от компьютера.

При подключении в режиме Bluetooth SPP ведущего устройства, сканер будет возобновлять подключение после включения, до тех пор, пока связь с компьютером присутствует. Вы услышите три коротких тональных сигнала. Если же пройзойдет сбой подключения, будет произведена попытка каждые 5 секунд восстановать подключение до тех пор, пока вы не считаете штрих код «Сброс подключения» или «Восстановить настройки по умолчанию»

При использовании подставки 3656, сканер будет пытаться возобновить подключение с подставкой 3656 до тех пор, пока вы не выключите сканер.



#### 1.2 Память

Все данные могут быть отправлены на компьютер через WPAN подключение или же сохранены через режим Памяти на флеш карте устройства.

Глава 1

## 1.2.1 Буфер передачи

По умолчанию, буфер передачи используется, когда сканер находится вне зоны покрытия. После успешного считывания штрих кода, сканер ответит одним коротким тональным сигналом и его светодиодный индикатор станет зеленым и затем погаснет. Тем не менее, данные могут не быть переданы на компьютер, если он окажется вне зоны покрытия. А наличие буфера передачи размером в 10 КБ, позволяет сканеру продолжать считывать штрих коды до тех пор, пока он не будет заполнен.

#### Буфер передачи включен...

Когда сканер окажется вне зоны покрытия, он ответит двумя короткими тональными сигналами при успешном считывании штрих кода.

Когда буфер передачи заполнен, сканер ответит одним длинным тональным сигналом низкого уровня и его светодиодный индикатор станет красным, а затем быстро погаснет. Таким образом, вам необходимо вернуться в зону покрытия сканера.

#### Буфер передачи отключен...

Когда сканер окажется вне зоны покрытия, он ответит одним длинным тональным сигналом низкого уровня и его светодиодный индикатор станет красным и быстро погаснет. Вам необходимо будет вернуться в зону покрытия сканера.



Примечание: Буфер передачи имеет размер 10 Кб, может сохранять до 640 сканированных штрих кодов в формате EAN-13. Данные будут потеряны как только сканер будет выключен или же разрядится батарея!



#### 1.2.2 Режим памяти

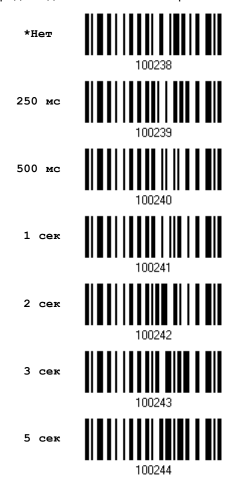
На сканере имеется 4 МБ flash-памяти для работы в режиме памяти. Когда сканер находится в этом режиме, все соединения с компьютером на время работы отключаются.



Внимание: Во время работы в данном режиме все соединения со сканером невозможны.

#### Задержка данных

Вы можете установить специальное время задержки при передаче данных на компьютер.







#### Отправка данных

4 МБ flash-памяти сканера могут хранить до 246,723 штрих кодов. Когда память будет заполнена, сканер ответит двумя короткими тональными сигналами.

Рекомендуется отправлять данные сразу же после сканирования, для этого, считайте штрих код "Отправить данные", расположенный ниже. Предудщее WPAN соединение с компьютером будет сразу же восстановлено.

Отправить данные



#### Очистка данных и подтверждение

Даже после отправки данных на компьютер, flash-память будет занят до тех пор, пока вы не очистите ее при помощи считывания двух штрих кодов – «Очистка данных» и «Подтвердить»

- 1. Считайте штрих код "Очистка данных" чтобы очистить flash-память.
- 2. Считайте штрих код "Подтвердить" чтобы подтвердить действие.

Очистка данных



Подтвердить



## 1.3 Светодиодный индикатор

3-х цветный светодиодный индикатор, на верху корпуса сканера, используется как помощь пользователю в ответ на его действия. Для примера, светодиод загорается на некоторое время красным цветом и быстро гаснет, что соответствует включению сканера в сеть или, когда сканер исчерпывает запас буфера передачи данных. У сканера имеются различные звуковые сигналы – например, длинный звуковой сигнал высокого тона говорит, что сканер включили в сеть. Или если вы слышите длинный звуковой сигнал низкого тона - это означает, что буфер передачи - оказался переполненным.

Цвет светодиода			Значение				
Красный, мигает			Зарядка (периодичность 0.5 сек); Режим конфигурирования (периодичность 0.5 сек).				
Красный, светится			Ошибка зарядки.				
Красный, мигает			Мигающий красный (периодичность 0.3 сек: 2.5 сек) означает что сканер неактивен и процессор работает в режиме энергосбережения —				
			Никаких WPAN соединений не установлено в течение 2 минут.				
Красный, загораетс я/гаснет			Включение, ответит одним длинным тональным сигналом (высокого уровня, Светодиодный индикатор загорится на 1 секунду).				
			Данные сохраняются в буфер, при условии включения буфера, и если сканер находится вне зоны покрытия, ответит двумя короткими тональными сигналами.				
			Буфер передачи заполнен, ответит одним длинным тональным сигналом (низкого уровня).				
			Буфер передачи выключен, ответит одним длинным тональным сигналом (низкого уровня).				
			Находясь в режиме памяти, память устройства заполнена, ответит двумя короткими тональными сигналами.				
		Зеленый, загорается /гаснет	Успешное считывание, ответит одним коротким тональным сигналом (высокого уровня), который можно настраивать.				



## Глава 1 Знакомство с режимами работы сканера

 Синий, мигает		Сначала, мигает, синим цветом (периодичность в 0.5 сек) в течение двух минут означает, что сканер ожидает соединения и выключится в случае сбоя попытки соединения, индикатор будет мигать красным (периодичность – 0.3 сек:2.5 сек).
		Сканер готов к подключению только когда индикатор мигает синим:
		Режим SPP ведомое устройство: ожидание запроса на подключение от компьютера.
		Режим разрыва клавиатуры или SPP ведущее устройство: попытка подключения к компьютеру.
		Использование подставки-радиобазы 3656: попытка подключения к 3656.
 Синий, мигает		Синий мигающий цвет (периодичность - 0.1 сек) означает что сканер получает запрос на PIN- код от компьютера.
 Синий, мигает		Синий мигающий цвет (периодичность - 0.02 сек: 3 сек) означает, что WPAN соединение успешно установлено.
 Синий, мигает	Зеленый , мигает	Синий и зеленый мигающие цвета (Периодичность - 0.1 сек) означает, что при вводе PIN-кода произошла ошибка. Нажмите на курок, чтобы переподключиться.



#### 1.3.1 Индикатор успешного считывания

\*Включить индикатор считывания

Выключить индикатор

## 1.3.2 Длительность свечения индикатора

По умолчанию, индикатор успешного считывания горит 40 милисекунд. Но вы можете установить значение данного времени от 1 до 254, где 1 – 10 милисекунд.

> Время свечения индикатора 0.01~2.54 cek.(\*40 MC)



- 1) Считайте штрих код, указанный выше, чтобы установить значение, после которого индикатор успешного считывания погаснет.
- 2) Считайте штрих код "10-ти ричное значение" на стр.253. Например, "1" и "5" чтобы индикатор погасал через 150 милисекунд.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для кончания этой настройки.

# 1.4 Звуковой сигнал

Сканер имеет звуковой сигнал для облегчения понимания пользователем его режимов.

Тип звукового сигнала	Значение
1-длинный зв. сигнал, высокого тона	"Включение", красный св.диод загорится и погаснет.
1-короткий зв. сигнал, высокого тона (программируется), по умолч. 4 KHz	"Правильное чтение", загорится зелёный светодиод, который быстро погаснет.
6-коротких звуковых сигналов. Переменный тон повторяется 3 раза	Вход в реж. Конфигурирования – заморгает кр.св.диод; Выход из режима Конфигурирования.
2-звуковых сигнала, переменного тона	Штрих код установки считан полностью.
1-короткий зв.сигнал высокого тона	Необходимо больше штрих кодов установки; Введите PIN-код; Очистите поле PIN-кода.
1-короткий зв.сигнал низкого тона	Необходимо больше штрих кодов чтобы завершить "последовательность ввода" в режиме мульти штрих кода, загорится зеленый светодиод, который быстро погаснет (После завершения, так же как и при успешном считывании).
1-длинный зв.сигнал низкого тона	Буфер передачи полон, загорится красный светодиод который быстро погаснет;
	Буфер передачи выключен, загорится красный светодиод, который быстро погаснет;
	Ошибка конфигурирования (Неправильный штрих код);
	Ошибка ввода PIN-кода;
	Отмена запроса PIN-кода;
	Ошибка отправки данных в режиме памяти.
2 коротких зв.сигнала переменного тона	Данные сохраняются в буфер передачи, а сканер находится вне зоны покрытия, загорится красный светодиод, который быстро погаснет.
	Режим памяти – Память заполнена, загорится красны светодиод, который быстро погаснет.
2 коротких зв.сигнала высокого тона	Оповещение о низком заряде батареи.
2 длинных зв.сигнала переменного тона	В режиме "Мульти штрихкода" – буфер полон.
3 коротких зв.сигнала, переменного тона от низкого к высокому	Установлено WPAN соединение, загорится и будет мерцать синий светодиод.
3 коротких зв.сигнала, переменного тона от высокого к низкому	WPAN соединение вне зоны доступа или же приостановлено.



## 1.4.1 Уровень громкости звукового сигнала

Отключить звук

101009

Минимальная громкость

101010

Средняя громкость

101011

\*Максимальная громкость

101012

#### Частота звучания звукового сигнала

8 kHz



\*4 kHz



2 kHz



1 kHz



#### Длительность звучания звукового сигнала

\*Самый короткий



Короткий



Длительный



Самый длительный





## 1.4.3 Оповещение о низком заряде батареи

По умолчанию, сканер ответит тональным сигналом при низком заряде батареи. Чтобы предотвратить потерю данных, вам необходимо заменить батарею когда вы услышите два коротких звуковых сигнала высокого тона.

Отключить оповещение

101017

\*Включить оповещение



## 1.5 Установка режима «Не считался»

Функция работает только в том случае, если в качестве интерфейса выбран Разрыв клавиатуры или RS-232. В случае не считывания штрих кода, сканер будет отправлять на ПК строку "NR" (NotRead), извещая его об этом событии.



## 1.6 Режимы работы сканера

Сканер поддерживает различные режимы сканирования – выберите тот режим, который наиболее подходит под ваши нужды. Ниже приведена сводная таблица всех режимов.

Штрих код, который может считать сканер 1564, может содержать не более 7 KB данных.

Режим сканера	Запуск сканирования				Стоп сканирования			
	Всегда	Нажать курок один раз	Удержи вать курок	Нажать курок дважд ы	Отпусти ть курок	Нажать курок один раз	Происхо дит считыва ние штрих	Бездейст вие
Тестовый режим	9							
Режим лазера			9		9		9	9
Режим авто- отключения		9					9	9
Режим авто- выключения питания		9						9
Режим прицеливания				9			9	9
Режим мульти штрих кода			9		9			
Режим презентации	9							

Примечание: По умолчанию, режим сканирования установлен в режим лазера.

## 1.6.1 Тестовый режим

Сканер считывает данные постоянно. Для проведения тестовых испытаний, сканер находиться в режиме постоянного декодирования.

Тестовый режим



40



## 1.6.2 Режим лазера

Однократным нажатием курка и удержанием его, сканер запускается в режим считывания. Процесс считывания не прекратиться до тех пор, пока:

- (1) штрих код не будет декодирован,
- (2) заранее установленное время выхода не истечёт, или (3) вы отпустите курок.

Примечание: Читайте раздел "Время окончания сканирования".

\*Режим лазера

## 1.6.3 Режим авто выключения

Однократным нажатием кнопки курка запускается сканирование.

Процесс считывание не прекратиться до тех пор, пока:

- (1) штрих код не будет декодирован,
- (2) заранее установленное время выхода не истечёт

Примечание: Читайте раздел "Время окончания сканирования".

Режим авто выключения



#### 1.6.4 Режим авто выключения питания

Однократным нажатием кнопки курка запускается сканирование.

Процесс считывания не остановиться до тех пор, пока заданное время не истечёт, и не истечёт заданный период пересчётов после каждого полного декодирования.

Примечание: Читайте "Задержки между повторными считываниями" и "Время сканирования".

Режим авто выключения питания





### 1.6.5 Режим прицеливания

Направьте сканер на штрих код, при нажатом курке. Сканирование начнётся при нажатом курке, когда он удерживается в пределах 1 секунды.

Сканирование не прекратиться до тех пор, пока:

- (1) штрих код не будет декодирован,
- (2) заранее установленное время выхода не истечёт.

Режим прицеливания



Установка время выхода из "Режима прицеливания"

Вы можете ограничить время выхода из "режима прицеливания" в диапазоне от 1 до 15 секунд.

По умолчанию в сканере установлено время выхода 1 секунда.

Время выхода из режима прицеливания (1~15 сек.) (\*1)



- 1. Считайте штрих код выше нужное количество раз до окончания выхода из режима прицеливания. (По умолчанию установлено в 1)
- 2. Считайте тип штрих код "Десятичное значение" на странице 253. Для примера, считав "1" и "0", сканер автоматически выключиться после 10 секунд бездействия.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить", на той же самой странице, для окончания установок.

## 1.6.6 Режим мульти штрих кода

Удерживая курок в нажатом положении, сканер длительное время считывает данные, и способен в это время декодировать не только одиночные штрих коды, но и непрерывный перечень уникальных штрих кодов.

Чтобы сканер 1564 смог декодировать несколько уникальных штрих кодов, их максимальный объем данных не должен превышать 10 КВ после конфигурации. Если объем данных превышает 10 КВ, режим мульти штрихкода не будет включен.

Сканирование не прекратиться до тех пор, пока вы не отпустите курок.

Режим мульти штрих кода



#### Примечание:

- (1) Штрих код считается уникальным, в том случае, когда данные считаются отличными от других.
  - (2) Режим мульти штрих кода не будет работать с Редактором Мульти штрих кода.

## 1.6.7 Режим презентации

Сканер будет ожидать считывания вами штрих кодов. Любой штрих код, оказавшийся в поле считывания, будет считан. Рекомендуется установить сканер в подставку автосенсора.

Режим презентации



Вхол в установки

#### 1.7 Время перехода в режим ожидания

Заданное время выхода в режим ожидания находиться в интервале ( $1\sim254$  сек.; 0= выключено), когда сканер находится в одном из ниже перечисленных режимах:

Режим Лазера

Режим автоматического отключения

Режим автоматического отключения питания

Режим Прицеливания

Сканер перейдет в режим ожидания после 0~254 сек. (\*10)



- 1) Считайте штрих код выше для выбора нужного интервала, до того момента как сканер закончит работу.
- 2) Считайте штрих код "Десятичного значения" на странице 253. Для примера: считывание сканером символа "1" и "5" автоматически завершит работу после отсутствия работы более 15 секунд.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить", на той же самой странице, для окончания установок.

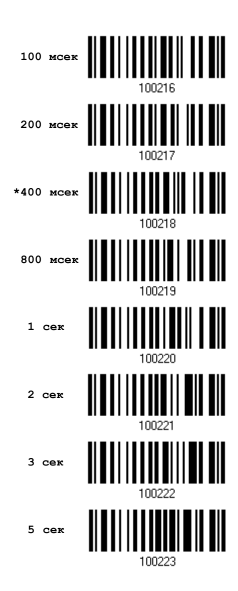


## 1.8 Задержка между повторными считываниями

Эта функция относится к категории "Временная задержка", которая используется для предотвращения от случайного чтения штрих кода дважды.

Режим работы сканера может быть установлен в одном из режимов:

Режим авто выключения питания Альтернативный режим





### 1.9 Режим избыточности считывания (1D штрих коды)

Выберите безопасный уровень считывания, например:

Если не выбран режим избыточного считывания, достаточно одного полного распознавания, чтобы считывание было засчитанным.

Если выбран вариант 2-х кратного считывания, то будет в общей сложности 3 последовательных распознавания, прежде чем штрих код окажется в статусе "правильно считанный".

Чем выше безопасность считывания (то есть, тем больше избыточности, которую выбирает пользователь), тем медленнее скорость поступления данных. Совершенно очевидно что, чем больше избыточности Вы выбираете, тем выше безопасность считывания, и тем медленнее становится скорость считывания. Вам будет необходимо выбрать компромисс между уровнем безопасности и скоростью распознавания.





## 1.10 Дополнительный уровень защиты для UPC/EAN штрих кодов

Вы можете усилить уровень избыточного считывания (2-30 раз) для UPC/EAN штрих кодов. Чем больше избыточности Вы выбираете, тем выше безопасность считывания, и тем медленнее становится скорость считывания. Вам будет необходимо выбрать компромисс между уровнем безопасности и скоростью распознавания.

Примечание: Для кодов типа UPC/EAN добавляется значения 2 и 5, чтобы был ощутим эффект от применения.



- 1) Считайте штрих код выше, для установки избыточности чтения, когда недостаёт нужного уровня при сканировании штрих кодов типа UPC/EAN (Установлено 2 – по умолчанию).
- 2) Считайте "Десятичное значение" на странице 253. Для примера, считывание значений "1" и "2", заставит сканер перечитывать штрих код 12 раз.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить", на той же самой странице, для окончания установок.

## 1.11 Режим Авто-сенсор (Только для модели 1560)

Этот режим будет доступен, только тогда, когда вы установите сканер на подставку типа Авто-Сенсор. Когда включен данный режим, сканер будет использовать "Режим Лазера" при сканировании. Однако это работает несколько по-другому, чем в настоящем "режиме Лазер". Теперь сканер будет сканировать до тех пор, пока находиться на подставке, как показано на картинке ниже. Всякий раз, когда штрих код окажется в пределах видимого луча, сканер будет распознавать этот штрих код.

Глава 1

Смотрите пункт 1.6.7.

Примечание:

Чтобы выйти из этого режима, вам необходимо снять сканер с подставки-радиобазы или считать штрих код "Выключить", указанный ниже. Это вернет его в "режим лазер". Если "режим Лазер" не подходит, выберите наиболее подходящий режим сканера для работы с вашими приложениями.



Примечание: Чтобы включить режим работы типа "Авто-сенсор", вам необходимо подсоединить адаптер питания и интерфейсный кабель к подставке.





## 1.12 Штрих коды инверсного типа

При печати штрих кодов в стандартном варианте, цвет полос штрих кода - черный, в отличии от свободных промежутков. При печати инверсных штрих кодов, печать осуществляется противоположным способом, точно так же как в негативных фотоплёнках. Промежутки между штрихами печатаются тёмным цветом, в отличии от полосок штрих кода. Вы можете сконфигурировать сканер, чтобы он мог считывать штрих коды инверсного типа.

Bce 1D Штрих коды; Data Matrix; QR Code; Aztec;

Включение

\*Выключение

## 1.13 Режим PICKLIST

Режим «Picklist» позволяет сканеру считывать только те штрих коды, которые находятся по центру направления считывающего окна сканера.

Глава 1

Включить 102201
\*Выключить



# Выбор типа интерфейса для подключения

Для того чтобы установить правильное подключение между ПК и сканером, мы советуем следовать следующей последовательности действий:

- 1) Установите батарею в слот и зажмите курок на две секунды, чтобы включить сканер.
- 2) Считайте сканером штрих код "Вход в Установку" для входа в режим конфигурирования.
- 3) Считайте сканером соответствующий штрих код для активации нужного интерфейса. Смотрите следующие разделы для определения типа интерфейса для передачи данных.
- 4) Считайте сканером соответствующие штрих коды, для требуемых установок.
- 5) Считайте сканером штрих код «Обновить» для выхода из режима конфигурирования.
- Включите ваш компьютер или ноутбук и установите WPAN соединение со сканером.
   См. Глава 3 Установка WPAN соединения.

Примечание: По умолчанию установлен интерфейс "Разрыв клавиатуры".

#### В данной главе

2.1	ВТ Разрыв клавиатуры	52
	Режим BT SPP ведомого устройства	
	Режим BT SPP ведущего устройства	
	Разрыв клавиатуры (подставка-радиобаза 3656)	
2.5	Использование RS-232 кабеля для подключения к подставке 3656	79
2.6	Режим «USB разрыв клавиатуры» (подставка-радиобаза 3656)	84
2.7	Использование USB VC для подключения к подставке-радиобазе 3656	94



# 2.1 ВТ Разрыв клавиатуры

Для настроек подключения, см. <u>Глава 3 – Установка WPAN соединения</u>. Запустите любой текстовый редактор на вашем компьютере и считанные данные будут переданы на компьютер.

Установки режима "Разрыв клавиатуры"	По умолчанию
Тип клавиатуры	PCAT (US)
Раскладка алфавитных символов	Нормальное состояние
Раскладка цифровых символов	Нормальное состояние
Тип клавиши Capital Lock	Нормальное состояние
Состояние клавиши Capital Lock	Выключено
Передача алфавитных символов	Зависит от регистра
Передача цифровых символов	Алфавитно-цифровая дополнит. клавиатура
Передача Капјі	Отключена
Межсимвольная задержка	0 (мсек)
Задержка ввода функциональных клавиш	0 (мсек)

## 2.1.1 Активирование режима "Разрыв Клавиатуры" и выбор "Типа клавиатуры"

Когда активирован режим "Разрыв Клавиатуры", вам необходимо выбрать тип клавиатуры, для окончания режима установок. По умолчанию, данный режим активирован на сканере, а типом клавиатуры является РСАТ (US).

Активировать и выбрать тип клавиатуры



- 1) Считайте этот штрих код для активизации режима «Разрыв Клавиатуры» и выбора её типа.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253. Тип требуемой клавиатуры выбирайте в таблице ниже.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице для окончания процесса установок.

#### Тип клавиатуры

По умолчанию тип клавиатуры установлен как PCAT (US). Поддерживаются след. типы клавиатур:

No.	Тип клавиатуры	No.	Тип клавиатуры
64	PCAT (US)	71	PCAT (Belgium)
65	PCAT (French)	72	PCAT (Spanish)
66	PCAT (German)	73	PCAT (Portuguese)
67	PCAT (Italy)	74	PS55 A01-2 (Japanese)
68	PCAT (Swedish)	75	Пользовательский тип
69	PCAT (Norwegian)	76	PCAT (Turkish)
70	PCAT (UK)	77	PCAT (Hungarian)

## 2.1.2 Сброс соединения

Во время работы в режиме «разрыв клавиатуры», вы можете одновременно подключать только один сканер к одному компьютеру. Если вы хотите подключить сканер к другому компьютеру, считайте штрих код «Сброс соединения». Затем, сканер перезагрузится. Следуйте инструкциям, описанным в пункте 3.2.3 Подключение к Bluetooth адаптеру чтобы установить новое соединение.

Сброс соединения



Примечание: Штрих код «Восстановить заводские настройки» также сбросит текущее соединение.



## 2.1.3 Установки клавиатуры

Алфавитная раскладка

Цифровая раскладка

Тип клавиши Capital Lock

Настройка клавиши Capital Lock

Передача символов

Передача цифр

Передача Капјі

Примечание: Режим «разрыв клавиатуры» не поддерживает данные функции на КПК –

- (1) Настройка клавиши Capital Lock: Автоматическое обнаружение.
- (2) Передача цифр: Цифровые клавиши.

#### Алфавитная раскладка

По умолчанию, алфавитная раскладка клавиатуры установлена в "нормальный режим", или как её ещё называют – Английская раскладка. В случае необходимости, выбирайте Французскую или Немецкую раскладку клавиатуры. Сканер может подстроиться под разный тип отправки символов "A", "Q", "W", "Z", "Y", и "M" в соответствии с выбранными установками ниже.

\*Стандартная

AZERTY

QWERTZ

Примечание: Эти установки работают только тогда, когда тип клавиатуры выбран как РС-AT (US). Переключение раскладки алфавитной и цифровой клавиатуры осуществляются непосредственно на клавиатуре вашего типа.



QWERTY раскладка, которая используется в большинстве западных странах.



Выбирайте нижний ряд цифровой раскладки для ввода верхнего ряда специальных символов

## Французский тип клавиатуры - AZERTY тип

Французская раскладка; смотри ниже для Французского варианта раскладки.



Выбирайте верхний ряд цифровой раскладки для ввода нижнего ряда спецтальных символов.

### Немецкий тип клавиатуры – QWERTZ тип

Немецкая раскладка; смотри ниже для Немецкого варианта раскладки.



Выбирайте нижний ряд цифровой раскладки для ввода верхнего ряда спец символов.



### Цифровая раскладка

Выберите необходимую вам раскладку, которая соответствует размещению ваших символов. Сканер может подстроиться при работе под текущую выбранную раскладку.

Вариант выбора	Описание
Нормальный вариант	Зависит от состояния клавиш [Shift] или [Shift Lock]
Нижний ряд	Для типов клавиатур QWERTY или QWERTZ
Верхний ряд	Для типа клавиатуры AZERTY keyboard



Примечание: Эта установка предназначена для использования с алфавитной раскладкой. И требуется при режиме включенной подстановке символов, когда поддержка определенных типов клавиатуры (языков) недоступна, но необходима.

#### Состояние клавиши Capital Lock и установки

Для того чтобы отправить символ алфавита с правильным состоянием регистра, сканеру требуется информация о статусе клавиши Caps Lock. Неправильные установки, могут привести к передаче противоположного регистра клавиатуры.

Состояние Cap Lock	Описание
Нормальный	Нормальный тип.
Capital Lock	Когда включено, алфавитные символы могут быть интерпретированы как заглавные буквы. Это не отражается на цифровых клавишах.
Shift Lock	Когда включено, алфавитные символы могут быть интерпретированы как заглавные. Кроме того, это затрагивает числовые клавиши.

\*Нормальный



Shift Lock



Capital Lock



Статус Capital Lock	Описание
Capital Lock выключен	Предположим, что состояние Caps Lock на клавиатуре выключено, передаваемые символы - точно в точь, как в штриховом коде. (При передаче алфавитных символов учитывается регистр).
Capital Lock включен	Предположим, что состояние Caps Lock на клавиатуре выключено, передаваемые символы - точно в точь, как в штриховом коде. (при передачи алфавитных символов учитывается регистр).  Читайте состояние клавиши Capital Lock выше.
Авто определение	Сканер может автоматически детектировать статус клавиши Caps Lock перед передачей данных. Передаваемые символы - точь в точь, как в штриховом коде (при передаче алфавитных символов, учитывается регистр). Эта установка не поддерживается при использовании карманных КПК (PDA).

Режим авто-определения



Capital Lock включен



\*Capital Lock выключен



#### Ввод алфавитных знаков

По умолчанию, алфавитные знаки передаются с учётом регистра клавиатуры, так как важно чтобы при передаче сохранились: первоначальный регистр, статус Caps Lock, установки заглавных букв.

Выберите (исключая регистр) алфавит для передачи в соответствии со статусом Caps Lock только на клавиатуре.

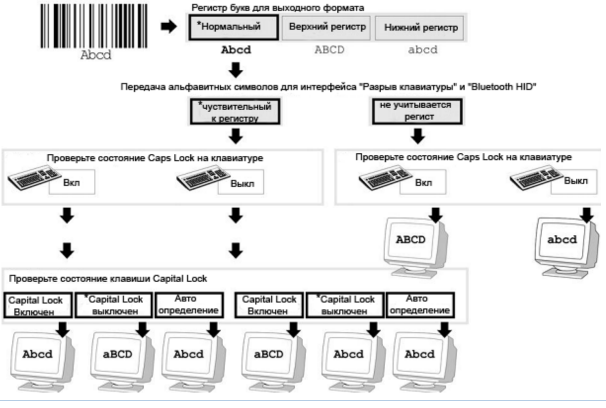
Игнорировать регистр



\*Учитывать регистр



См. 5.1 Состояние регистра

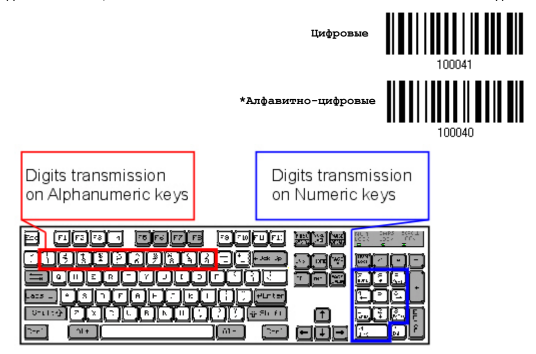




#### Ввод цифровых знаков

По умолчанию, для ввода цифровых знаков, используется алфавитно-цифровая панель клавиатуры.

Выберите "Цифровая панель", если вы хотите вводить символы с числовой панели клавиатуры.



Примечание: Если выбрано "Цифровая панель", статус Num Lock на физической клавиатуре - должен быть в положении "Включено". Эта установка не поддерживает карманные КПК.

#### Передача Капјі

Передача Капјі поддерживается сканером штрих кодов при условии, что в качестве интерфейса выбран «ВТ Разрыв клавиатуры», «Разрыв клавиатуры» (Подставка 3656) или же USB HID. При помощи передачи Капјі, ПК, работающий под японской ОС Windows, сканер сможет передавать японские, а также китайские символы.

Передача Kanji по умолчанию отключена. При помощи штрих кодов, указанных ниже, вы можете включать/выключать передачу:

Включить



\*Выключить



#### 2.1.4 Межсимвольная задержка

По умолчанию, задержка между вводом символов установлена в 0. Установите значение в диапазоне 0-254, которая измеряется в миллисекундах, которая нужна для подстройки на ответную реакцию от клавиатурного интерфейса. Такая задержка будет вставляться между символами, при передаче данных. Большое время задержки – замедляет скорость передачи данных.

Ввод межсимвольной задержки (\*0~254)



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

## 2.1.5 Задержка между передачей управляющих кодов

По умолчанию, задержка между передачей управляющих кодов - установлена в 0. Выберите нужное значение в диапазоне от 0 до 254 измеряемое в миллисекундах, для ввода требуемого значения времени ответной реакции на нажатие клавиш клавиатуры. Эта временная задержка, будет вставляться при передаче между управляющими кодами в диапазоне (0x01  $\sim$  0x1F). Установка длинных задержек, может замедлить скорость передачи данных.

Задержка управляющих кодов (\*0~254)



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

## 2.1.6 Режим "разрыв клавиатуры" передачи символов

По умолчанию, в режиме «разыв клавиатуры» данные отправляются на компьютер пакетами. Вы можете считать штрих код "Посимвольно" чтобы сканер передавал данные по одному символу за один раз.

\*Пакетная передача



Посимвольно



Примечание: Режим передачи «Посимвольно» необходим при работе с iPhone или КПК.

#### 2.1.7 Поддержка клавиатуры для IPHONE/КПК (IPAD)

После того, как сканер успешно подключился к iPhone или iPad для передачи/сбора данных, экранная клавиатура iPhone или iPad исчезнет.

Считайте штрих код, указанный ниже, чтобы показать/скрыть клавиатуру

показать/скрыть клавиатуру



Примечание: Данная функция работает только с:

- (1) iPhone 4 или 3GS версии 4.1 или более поздней.
- (2) iPad версии 4.2 или более позднее.



## 2.2 Режим BT SPP ведомого устройства

Для настройки соединения режима BT SPP ведомого устройства, См. <u>Глава 3 – Установка WPAN соединения</u>.

#### 2.2.1 Активация режима BT SPP ведомого устройства

Это режим SPP ведомого устройства.

Активирова ть режим



# 2.2.2 Задержка между передачей управляющих кодов

По умолчанию, задержка между передачей управляющих кодов - установлена в 0. Выберите нужное значение в диапазоне от 0 до 254 измеряемое в миллисекундах, для ввода требуемого значения времени ответной реакции на нажатие клавиш клавиатуры. Эта временная задержка, будет вставляться при передаче между управляющими кодами в диапазоне (0x01  $\sim$  0x1F). Установка длинных задержек, может замедлить скорость передачи данных.

Задержка управляющих кодов (\*0~254)



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

## 2.2.3 Время ответа ACK/NAK

По умолчанию, сканер посылает данные в ПК, без ожидания ответа АСК/NAK, перед отправкой следующей порции данных. Установите требуемое значение задержки в диапазоне 1-99, которое изменяется с шагом в 0.1 сек. Если нет ответа, в пределах указанного периода, - сканер будет пытаться отправить те же данные ещё - 3 раза. Если все попытки окончились неудачей без любого уведомления, - данные будут окончательно потеряны.

Время ответа ACK/NAK через ... (\*0~99) сек



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

ACK/NAK - звуковое сообщение об ошибке

Включить звуковой сигнал при ошибке



\*Выключить звук при ошибке

Примечание: Рекомендуется включить звуковой сигнал при ошибке, чтобы вы могли получать напоминания о потере данных, а также когда сканер будет пересчитывать данные.



# 2.3 Режим BT SPP ведущего устройства

В качестве ведущего устройства, сканер сможет возобновлять соединение с компьютером при следующем включении до тех пор, пока данное соединение поддерживается на компьютере. Если же сканер не сможет возобновить соединение, будет произведена попытка каждые 5 секунд переподключиться к компьютеру до тех пор, пока вы не считаете штрих код «Сбросить подключение» или «Восстановить заводские настройки».

Для настройки соединения данного режима, см. 3.2.2 Настройка параметров.

Примечание: Находясь в режиме SPP ведущего устройства, при неудачных попытках переподключения в определенный период времени (2 минуты по умолчанию) сканер переходит в режим энергосбережения. После того, как соединение будет успешно установлено, сканер не будет переходить в режим энергосбережения. Он автоматически выключится по прошествии установленного количества времени. См. 1.1.3 Автовыключение и Энергосбережение.

# 2.3.1 Активация режима BT SPP ведущего устройства

Это режим SPP ведущего устройства

Активировать режим



#### Подключение к целевому устройству

Считайте два необходимых штрих кода для установки целевого ведомого устройства.

"Установка соединения"

"МАС-адрес"

Примечание: Штрих код "МАС-адрес" должен иметь префикс, состоящий из двух символов "0х" или "0Х", а затем реальный МАС-адрес целевого устройства.

#### Использование:

- 1. Считайте штрих код "Активировать режим ВТ SPP, ведущего устройства", указанный выше и штрих коды для настройки соединения, такие как штрих код авторизации и ввода PIN-кода. Пропустите этот шаг, если нет необходимости настраивать соединение.
- 2. Считайте штрих код "Установка соединения" и "МАС-адрес". Сканер ответит одним звуковым сигналом после считывания каждого из штрих кодов.

Установка соединения





0X00D0176F0030



Примечание: Сначала считайте штрих код "Установка соединения" а по прошествии 10 секунд штрих код "МАС-адрес".

Вместо того, чтобы считывать штрих код "MAC-адрес" вы можете считать штрих коды установки, чтобы ввести, таким образом, MAC-адрес самостоятельно.

Считайте штрих код "Отмена" чтобы отменить операцию с МАС-адресом. Если МАС-адрес не был введен полностью, то считывания штрих кода "Подтвердить" может также отменить текущую операцию.

Ввод МАС-адреса в 16-ти ричном значении...



#### Использование:

- 1. Считайте штрих код, указанный выше.
- 2. Считайте штрих код "<u>16-ти ричное значение</u>" на странице 253 для ввода желаемого МАСадреса.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" для окончания всех установок.

#### Выход из режима SPP ведущего устройства

Чтобы остановить попытки сканера переподключиться, считайте штрих код «Сброс подключения» или «Восстановить заводские настройки» чтобы очистить настройки текущего МАС-адреса. Затем, сканер перезагрузится. Чтобы установить новое WPAN соединение, повторите все шаги, описанные в пункте 3.2.3 Подключение к Bluetooth адаптеру.

Сброс подключения





## 2.3.2 Задержка между передачей управляющих кодов

По умолчанию, задержка между передачей управляющих кодов - установлена в 0. Выберите нужное значение в диапазоне от 0 до 254 измеряемое в миллисекундах, для ввода требуемого значения времени ответной реакции на нажатие клавиш клавиатуры. Эта временная задержка, будет вставляться при передаче между управляющими кодами в диапазоне  $(0x01 \sim 0x1F)$ . Установка длинных задержек, может замедлить скорость передачи данных.

Задержка управляющих кодов (\*0~254)



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

## 2.3.3 Время ответа ACK/NAK

По умолчанию, сканер посылает данные в ПК, без ожидания ответа АСК/NАК, перед отправкой следующей порции данных. Установите требуемое значение задержки в диапазоне 1-99, которое изменяется с шагом в 0.1 сек. Если нет ответа, в пределах указанного периода, - сканер будет пытаться отправить те же данные ещё - 3 раза. Если все попытки окончились неудачей без любого уведомления, - данные будут окончательно потеряны.

Время ответа ACK/NAK через ... (\*0~99)сек



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

ACK/NAK - звуковое сообщение об ошибке

Включить звуковой сигнал при ошибке



\*Выключить звук при ошибке

Примечание: Рекомендуется включить звуковой сигнал при ошибке, чтобы вы могли получать напоминания о потере данных, а также когда сканер будет пересчитывать данные.

#### 2.3.4 Переключение между режимами ведущего/ведомого устройства

После того, как сканер установил соединение в качестве ведомого устройства, вы можете считать штрих код установки «Активировать ВТ SPP режим ведущего устройства» чтобы переключить режим SPP соединения.



## 2.4 Разрыв клавиатуры (подставка-радиобаза 3656)

«Ү-кабель» позволяет вам соединять сканер через подставку 3656 с портом клавиатуры компьютера, либо вы также можете соединиться с клавиатурой компьютера. Все сканированные данные будут переданы на порт компьютера, как если бы они были введены посредством клавиатуры. Например, запустите текстовый редактор на вашем компьютере, чтобы получить данные.

Установки режима "Разрыв клавиатуры"	По умолчанию
Тип клавиатуры	PCAT (US)
Раскладка алфавитных символов	Нормальное состояние
Раскладка цифровых символов	Нормальное состояние
Тип клавиши Capital Lock	Нормальное состояние
Состояние клавиши Capital Lock	Выключено
Передача алфавитных символов	Зависит от регистра
Передача цифровых символов	Алфавитно-цифровая дополнит. клавиатура
Передача Kanji	Отключена
Альтернативная раскладка	Нет
Поддержка ноутбука	Выключена
Межсимвольная задержка	0 (мсек)
Задержка ввода функциональных клавиш	0 (мсек)



## 2.4.1 Активирование режима "Разрыв Клавиатуры" и выбор "Типа клавиатуры"

Когда активирован режим "Разрыв Клавиатуры", вам необходимо выбрать тип клавиатуры, для окончания режима установок.

Активировать режим разрыва клавиатуры (3656) и выбор типа клавиатуры...



- 1) Считайте этот штрих код для активизации режима «Разрыв Клавиатуры» и выбора её типа.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253. Тип требуемой клавиатуры выбирайте в таблице ниже.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице для окончания процесса установок.

#### Разрыв клавиатуры (подставка-радиобаза 3656)

По умолчанию тип клавиатуры установлен как PCAT (US). Поддерживаются след. типы клавиатур —

No.	Тип клавиатуры	No.	Тип клавиатуры
1	PCAT (US)	16	PS55 001-2
2	PCAT (French)	17	PS55 001-82
3	PCAT (German)	18	PS55 001-3
4	PCAT (Italian)	19	PS55 001-8A
5	PCAT (Swedish)	20	PS55 002-1, 003-1
6	PCAT (Norwegian)	21	PS55 002-81, 003-81
7	PCAT (UK)	22	PS55 002-2, 003-2
8	PCAT (Belgium)	23	PS55 002-82, 003-82
9	PCAT (Spanish)	24	PS55 002-3, 003-3
10	PCAT (Portuguese)	25	PS55 002-8A, 003-8A
11	PS55 A01-1	26	IBM 3477 Type 4 (Japanese)
12	PS55 A01-2 (Japanese)	27	PS2-30
13	PS55 A01-3	28	IBM 34XX/319X, Memorex Telex 122 Keys
14	PS55 001-1	29	Пользовательский тип
15	PS55 001-81	30	PCAT (Turkish)
		31	PCAT (Hungarian)



## 2.4.2 Установки клавиатуры

Алфавитная раскладка

Цифровая раскладка

Тип клавиши Capital Lock

Настройка клавиши Capital Lock

Передача символов

Передача цифр

Передача Капјі

Алтернативная раскладка

Поддержка ноутбука

#### Алфавитная раскладка

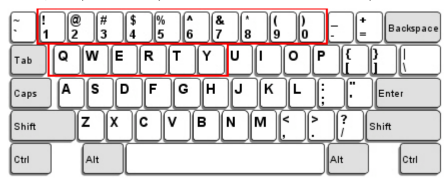
По умолчанию, алфавитная раскладка клавиатуры установлена в "нормальный режим", или как её ещё называют - Английская раскладка. В случае необходимости, выбирайте Французскую или Немецкую раскладку клавиатуры. Сканер может подстроиться под разный тип отправки символов "A", "Q", "W", "Z", "Y", и "М" в соответствии с выбранными установками

> \*Стандартная AZERTY OWERTZ

Примечание: Эти установки работают только тогда, когда тип клавиатуры выбран как РС-АТ (US). Переключение раскладки алфавитной и цифровой клавиатуры осуществляются непосредственно на клавиатуре вашего типа.

## US Американский тип клавиатуры – Нормальный тип

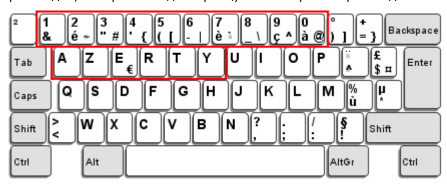
QWERTY раскладка, которая используется в большинстве западных стран.



Выбирайте нижний ряд цифровой раскладки для ввода верхнего ряда специальных символов

# Французский тип клавиатуры - AZERTY тип

Французская раскладка; смотри ниже для Французского варианта раскладки.



Выбирайте верхний ряд цифровой раскладки для ввода нижнего ряда спецтальных символов.

#### Немецкий тип клавиатуры – QWERTZ тип

Немецкая раскладка; смотри ниже для Немецкого варианта раскладки.



Выбирайте нижний ряд цифровой раскладки для ввода верхнего ряда спец символов.



## Цифровая раскладка

Выберите необходимую вам раскладку, которая соответствует размещению ваших символов. Сканер может подстроиться при работе под текущую выбранную раскладку.

Вариант выбора	Описание
Нормальный вариант	Зависит от состояния клавиш [Shift] или [Shift Lock]
Нижний ряд	Для типов клавиатур QWERTY или QWERTZ
Верхний ряд	Для типа клавиатуры AZERTY keyboard



Примечание: Эта установка предназначена для использования с алфавитной раскладкой. И требуется при режиме включенной подстановке символов, когда поддержка определенных типов клавиатуры (языков) недоступна, но необходима.

## Состояние клавиши Capital Lock и установки

Для того, чтобы отправить символ алфавита с правильным состоянием регистра, сканеру требуется информация о статусе клавиши Caps Lock. Неправильные установки, могут привести к передачи противоположного регистра клавиатуры.

Состояние Cap Lock	Описание
Нормальный	Нормальный тип.
Capital Lock	Когда включено, алфавитные символы могут быть интерпретированы как заглавные буквы. Это не отражается на цифровых клавишах.
Shift Lock	Когда включено, алфавитные символы могут быть интерпретированы как заглавные. Кроме того, это затрагивает числовые клавиши.

\*Нормальный



Shift Lock



Capital Lock



Статус Capital Lock	Описание
Capital Lock выключен	Предположим, что состояние Caps Lock на клавиатуре выключено, передаваемые символы - точно в точь, как в штриховом коде. (При передаче алфавитных символов учитывается регистр)
Capital Lock включен	Предположим, что состояние Caps Lock на клавиатуре выключено, передаваемые символы - точно в точь, как в штриховом коде. (при передачи алфавитных символов учитывается регистр).  Читайте состояние клавиши Capital Lock выше.
Авто определение	Сканер может автоматически детектировать статус клавиши Caps Lock перед передачей данных. Передаваемые символы - точно в точь, как в штриховом коде (при передачи алфавитных символов, учитывается регистр).

Режим авто-определения



Capital Lock включен





\*Capital Lock выключен





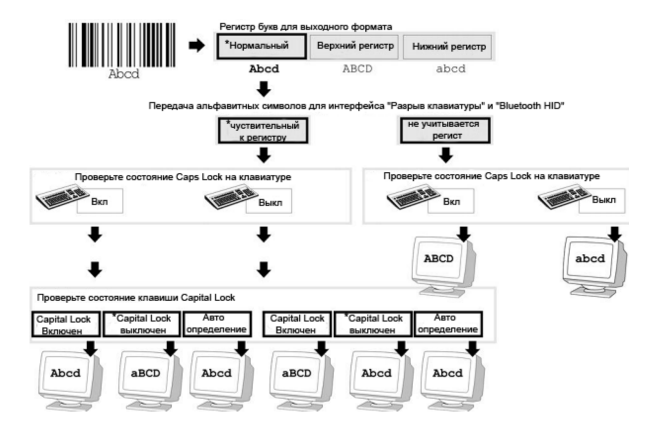
Ввод алфавитных знаков

# По умолчанию, алфавитные знаки передаются с учётом регистра клавиатуры, так как важно чтобы при передаче сохранились: первоначальный регистр, статус Caps Lock, установки заглавных букв.

Выберите (исключая регистр) алфавит для передачи в соответствии со статусом Caps Lock только на клавиатуре.



См. 5.1 Состояние регистра

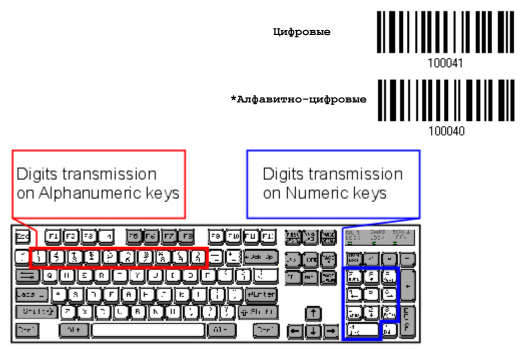




#### Ввод цифровых знаков

По умолчанию, для ввода цифровых знаков, используется алфавитно - цифровая панель клавиатуры.

Выберите "Цифровая панель", если вы хотите вводить символы с числовой панели клавиатуры.



Примечание: Если выбрано "Цифровая панель", статус Num Lock на физической клавиатуре - должен быть в положении "Включено".

## Передача Капјі

Передача Капјі поддерживается сканером штрих кодов при условии, что в качестве интерфейса выбран «ВТ Разрыв клавиатуры», «Разрыв клавиатуры» (Подставка 3656) или же USB HID. При помощи передачи Капјі, ПК, работающий под японской ОС Windows, сканер сможет передавать японские, а также китайские символы.

Передача Kanji по умолчанию отключена. При помощи штрих кодов, указанных ниже, вы можете включать/выключать передачу:

Включить

100067

\*Выключить

76



#### Альтернативная раскладка

По умолчанию, альтернативная раскладка клавиатуры отключена. Выберите [Да] чтобы разрешить эмуляцию альтернативного значения клавиш. Например, [Alt] + [065] будет иметь значение символа "А" независимо от типа клавиатуры, который вы используете.

Да 100057
\*Heт

#### Поддержка ноутбука

По умолчанию, функция поддержки ноутбука отключена. Рекомендуется включать данную функцию, когда вы соединяетесь с ноутбуком посредством кабеля разрыва клавиатуры без каких-либо внешних подключенных клавиатур.

Включить 100059

\*Выключить 100058

#### 2.4.3 Межсимвольная задержка

По умолчанию, задержка между вводом символов установлена в 0. Установите значение в диапазоне 0-254, которая измеряется в миллисекундах, которая нужна для подстройки на ответную реакцию от клавиатурного интерфейса. Такая задержка будет вставляться между символами, при передаче данных. Большое время задержки – замедляет скорость передачи данных.

Ввод межсимвольной задержки (\*0~254)



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

## 2.4.4 Задержка между передачей управляющих кодов

По умолчанию, задержка между передачей управляющих кодов - установлена в 0. Выберите нужное значение в диапазоне от 0 до 254 измеряемое в миллисекундах, для ввода требуемого значения времени ответной реакции на нажатие клавиш клавиатуры. Эта временная задержка, будет вставляться при передаче между управляющими кодами в диапазоне (0x01  $\sim$  0x1F). Установка длинных задержек, может замедлить скорость передачи данных.

Задержка управляющих кодов (\*0~254)



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.



#### 2.5 Использование RS-232 кабеля для подключения к подставке 3656

Используйте кабель RS-232, чтобы подключить сканер через подставку 3656 к серийному порту компьютера, обязательно подсоединяйте шнур питания. Параметры кабеля RS-232 должны соответствовать параметрам компьютера. Запустите приложение HyperTerminal.exe на вашем компьютере и сканированные данные будут переданы на ваш компьютер.

Параметры RS-232	По умолчанию
Скорость передачи, биты, четность, стоповый	115200 бит/сек, 8 бит, нет четности, 1 бит
Контроль потока	нет
Межсимвольная задержка	0 (мсек)
Задержка между передачей управляющих	0 (мсек)
Время ответа ACK/NAK	0
ACK/NAK – звуковое сообщение об ошибке	Нет

#### 2.5.1 Активация интерфейса RS-232

Активировать интерфейс 3656 RS-232



#### 2.5.2 Скорость передачи





4800 бит/сек



100100

2400 бит/сек



1200 бит/сек



600 бит/сек



# 2.5.3 Биты данных

\*8 бит



7 бит



#### 2.5.4 Четность

\*Her



10000

Четный



100030

Нечетный



100091



#### 2.5.5 Стоповые биты

2 бита

100000

\*1 бит



## 2.5.6 Контроль потока данных

По умолчанию, контроль не используется. Выберите один из методов контроля потока данных.

Опция	Описание
Нет	Контроль отключен
Готовность сканера	При включении, сканер активирует RTS сигнал. После каждого успешного считывания, сканер будет ожидать CTS сигнала. Данные не будут передаваться до тех пор, пока CTS сигнал не будет получен.
Готовность данных	Сигнал RTS будет активирован после каждого успешного считывания. Затем сканер будет ожидать CTS сигнал. Данные не будут передаваться до тех пор, пока CTS сигнал не будет получен.
Обратная готовность данных	Принцип работы тот же, что и при «Готовность данных», за исключением того, что уровень RTS сигнала инвертируется

\*Нет



Готовность сканера



Готовность данных



Обратная готовность данных





#### 2.5.7 Межсимвольная задержка

По умолчанию, задержка между вводом символов установлена в 0. Установите значение в диапазоне 0-254, которая измеряется в миллисекундах, которая нужна для подстройки на ответную реакцию от клавиатурного интерфейса. Такая задержка будет вставляться между символами, при передаче данных. Большое время задержки – замедляет скорость передачи данных.

Ввод межсимвольной задержки (\*0~254)



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

#### 2.5.8 Задержка между передачей управляющих кодов

По умолчанию, задержка между передачей управляющих кодов - установлена в 0. Выберите нужное значение в диапазоне от 0 до 254 измеряемое в миллисекундах, для ввода требуемого значения времени ответной реакции на нажатие клавиш клавиатуры. Эта временная задержка, будет вставляться при передаче между управляющими кодами в диапазоне (0x01  $\sim 0$ x1F). Установка длинных задержек, может замедлить скорость передачи данных.

Задержка управляющих кодов (\*0~254)



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.



## 2.5.9 Время ответа ACK/NAK

По умолчанию, сканер посылает данные в ПК, без ожидания ответа АСК/NАК, перед отправкой следующей порции данных. Установите требуемое значение задержки в диапазоне 1-99, которое изменяется с шагом в 0.1 сек. Если нет ответа, в пределах указанного периода, - сканер будет пытаться отправить те же данные ещё - 3 раза. Если все попытки окончились неудачей без любого уведомления, - данные будут окончательно потеряны.

Время ответа ACK/NAK через ... (\*0~99) сек



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

ACK/NAK - звуковое сообщение об ошибке

Включить звуковой сигнал при ошибке



\*Выключить звук при ошибке

Примечание: Мы советуем включить звуковой сигнал при ошибке, чтобы вы могли получать напоминания о потере данных, а также когда сканер будет пересчитывать данные.



## 2.6 Режим «USB разрыв клавиатуры» (подставка-радиобаза 3656)

Для этого режима, используйте USB-кабель для подключения сканера посредством подставки-радиобазы 3656 к USB-порту компьютера и также при необходимости подключите шнур питания. Запустите любой текстовый редактор на вашем компьютере и данные будут переданы на компьютер.

Внимание:

Если вы используете подставку 3656 только при помощи USB кабеля, вам может не хватить мощности для нормального функционирования подставки. Вам необходимо подключить адаптер питания сети.

Установки режима "Разрыв клавиатуры"	По умолчанию
Тип клавиатуры	PCAT (US)
Раскладка цифровых символов	Нормальное состояние
Тип клавиши Capital Lock	Нормальное состояние
Состояние клавиши Capital Lock	Выключено
Передача алфавитных символов	Зависит от регистра
Передача цифровых символов	Алфавитно-цифровая клавиатура
Передача Kanji	Отключена
Межсимвольная задержка	0 (мсек)
Задержка ввода функциональных клавиш	0 (мсек)

Когда активирован режим "USB Разрыв Клавиатуры", вам необходимо выбрать тип клавиатуры, для окончания режима установок.

Активировать интерфейс 3656 USB HID



- 1) Считайте этот штрих код для активизации режима «USB Разрыв Клавиатуры» и выбора её типа.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253. Тип требуемой клавиатуры выбирайте в таблице ниже.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице для окончания процесса установок.

#### Тип клавиатуры

По умолчанию тип клавиатуры установлен как PCAT (US). Поддерживаются след. типы клавиатур:

No.	Тип клавиатуры	No.	Тип клавиатуры
64	PCAT (US)	71	PCAT (Belgium)
65	PCAT (French)	72	PCAT (Spanish)
66	PCAT (German)	73	PCAT (Portuguese)
67	PCAT (Italy)	74	PS55 A01-2 (Japanese)
68	PCAT (Swedish)	75	User-defined table
69	PCAT (Norwegian)	76	PCAT (Turkish)
70	PCAT (UK)	77	PCAT (Hungarian)

# 2.6.2 Установки клавиатуры

Алфавитная раскладка

Цифровая раскладка

Тип клавиши Capital Lock

Настройка клавиши Capital Lock

Передача символов

Передача цифр

Передача Капјі

#### Алфавитная раскладка

По умолчанию, алфавитная раскладка клавиатуры установлена в "нормальный режим", или как её ещё называют – Английская раскладка. В случае необходимости, выбирайте Французскую или Немецкую раскладку клавиатуры. Сканер может подстроиться под разный тип отправки символов "A", "Q", "W", "Z", "Y", и "М" в соответствии с выбранными установками ниже.

\*Стандартная 100060
AZERTY 100061

QWERTZ 100063

Примечание: Эти установки работают только тогда, когда тип клавиатуры выбран как РС-АТ (US). Переключение раскладки алфавитной и цифровой клавиатуры осуществляются непосредственно на клавиатуре вашего типа.



## US Американский тип клавиатуры – Нормальный тип

QWERTY раскладка, которая используется в большинстве западных стран.



Выбирайте нижний ряд цифровой раскладки для ввода верхнего ряда специальных символов

#### Французский тип клавиатуры - AZERTY тип

Французская раскладка; смотри ниже для Французского варианта раскладки.



Выбирайте верхний ряд цифровой раскладки для ввода нижнего ряда спецтальных символов.

#### Немецкий тип клавиатуры - QWERTZ тип

Немецкая раскладка; смотри ниже для Немецкого варианта раскладки.



Выбирайте нижний ряд цифровой раскладки для ввода верхнего ряда спец символов.



## Цифровая раскладка

Выберите необходимую вам раскладку, которая соответствует размещению ваших символов. Сканер может подстроиться при работе под текущую выбранную раскладку.

Вариант выбора	Описание
Нормальный вариант	Зависит от состояния клавиш [Shift] или [Shift Lock]
Нижний ряд	Для типов клавиатур QWERTY или QWERTZ
Верхний ряд	Для типа клавиатуры AZERTY keyboard



Примечание: Эта установка предназначена для использования с алфавитной раскладкой. И требуется при режиме включенной подстановке символов, когда поддержка определенных типов клавиатуры (языков) недоступна, но необходима.

#### Состояние клавиши Capital Lock и установки

Для того, чтобы отправить символ алфавита с правильным состоянием регистра, сканеру требуется информация о статусе клавиши Caps Lock. Неправильные установки, могут привести к передачи противоположного регистра клавиатуры.

Состояние Cap Lock	Описание
Нормальный	Нормальный тип.
Capital Lock	Когда включено, алфавитные символы могут быть интерпретированы как заглавные буквы. Это не отражается на цифровых клавишах.
Shift Lock	Когда включено, алфавитные символы могут быть интерпретированы как заглавные. Кроме того, это затрагивает числовые клавиши.

\*Нормальный



Shift Lock



Capital Lock



Статус Capital Lock	Описание
Capital Lock выключен	Предположим, что состояние Caps Lock на клавиатуре выключено, передаваемые символы - точно в точь, как в штриховом коде. (При передаче алфавитных символов учитывается регистр).
Capital Lock включен	Предположим, что состояние Caps Lock на клавиатуре выключено, передаваемые символы - точно в точь, как в штриховом коде. (при передачи алфавитных символов учитывается регистр).  Читайте состояние клавиши Capital Lock выше.
Авто определение	Сканер может автоматически детектировать статус клавиши Caps Lock перед передачей данных. Передаваемые символы - точно в точь, как в штриховом коде (при передачи алфавитных символов, учитывается регистр.

Режим авто-определения



Capital Lock включен





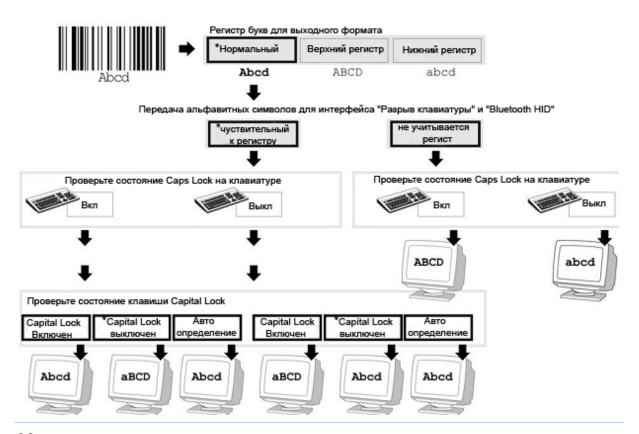


#### Ввод алфавитных знаков

По умолчанию, алфавитные знаки передаются с учётом регистра клавиатуры, так как важно чтобы при передаче сохранились: первоначальный регистр, статус Caps Lock, установки заглавных букв.

Выберите (исключая регистр) алфавит для передачи в соответствии со статусом Caps Lock только на клавиатуре.



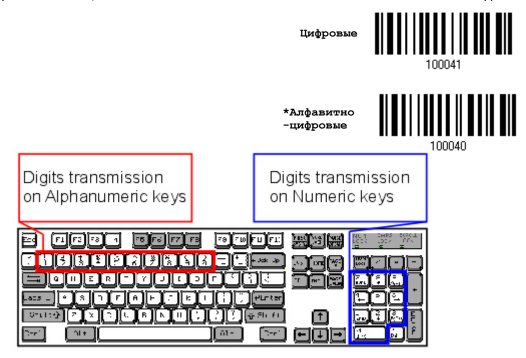




#### Ввод цифровых знаков

По умолчанию, для ввода цифровых знаков, используется алфавитно - цифровая панель

Выберите "Цифровая панель", если вы хотите вводить символы с числовой панели клавиатуры.



Примечание: Если выбрано "Цифровая панель", статус Num Lock на физической клавиатуре - должен быть в положении "Включено".

#### Передача Капјі

Передача Kanji поддерживается сканером штрих кодов при условии, что в качестве интерфейса выбран «ВТ Разрыв клавиатуры», «Разрыв клавиатуры» (Подставка 3656) или же USB HID. При помощи передачи Kanji, ПК, работающий под японской ОС Windows, сканер сможет передавать японские, а также китайские символы.

Передача Kanji по умолчанию отключена. При помощи штрих кодов, указанных ниже, вы можете включать/выключать передачу:

Включить



\*Выключить





#### 2.6.3 Межсимвольная задержка

По умолчанию, задержка между вводом символов установлена в 0. Установите значение в диапазоне 0-254, которая измеряется в миллисекундах, которая нужна для подстройки на ответную реакцию от клавиатурного интерфейса. Такая задержка будет вставляться между символами, при передаче данных. Большое время задержки – замедляет скорость передачи данных.

Ввод межсимвольной задержки (\*0~254)



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 193, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

## 2.6.4 Задержка между передачей управляющих кодов

По умолчанию, задержка между передачей управляющих кодов - установлена в 0. Выберите нужное значение в диапазоне от 0 до 254 измеряемое в миллисекундах, для ввода требуемого значения времени ответной реакции на нажатие клавиш клавиатуры. Эта временная задержка, будет вставляться при передаче между управляющими кодами в диапазоне (0x01  $\sim$  0x1F). Установка длинных задержек, может замедлить скорость передачи данных.

Задержка управляющих кодов (\*0~254)



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.



# 2.6.5 Режим "разрыв клавиатуры" передачи символов

По умолчанию, в режиме «разыв клавиатуры» данные отправляются на компьютер пакетами. Вы можете считать штрих код "Посимвольно" чтобы сканер передавал данные по одному символу за один раз.

Глава 2

\*Пакетная передача



Посимвольно





## 2.7 Использование USB VC для подключения к подставке 3656

Используйте USB-кабель, чтобы подключить сканер посредством подставкирадиобазы 3656 к USB-порту компьютера и также подсоедините шнур питания, если необходимо. Запустите приложение HyperTerminal.exe на вашем компьютере и данные будут передаваться на компьютер.

Внимание:

Если вы используете подставку 3656 только при помощи USB кабеля, вам может не хватить мощности для нормального функционирования подставки. Вам необходимо подключить адаптер питания сети.

Примечание: Если вы впервые используете USB VC, вам необходимо установить драйвер, который находится на CD диске с ПО и описанием. Необходим драйвер версии 5.3 или выше. Удалите предыдущие версии!

## 2.7.1 Активация USB VIRTUAL COM-порта



#### 2.7.2 Задержка между передачей управляющих кодов

По умолчанию, задержка между передачей управляющих кодов - установлена в 0. Выберите нужное значение в диапазоне от 0 до 254 измеряемое в миллисекундах, для ввода требуемого значения времени ответной реакции на нажатие клавиш клавиатуры. Эта временная задержка, будет вставляться при передаче между управляющими кодами в диапазоне  $(0x01 \sim 0x1F)$ . Установка длинных задержек, может замедлить скорость передачи данных.

> Задержка управляющих кодов (\*0~254)



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.



## 2.7.3 Время ответа ACK/NAK

По умолчанию, сканер посылает данные в ПК, без ожидания ответа АСК/NАК, перед отправкой следующей порции данных. Установите требуемое значение задержки в диапазоне 1-99, которое изменяется с шагом в 0.1 сек. Если нет ответа, в пределах указанного периода, - сканер будет пытаться отправить те же данные ещё - 3 раза. Если все попытки окончились неудачей без любого уведомления, - данные будут окончательно потеряны.

Время ответа АСК/NАК через ... (\*0~99)сек



- 1) Считайте штрих код выше точное кол-во раз, для установки нужной вам задержки.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253, для ввода необходимой задержки (в миллисекундах).
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

ACK/NAK - звуковое сообщение об ошибке

Включить звуковой сигнал при ошибке



\*Выключить звук при ошибке

Примечание: Рекомендуется включить звуковой сигнал при ошибке, чтобы вы могли получать напоминания о потере данных, а также когда сканер будет пересчитывать данные.



# Установка WPAN соединения

Сканер модели 1564 может быть настроен для отправки данных на компьютер по беспроводной связи через подставку 3656, или на ноутбук или КПК через беспроводную связь  $Bluetooth^{@}$ . После включения, сканер сразу же будет готов к установке WPAN соединения.

Установка соединения через подставку 3656 после считывания штрих кодов "Установка соединения" или "Серийный номер."



Интерфейс	Указание
Разрыв клавиатуры	2.4 Разрыв клавиатуры (подставка-
RS-232 кабель	2.5 Использование RS-232 кабеля для подключения к подставке 3656
USB разрыв клавиатуры	2.6 Режим «USB разрыв клавиатуры»
USB Virtual СОМ-порт	2.7 Использование USB VC для подключения к подставке 3656

Установка соединения через Bluetooth® ...



Интерфейс	Указание
ВТ Разрыв клавиатуры	2.1 Разрыв клавиатуры
BT SPP	2.2 Режим BT SPP ведомого устройства, 2.3 Режим BT SPP ведущего устройства

#### В данной главе

3.1 Соединение посредством	подставки-радиобазь	ı 3656 98
3.2 Соединение посредством	Bluetooth®	101



#### 3.1 Соединение посредством подставки-радиобазы 3656

По умолчанию, интерфейс подставки-радиобазы 3656 установлен на «USB разрыв клавиатуры». Используйте интерфейсный кабель для подключения сканера посредством подставки-радиобазы к компьютеру. Вы можете подключить до семи сканеров одновременно к одному компьютеру.

Примечание: Если вы впервые используете USB VC, вам необходимо установить драйвер, который находится на CD диске с ПО и описанием. Необходим драйвер версии 5.3 или выше. Удалите предыдущие версии!

### 3.1.1 Соединение с подставкой 3656

Вы можете подключить любой сканер к подставке 3656, считав два штрих кода, расположенные на обратной стороне подставки-радиобазы. Сканер ответит одним звуковым сигналом при считывании каждого штрих кода.

"Установка соединения"

"Серийный номер"

После считывания штрих кодов, сканер будет в течение двух минут пытаться соединиться с подставкой 3656, индикатор будет мерцать синим цветом (периодичность – 0.5 секунд) После установки соединения, сканер ответит тремя звуковыми сигналами (восходящего тона), индикатор станет мерцать синим (периодичность – 0.02 сек:3 сек). При выходе из зоны покрытия сканера, устройство ответит тремя короткими звуковыми сигналами нисходящего тона.

Считайте сначала штрих код "Установка соединения", а затем штрих код "Серийный номер". Если штрих код "Установка соединения" на подставке нечитаем, попробуйте считать этот —

Установка соединения



Примечание: Настройки 3656 будут сохранены поверх интерфейсных настроек сканеров, которые подключены к подставке 3656.



#### 3.1.2 Смена интерфейса

Если вы хотите заменить интерфейс подставки-радиобазы 3656, используйте один из сканеров чтобы настроить параметры и передать и на подставку 3656, которая затем передаст эти настройки другим подключенным сканерам.

- 1) Считайте штрих код "Установка соединения" и "Серийный номер" на обратной стороне подставки-радиобазы 3656.
- 2) В течение двух минут, установите соединение между подставкой 3656 и вашим компьютером.

Для установки соединения через USB VC, вам необходимо сначала установить драйвер!

- 3) Сканеры соединятся с вашим компьютером через подставку 3656.
- 4) Считайте одним из сканеров штрих код "Вход в установки" чтобы войти в режим конфигурирования.
- 5) Считайте сканером один из желаемых штрих кодов интерфейса и настройте параметры соединения.
  - "Активировать режим разрыв клавиатуры и выбор типа клавиатуры".
  - "Активировать RS232".
  - "Активировать режим USB разрыв клавиатуры и выбор типа клавиатуры".
  - "Активировать USB VC".
- 6) Считайте штрих код "Обновить" чтобы выйти из режима конфигурирования.
- 7) После того, как сканер возобновит соединение с подставкой 3656, он передаст параметры на подставку.
- 8) После получения новых параметров, подставка-радиобаза 3656 установит их.
- 9) Затем, подставка-радиобаза 3656 передаст данные параметры остальным подключенным сканерам.





# 3.1.3 Настройка параметров

#### Sniff Режим (Энергосбережение)

По умолчанию данная функция включена. Это означает, что сканер будет затрачивать меньшее количество ресурсов на обеспечение беспроводного соединения.

\*Включить







# 3.2.1 Смена интерфейса

Ниже описана процедура настройки сканера перед установкой WPAN соединения посредством  $Bluetooth^{@}$  .

- 1) Считайте штрих код "Вход в установки" чтобы войти в режим конфигурирования.
- 2) Считайте сканером один из желаемых штрих кодов интерфейса
  - "Активировать режим разрыв клавиатуры и выбор типа клавиатуры"
  - "Активировать BT SPP режим ведомого устройства"
  - "Активировать BT SPP режим ведущего устройства"
- 3) Считайте штрих коды, относящиеся к WPAN параметрам, такие как «Имя устройства», «Передача имени устройства», «Авторизация и PIN-код», и другие.
- 4) Считайте штрих код "Обновить" чтобы выйти из режима конфигурирования.
- 5) В течение двух минут, сканер будет ожидать запроса на подключение от компьютера (режим SPP ведомого устройства) или же пытаться установить соединение с компьютером (Режим разрыв клавиатуры или SPP режим ведущего устройства). Процессор будет работать на полной мощности, индикатор будет мерцать синим цветом (Периодичность 0.5 сек).

После подключения, при выходе из зоны покрытия сканера, он ответит тремя короткими звуковыми сигналами нисходящего тона.



### 3.2.2 Настройка параметров

#### Sniff Режим (Энергосбережение)

По умолчанию данная функция включена. Это означает, что сканер будет затрачивать меньшее количество ресурсов на обеспечение беспроводного соединения.

\*Включить 100153

Примечание: При подключении более двух сканеров к ноутбуку, компьютеру или КПК

с функцией  $Bluetooth^{@}$ , мы рекомендуем вам отключать режим энергосбережения, чтобы повысить эффективность соединения.

#### Передача имени устройства

Сканер может быть настроен таким образом, чтобы он мог скрывать себя от других устройств, оснащенных  $Bluetooth^{\otimes}$  функцией. Просто выключите функцию передачи имени устройства, чтобы компьютеры или КПК не смогли распознать ваш сканер. Но, данная фукнция должна быть включена при установке соединения со сканером. Например, вы можете выключить функцию передачи имени устройства после успешного подключения. Данное соединение будет автоматически поддерживаться до тех пор, пока вы не удалите имя сканера из списка устройств компьютера или же не измените параметры авторизации или PIN-код. Если же вы захотите подключить сканер к другому компьютеру, вам так же будет необходимо сначала включить функцию передачи имени устройства.

\*Включить 100157

Выключить 100156

Примечание: По умолчаниию, функция передачи имени устройства включена, так как необходима для установки соединения.

#### Авторизация

Если какие-то изменения были произведены с параметрами авторизации и PIN-кода со стороны сканера, вам будет необходимо удалить сканер из списка устройств компьютера и повторить весь процесс установки подключения.

Сканер позволяет ввести до 16-ти символов PIN-кода и предоставляет две опции авторизации:

#### Включить авторизацию с использованием PIN-кода

Считайте штрих код "Использовать PIN-код" и измените ваш PIN-код если необходимо. Это означает, что вам будет нужно ввести тот же код на вашем компьютере или КПК чтобы подключиться к сканеру. Если код будет неверным, все попытки соединения будут сбрасываться. См. Шаг 8 в пункте <u>3.2.3 Подключение к Bluetooth адаптеру</u>.

1. Считайте штрих код "Использовать PIN-код" чтобы включить авторизацию с использованием PIN-кода.



2. Считайте один из штрих кодов, чтобы установить значение PIN-кода, в 10-ти ричной или 16-ти ричной системеl.

По умолчанию, значение PIN-кода "0000". Разрешается вводить до 16-ти символов.

Ввести PINкод в 16-ти ричной системе



Ввести PINкод в 10-ти ричной системе



3. Считайте штрих код "<u>Десятичное значение</u>" на странице 223 или "<u>16-ти ричное</u> значение" на странице 224 для ввода необходимых цифр.

Считайте сначала штрих код "Очистить PIN-код" если вы хотите ввести новый PIN-код.

Очистить PIN-код



4. Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса

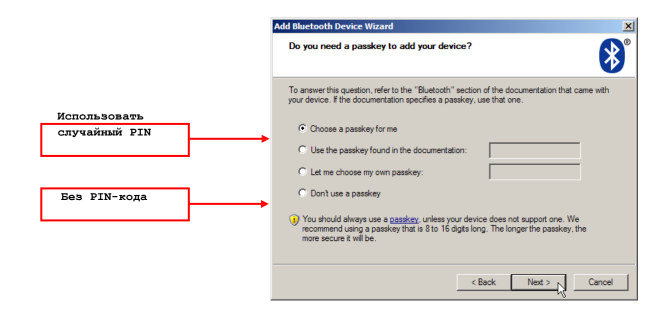
Включить авторизацию с любым PIN-кодом или отключить авторизацию

По умолчанию, включен режим "Без PIN-кода или использование любого PIN-кода", который означает, что авторизация зависит от настроек целевого устройства. (Нет PIN-кода = нет авторизации.)

> \*Без РІN-кода или использование случайного PINкода



10



Примечание: При использовании ВТ режим разрыва клавиатуры, некоторые драйверы устройств могут не поддерживать предустановленный PIN-код авторизации. В данном случае, вам необходимо установить на сканере функцию «Без PIN-кода или использование случайного PIN-кода» перед установкой соединения. Во время установки соединения, PIN-код будет отображен на экране вашего компьютера. Считайте штрих код «Ввести PIN-код в 16-ти ричной системе» и введите соответствующий PIN-код. См. Включить авторизацию с любым PIN-кодом или отключить авторизацию.

Данная процедура выполняется на всех устройствах для установки WPAN соединения, практически везде она похожа, исключение составляет только лишь используемое программное обеспечение. Если ваш компьютер работает под Операционной Системой Microsoft $^{8}$  Windows $^{8}$  XP Service Pack 3 (SP3) или Windows Vista $^{8}$  Service Pack 1 (SP1), вы можете использовать программное обеспечение, предоставляемое Windows $^{8}$ , или же вы можете использовать драйвера, предоставляемые производителями устройства. Сейчас рассмотрим программное обеспечение, предоставляемое Windows $^{8}$  XP Service Pack 2.

Глава 3

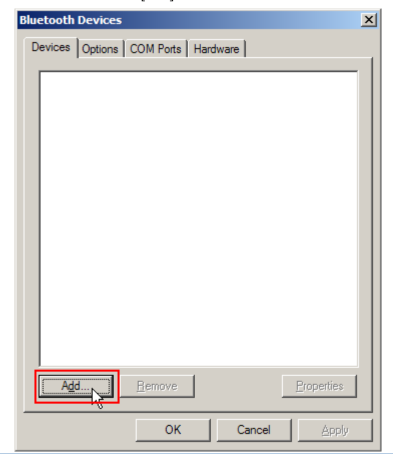
#### Процедура BT HID

По умолчанию, BT HID активирован на вашем сканере, и тип клавиатуры установлен как PCAT (US). Когда BT HID будет активирован повторно, вам будет необходимо выбрать тип клавиатуры чтобы завершить настройку.

Процедура схожа с BT SPP. См. шаги 1~11 указанные ниже.

#### Процедура BT SPP

- 1. Включите функцию  $Bluetooth^{\circledR}$  на вашем компьютере с использованием операционной системы Windows XP SP2.
- 2. Дважды щелкните на иконке *Bluetooth*® в правом нижнем углу экрана. **« §** 14:14 PM Также, вы можете зайти в меню через **Панель управления** > **Bluetooth Устройства**.
- 3. Нажмите на кнопке [Add] чтобы выполнить поиск Bluetooth устройств.





- 4. Включите сканер с установленными WPAN параметрами, такими как «режим BT SPP» или «режим BT HID», включение «передачи имени устройства», включение «авторизации с использованием PIN-кода, и т.д. Поставьте галочку напротив [My device is set up and ready to be found] на вашем компьютере.
- 5. Нажмите [Next].

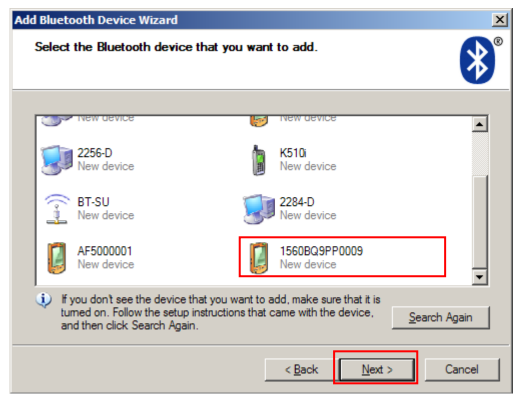


6. Подождите несколько секунд, пока Мастер не выполнит поиск Bluetooth устройств.

Сканер появится с именем, соответствующим его серийному номеру. Вы можете дополнительно проверить ваш серийный номер на корпусе сканера, чтобы убедиться в том, что подключились именно к тому устройству. Выбреите сканер. Если же сканер не появляется в списке устройств, нажмите [Search Again] чтобы обновить список. Возможно, сканер вошел в режим ожидания, в этом случае, нажмите на курок, чтобы вывести его из этого режима. Затем, сканер в течение 2 минут будет ожидать запроса от компьютера на установку соединения.



7. Нажмите [Next].



8. Введите пароль для авторизации, который должен совпадать с тем, который был введен в параметрах сканера.



9. Нажмите [Next]. Подождите несколько секунд, пока Windows проверит пароли.



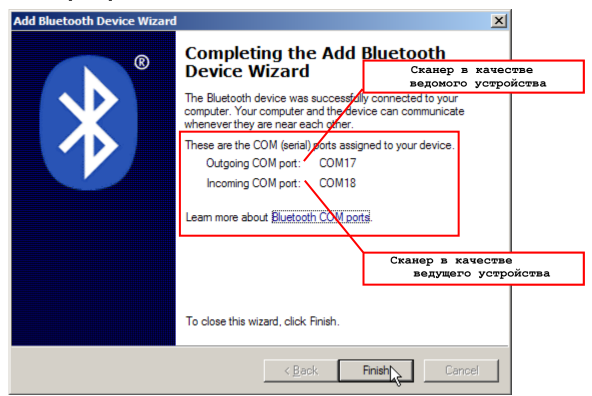


< Back

Cancel

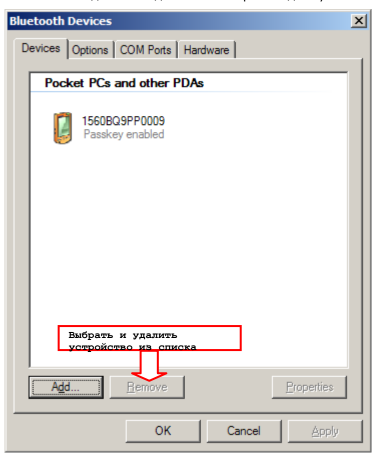
Примечание: Когда Bluetooth настроен на авторизацию без предварительно установленного PIN-кода, возможен его ввод в процессе подключения.

### 10. Нажмите [Finish].





Теперь сканер будет находиться в списке устройств, как показано ниже.
 Вы можете подключать до семи сканеров к одному компьютеру одновременно.



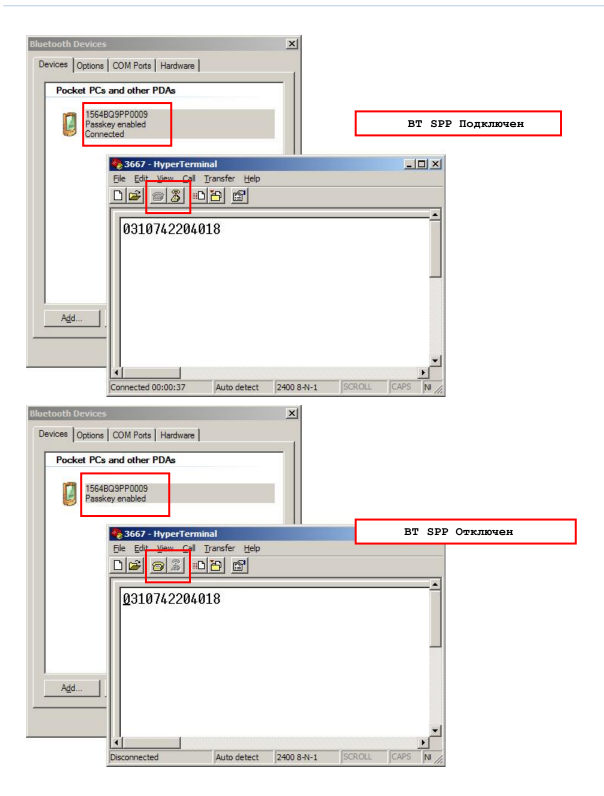
Примечание: Если произойдут какие либо изменения параметров авторизации и PIN-кода на сканере, или вы захотите сменить интерфейс на BT HID, рекомендуется удалить сканер из списка устройств и повторить всю процедуру подключения заново.

12. Запустите нужное вам приложение на компьютере, например HyperTerminal.exe при использовании интерфейса BT SPP или Notepad.exe при использовании интерфейса BT HID.

Статус сканера в списке устройств поменяется на «Подключен», означая, что WPAN соединение было установлено через СОМ-порт при использовании интерфейса ВТ SPP.

Примечание: Даже если сканер подключен к компьютеру без использования авторизации (= Без РІN-кода), компьютер может запросить РІN-код при открытии СОМ-порта. Поддерживается динамический ввод РІN-кода, поэтому вы можете ввести его на сканере вручную. См. Включить авторизацию с любым РІN-кодом или отключить авторизацию.









# Изменение настроек для различных стандартов штрих кода

В этом разделе описываются настройки различных стандартов штрих кодов.

# В данной главе

4.1 Codabar	
4.2 Code 25 - Industrial 25	
4.3 Code 25 – Interleaved 25	
4.4 Code 25 – Matrix 25	
4.5 Code 25 - Chinese 25	
4.6 Italian Pharmacode (Code 32)	124
4.7 Code 39	
4.8 Trioptic Code 39	128
4.9 Code 93	
4.10 Code 128	131
4.11 GS1-128 (EAN-128)	
4.12 ISBT 128	
4.13 GS1 DataBar (RSS Family)	
4.14 MSI	
4.15 EAN-8	
4.16 EAN-13	
4.17 UCC Coupon Extended Code	
4.18 UPC-A	
4.19 UPC-E	
4.20 Code 11	
4.21 Composite Code	
4.22 US Postal Code	
4.23 UK Postal Code	
4.24 More Postal Code	
4.25 2D Symbologies	
4.26 Macro PDF	162



#### 4.1 Активация CODABAR

\*Активировать



Выключить

# 4.1.1 Передача символов Пуск/Стоп для CODABAR

Выберите требуемое действие, включать или не включать передачу символов Старт/Стоп.

Передавать старт/стоп символы в Codabar



\*Не передавать



## 4.1.2 CLSI преобразование

Когда эта опция включена, CLSI редактирование убирает Старт/Стоп символы и вставляет пробелы после 1-го, 5-го и 10-го символа в 14-ти символьном типе штрих кода CODABAR.

Применить CLSI редактирование



\*Не применять



100442

Примечание: 14-ти символьный штрих код, не содержит Старт/Стоп символов.

### 4.1.3 Ограничение длины кода

Для предотвращения ошибок типа "неполный код", служит настройка "Ограничение Длины" штрих кода.

- При задании режима, "Мин./Макс. длина" должны быть определены и минимальная и максимальная длина кода.
- При выборе фиксированной длины, можно настроить до 2-х различных длин кодов.

Примечание: Установленная длина(ы) должны включать в себя контрольные символ(ы), которые имеются в штрих коде.

1) Считайте штрих код "Включение Мин/Макс длины". Далее имеются варианты для считывания: "Выбранной длинны" или "Фиксированной длины".

\*Включение Мин./Макс. длины (1~55)...



Включение фиксированной длины...



2) Считайте штрих код "Максимальная длина или 1 фиксированная длина", и используйте далее шаги  $3\sim4$ .

Повторите шаги 2~4, для считывания метки "Мин. длина или 2 фиксированной длины".

Макс. длина(\*55) или 1 фиксированная длина



Мин. Длина (\*4) или 2 фиксированных длины



- 3) Считайте штрих код "Десятичное значение" на стр. 253, для установки нужного значения.
- 4) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.



# 4.2 Активация штрих кода CODE 25 (INDUSTRIAL 25)

Включить



Выключить



116



# 4.2.1 Ограничение длины кода

По причине слабой конструкции типа штрих кода 25, возможно появление ошибок типа "Неполный код", где частично считанный штрих код, может, декодирован как правильный.

Для предотвращения ошибок типа "неполный код", служит настройка "Ограничение Длины" штрих кода. Она может гарантировать, что код, полученный при чтении штрих кода - будет в заданном диапазоне длины. При задании режима, "Мин./Макс. длина" - должны быть определены и минимальная и максимальная длина кода.

При выборе фиксированной длины, можно настроить до 2-х различных длин кодов.

1) Считайте штрих код "Включение Мин/Макс длины". Далее имеются варианты для считывания: "Выбранной длинны" или "Фиксированной длинны".

\*Включение Мин./Макс. длины (1~55)...



Включение фиксированной длины...



2) Считайте штрих код "Максимальная длина или 1 фиксированная длина", и используйте далее шаги  $3\sim4$ .

Повторите шаги 2~4, для считывания метки "Мин. длина или 2 фиксированной длинны".

Макс. длинна (\*55) или 1 фиксированная длина



Мин. длинна (\*4) или 2 фиксированных длин



- 3) Считайте штрих код "Десятичное значение" на стр. 253, для установки нужного значения.
- 4) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.



# 4.3 Активация CODE 25 (INTERLEAVED 25)

\*Включить

Выключить



# 4.3.1 Включение проверки контрольной суммы

Выберите нужна ли вам функция проверки контрольной суммы. Если контрольная сумма не верна, штрих код не может быть принят. Вы можете выбрать один из алгоритмов - USS или OPCC.

\*Нет проверки



USS проверка







### 4.3.2 Режим передачи контрольной суммы

Выберите, передавать ли контрольную сумму вместе со штрих кодом или нет.

\*Включить передачу контрольной суммы Interleaved 25

Не передавать





# 4.3.3 Конвертация в EAN-13

Вы можете настроить параметр, при котором 14-символьный штрих код будет конвертироваться в EAN-13 при соблюдении следующих условий:

- ▶ Штрих код должен иметь символ «0» в шапке и правильную контрольную сумму EAN-13.
- "Включение проверки контрольной суммы" должно быть включено.

Конвертировать в EAN-13

\*Не конвертировать



### 4.3.4 Ограничение длины кода

Возможно появление ошибок типа "Неполный код", где частично считанный штрих код, может, декодирован как правильный.

Для предотвращения ошибок типа "неполный код", служит настройка "Ограничение Длины" штрих кода. Она может гарантировать, что код, полученный при чтении штрих кода - будет в заданном диапазоне длины. При задании режима, "Мин./Макс. длина" - должны быть определены и минимальная и максимальная длина кода.

При выборе фиксированной длины, можно настроить до 2-х различных длин кодов.

1) Считайте штрих код "Включение Мин/Макс длины". Далее имеются варианты для считывания: "Выбранной длинны" или "Фиксированной длинны".

\*Включить Мин./Макс. длину (1~55)...



Включить фиксированную длину...



2) Считайте штрих код "Максимальная длина или 1 фиксированная длина", и используйте далее шаги 3~4.

Повторите шаги 2~4, для считывания метки "Мин. длина или 2 фиксированной длинны".

Макс. длинна(\*55)или 1 фиксированная длина



Мин. длинна (\*4) или 2 фиксированные длины



- 3) Считайте штрих код "Десятичное значение" на стр. 253, для установки нужного значения.
- 4) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

#### Включить



\*Выключить



# 4.4.1 Включение проверки контрольной суммы

Выберите нужна ли вам функция проверки контрольной суммы. Если контрольная сумма не верна, штрих код не может быть принят.

Включить проверку контрольной суммы Matrix 25



\*Не включать проверку



# 4.4.2 Режим передачи контрольной суммы

Выберите, передавать ли контрольную сумму вместе со штрих кодом или нет.

\*Включить передачу контрольной суммы Matrix 25



Не передавать



### 4.4.3 Ограничение длины кода

Возможно появление ошибок типа "Неполный код", где частично считанный штрих код, может, декодирован как правильный.

Для предотвращения ошибок типа "неполный код", служит настройка "Ограничение Длины" штрих кода. Она может гарантировать, что код, полученный при чтении штрих кода - будет в заданном диапазоне длины. При задании режима, "Мин./Макс. длина" - должны быть определены и минимальная и максимальная длина кода.

При выборе фиксированной длины, можно настроить до 2-х различных длин кодов.

1) Считайте штрих код "Включение Мин/Макс длины". Далее имеются варианты для считывания: "Выбранной длинны" или "Фиксированной длинны".

\*Включить мин./макс. длину (0~127)...

Включить фиксированную длину...



2) Считайте штрих код "Максимальная длина или 1 фиксированная длина", и используйте далее

шаги 3~4. Повторите шаги 2~4, для считывания метки "Мин.длина или 2 фиксированной длинны".

> Макс. длина(\*127) или 1-на фиксированная длина

> > 100610

Мин. длина(\*4) или 2-е фиксированных длины

- 3) Считайте штрих код "Десятичное значение" на стр. 253, для установки нужного значения.
- 4) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.



# 4.6 Активизация кода ITALIAN PHARMACODE (CODE 32)

Включить 100303

\*Выключить



Примечание: Штрихкод Code 39 должен быть включен.

124

## 4.7 Активация штрих кода типа CODE 39

\*Включить



Выключить



# 4.7.1 Включение проверки контрольной суммы для Code 39

Выберите, нужна ли вам функция проверки контрольной суммы или нет. Если контрольная сумма не верна, штрих код не может быть принят.

> Включить проверку контрольной суммы Code 39



\*Не включать



### 4.7.2 Режим передачи контрольной суммы

Выберите, передавать ли контрольную сумму вместе со штрих кодом или нет.

\*Включить



Не включать



# 4.7.3 Активация режима Стандартной/Полной поддержки ASCII символов в Code 39

Выберите, нужна ли вам поддержка режима Code 39 Full ASCII, которая будет содержать в себе все алфавитно-цифровые и специальные символы.

Code 39 Полный режим поддержки ASCII

100401

\*Стандартный режим Code 39

100400

Примечание: Штрих коды Trioptic Code 39 и Code 39 Full ASCII не могут быть активированы в одно и то же время.

### 4.7.3 Ограничение длины кода

Для предотвращения ошибок типа "неполный код", служит настройка "Ограничение Длины" штрих кода.

- При задании режима, "Мин./Макс. длина" должны быть определены и минимальная и максимальная длина кода.
- При выборе фиксированной длины, можно настроить до 2-х различных длин кодов.

Примечание: Установленная длина(ы) должны включать в себя контрольные символ(ы), которые имеются в штрих коде.

1) Считайте штрих код "Включение Мин/Макс длины". Далее имеются варианты для считывания: "Выбранной длины" или "Фиксированной длины".

\*Включить макс./мин. длину (1~55)...



Включить фиксированную длину (ы) ...



2) Считайте штрих код "Максимальная длина или 1 фиксированная длина", и используйте далее шаги  $3\sim4$ .

Повторите шаги 2~4, для считывания метки "Мин. длина или 2 фиксированной длины".

Макс.длина (\*55) или 1 фиксированная длина



Мин. длина (\*4) или 2 фиксированная длина



- 3) Считайте штрих код "Десятичное значение" на стр. 253, для установки нужного значения.
- 4) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.



### 4.8 Активация штрих кода TRIOPTIC CODE 39

Штрих код Trioptic Code 39 является вариантом Code 39 используемым для компьютерных картриджей. Они всегда содержат 6 символов.

Включить



\*Выключить



Примечание: Штрих коды Trioptic Code 39 и Code 39 Full ASCII не могут быть активированы в одно и то же время.

.....

### 4.9.3 Ограничение длины кода

Для предотвращения ошибок типа "неполный код", служит настройка "Ограничение Длины" штрих кода.

- При задании режима, "Мин./Макс. длина" должны быть определены и минимальная и максимальная длина кода.
- При выборе фиксированной длины, можно настроить до 2-х различных длин кодов.

Примечание: Установленная длина(ы) должны включать в себя контрольные символ(ы), которые имеются в штрих коде.

1) Считайте штрих код "Включение Мин/Макс длины". Далее имеются варианты для считывания: "Выбранной длины" или "Фиксированной длины".

\*Включить Макс./Мин. длину (1~55)...



Включить фиксированную Длину (ы)...



2) Считайте штрих код "Максимальная длина или 1 фиксированная длина", и используйте далее шаги  $3\sim4$ .

Повторите шаги 2~4, для считывания метки "Мин.длина или 2 фиксированной длины".

Макс. длина (\*55) или 1 фиксированная длина



Мин. длина (\*4) или 2 фиксированные длины...



- 3) Считайте штрих код "Десятичное значение" на стр. 253, для установки нужного значения.
- 4) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.



Выключить



### 4.11 Активация штрих кодов GS1-128 (EAN-128)

Активировать



\*Выключить



Примечание: Штрих коды GS1-128 могут быть декодированы только когда данный параметр включен.

### 411.1 Активация передачи Code ID для EAN-128

Выберите, включать или не включать при передачи данных - ID код (1C1).

Передавать ID-код



\*Не передавать



# 4.11.2 Активация режима "Разделитель полей" (GS символ)

Выберите, нужно ли вам разделять поля (для преобразования управляющих символов FNC1 в удобочитаемые), или нет.

Включить разделение полей



- 1) Считайте штрих код, для включения режима разделения полей.
- 2) Считайте штрих код "<u>16-ти ричное значение</u>" на стр.254, для выбора требуемого строкового параметра.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить", для окончания всех установок.

Примечание: Штрих код типа EAN-128, начинается с управляющих символов FNC1, чтобы отличить себя от других вариантов использований штрих кода типа Code128. FNC1 - также используется для разделения полей в штрих кодах типа EAN-128.

132



Вхол в установки

## 4.12 Активация штрих кодов типа ISBT 128

\*Включить



Выключить



### 4.12.1 Связанные ISBT штрих коды

Выберите параметр, при котором будут декодироваться и связываться пары ISBT штрих кодов.

Отключить

Пары штрих кодов ISBT не будут связываться.

Включить

Для декодирования и связывания штрих кодов, необходимо иметь два штрих кода ISBT. Отдельный штрих код ISBT не будет считан.

Автоматический отбор

Пары штрих кодов ISBT декодируются и связываются немедленно. Но, если штрих код ISBT присутствует только один, будет необходимо 10 раз считать его перед тем, как будет подтверждено отправление данных на ПК.

Отключить

Включить

\*Автоматический отбор



# 4.12.2 Избыточность связанных штрих кодов ISBT

Укажите избыточность штрих кодов ISBT ( $2\sim20$ ) когда связывание ISBT штрих кодов включено.

Избыточность ISBT 2~20 (\*10)



- 1) Считайте штрих код, указанный выше, чтобы указать значение избыточности.
- 2) Считайте штрих код "Десятичное значение" на стр. 253, для установки нужного значения.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

# 4.13 GS1 DATABAR (RSS)

#### Подразделяется на три группы:

#### Группа I — GS1 DataBar Omnidirectional (RSS-14)

Данная группа состоит из:	GS1 DataBar Omnidirectional
данная группа состоят из.	GS1 DataBar Truncated
	GS1 DataBar Stacked
	GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
Группа II — GS1 DataBar Expanded (RSS Expanded)	
Данная группа состоит из:	GS1 DataBar Expanded
	GS1 DataBar Expanded Stacked
Группа III — GS1 DataBar Limited (RSS Limited)	
Данная группа состоит из:	GS1 DataBar Limited

### 4.13.1 Выбор режима для CODE ID

Выберите, нужно ли вам использовать для Code ID:

"]e0" (GS1 DataBar Code ID)

"]C1" (GS1-128 Code ID)

Использовать "]C1"

\*Использовать "]е0"



### 4.13.2 Активация штрих кодов типа GS1 DATABAR OMNIDIRECTIONAL (RSS-14)

Включить RSS-14 и RSS Expanded (Группы I, II)



\*Выключить



Настройки, описанные ниже, применимы только для штрих кодов 1-й группы:

GS1 DataBar Omnidirectional

**GS1** DataBar Truncated

GS1 DataBar Stacked

GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

#### Передача Code ID

Выберите, нужно ли вам добавлять идентификатор кода (Code ID), при передаче данных, или

\*Передача Code ID в RSS-14

Не передавать



#### Передача Application ID

Выберите, нужно ли вам добавлять идентификатор приложения Application ID ("01"), при передаче данных, или нет.

> \*Передавать Application ID B RSS-14





### 4.13.3 Активация штрих кодов типа GS1 DATABAR EXPANDED (RSS EXPANDED)

Включить RSS-14 & RSS Expanded (Группы I, II)



\*Выключить



Настройки, описанные ниже, применимы только для штрих кодов 2-й группы:

GS1 DataBar Expanded

GS1 DataBar Expanded Stacked

#### Передача идентификатора кода (Code ID)

Выберите, нужно ли вам добавлять Code ID при передаче данных, или нет.

\*Передавать Code ID

в расширенном RSS

### 4.13.4 Активация штрих кодов типа GS1 DATABAR LIMITED (RSS LIMITED)

Включить RSS Limited (Группа III)

100351

\*Выключить



#### Передача идентификатора кода (Code ID)

Примите решение, нужно ли вам добавлять Code ID при передаче данных, или нет.

\*Передача Code ID для ограниченных RSS



Не передавать



#### Передача ID приложения

Выберите, нужно ли вам добавлять ID приложение ("01") при передаче данных.

\*Передача ID приложений для ограниченных RSS







#### 4.13.5 Конвертирование в UPC/EAN

Данная функция применительна только к штрих кодам GS1 DataBar Omnidirectional и GS1 DataBar Limited, которые не декодируются как части связанных штрих кодов.

- ▶ Конвертировать в EAN-13: Из оглавлений штрих кодов, будут удалены значения "010".
- "01" является ID Приложения и после него должен быть 0 (первая закодированная цифра).
- ▶ Конвертировать в UPC-A: Из оглавлений штрих кодов, будут удалены значения "010".
- "01" является ID Приложения и после него должны быть два или более 0 (но, не более шести).

Конвертировать в UPC/EAN

102103

\*Не конвертировать





### 4.14 Активация штрих кодов типа MSI



# 4.14.1 Режим проверки контрольной суммы

Для проверки контрольной суммы декодируемых штрих кодов, выберите 1 из 3-х вариантов вычислений контрольной суммы. При включенной проверке, штрих код с неверной контрольной суммой - не будет принят.



# 4.14.2 Режим передачи контрольной суммы

Выберите, передавать ли контрольную сумму вместе со штрих кодом или нет.



140



## 4.14.3 Ограничение длины кода

Из-за несовершенства кодов MSI, велика вероятность частичного сканирования и декодирования штрих кода. Установка параметра "Проверка длины" – поможет предотвратить появление подобной ошибки и гарантирует, что будет считываться нужный вам код после указанного значения его длины.

Если выбрана проверка "Макс/Мин длины", то максимальная и минимальная длина – должна быть указана точно. Сканер - будет воспринимать только те штрих коды, длина которых находиться в этих пределах.

Если выбрана проверка "Фиксированной длины" кода, можно задать не более 2-х разрешённых для декодирования фиксированных длин штрих кодов.

1) Считайте штрих код "Включение Мин/Макс длины". Далее имеются варианты для считывания: "Выбранная длина" или "Фиксированная длина".

\*Включить Макс./Мин. длину (1~55)... 100612

Включить фиксированную длину



2) Считайте штрих код "Максимальная длина или 1 фиксированная длина", и используйте шаги  $3\sim4$ . Повторите шаги  $2\sim4$ , для считывания метки "Мин. длина или 2 фиксированных длины".

Макс. длина (\*55) или 1 фиксированная длина 100614

Мин. длина (\*4) или 2 фиксированных длин



- 3) Считайте штрих код "Десятичное значение" на стр. 253, для установки нужного значения.
- 4) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.



### 4.15 Активация штрих кода типа EAN-8

EAN-8

\*Включить EAN-8 (Без дополнений) 100327

Выключить



EAN-8 (с дополнениями 2)

Включить EAN-8 (с дополнениями 2)



\*Выключить



EAN-8 (с дополнениями 5)

Включить EAN-8 (с дополнениями 5)





## 4.16 Активация штрих кода типа EAN-13

#### **EAN-13**

\*Включить EAN-13 (No Addon)

Выключить



#### ЕАЛ-13 (с дополнениями 2)

Включить EAN-13 Addon 2



\*Выключить



#### ЕАЛ-13 (с дополнениями 5)

Включить EAN-13 Addon 5





### 4.16.1 Активация режима преобразования EAN13 в формат ISBN

Выберите, нужно ли вам преобразования штрих кодов типа EAN13 в ISBN, или нет. (коды формата IBSN начинаются с 978 и 979).

Конвертировать EAN-13 в ISBN

100463

\*Не конвертировать



## 4.16.2 Преобразование EAN-13 в формат ISSN

Выберите, нужно ли вам преобразования штрих кодов типа EAN13 в ISBN, или нет. (коды формата ISSN начинаются с 977).

Включить конвертирование EAN-13 в ISSN

\*Не конвертировать



100464



## 4.17 UCC COUPON EXTENDED CODE

Выберите, необходимо ли вам декодировать эти штрих коды как Coupon Code.

- ▶ UPC-А штрих коды начинающиеся с "5"
- ▶ EAN-13 штрих коды начинающиеся с "99"
- ▶ UPC-A/EAN-128 Coupon Code

Включить 102003
\*Выключить 102002

Примечание: В зависимости от ваших потребностей, UPC-A, EAN-13 и EAN-128 штрих коды должны быть сначала включены!



# 4.18 Активация штрих кода типа UPC-A

UPC-A

\*Включить UPC-A (без дополнений)



Выключить



UPC-A (с дополнениями 2)

Включить UPC-A (с дополнениями 2)

100341

\*Выключить



UPC-A (с дополнениями 5)

Включить UPC-A (с дополнениями 5)





# 4.18.1 Активация режима передачи системного номера

Выберите, нужно ли вам или нет, в передаваемые данные, включать системный номер.

\*Передавать системный номер в UPC-A



Не передавать



## 4.18.2 Активация режима передачи контрольной суммы

Выберите, нужно ли вам или нет, в передаваемых данных включать символы проверки контрольной суммы.

\*Передавать контрольную сумму для UPC-A





# 4.19 Активация штрих кода типа UPC-E

UPC-E

\*Включить UPC-E (без дополнений)



Выключить



UPC-E с дополнениями 2

Включить UPC-E (с дополнениями 2)



\*Выключить



UPC-E с дополнениями 5

Включить UPC-E (с дополнениями 5)





### 4.19.1 Выбор системного номера

Выберите, каким способом декодировать штрих коды типа UPC-E: только простым способом или одним из 2-х вариантов - UPC-E0 или UPC-E1.

Системный номер 0 - включено декодирование UPC-E0 штрих кодов.

Системный номер 1 - включено декодирование UPC-E1 штрих кодов.

Системный номер 0 и 1

100479

\*Только системный номер 0

Внимание: При использовании метода декодирования с системным номером 1, если разрешены обе системы, пользователь может столкнуться с трудностями, вызванными коротким сканированием UPC-A и EAN-13 штрих кодов внутри штрих кодов UPC-E1.

### 4.19.2 Активация режима преобразования штрих кодов UPC-E в UPC-A

Выберите, нужно ли вам или нет конвертировать штрих коды типа UPC-E в тип UPC-A.

Если опция включена, последующие процессы будут обрабатывать штрих коды, как UPC-A.

Конвертировать UPC-E в UPC-А



\*Не конвертировать



# 4.19.3 Активация режима передачи системного номера

Выберите, нужно ли вам или нет в передаваемых данных, включать системный номер.

Передавать системный номер в UPC-E

\*Не передавать



# 4.19.4 Активация режима передачи контрольной суммы

Выберите, передавать ли контрольную сумму вместе со штрих кодом или нет.

\* Передавать контрольную сумму в





# 4.20 CODE 11

Включить



\*Выключить



# 4.20.1 Активация режима проверки контрольной суммы

Выберите, проверять ли контрольную сумму в штрих коде. Если она будет неправильной, то штрих код не будет считан.

Проверка одной суммы



Проверка двух сумм



\*Не проверять



## 4.20.2 Активация режима передачи контрольной суммы

Выберите, передавать ли контрольную сумму вместе со штрих кодом или нет.

Передавать контрольную сумму в Code 11



\*Не передавать



Примечание: "Режим проверки контрольной суммы" должен быть включен.

151

#### 4.20.3 Ограничение длины кода

Велика вероятность частичного сканирования и декодирования штрих кода. Установка параметра "Проверка длины" – поможет предотвратить появление подобной ошибки и гарантирует, что будет считываться нужный вам код после указанного значения его длины.

- При задании режима, "Мин./Макс. длина" должны быть определены и минимальная и максимальная длина кода.
- При выборе фиксированной длины, можно настроить до 2-х различных длин кодов.

Примечание: Установленная длина(ы) должны включать в себя контрольные символ(ы), которые имеются в штрих коде.

1) Считайте штрих код "Включение Мин/Макс длины". Далее имеются варианты для считывания: "Выбранная длина" или "Фиксированная длина".

\*Включить Макс./Мин. Длину (1~55)... 102224

Включить фиксированную длину (ы) ...



2) Считайте штрих код "Максимальная длина или 1 фиксированная длина", и используйте шаги  $3\sim4$ . Повторите шаги  $2\sim4$ , для считывания метки "Мин. длина или 2 фиксированных длинны".

Макс. Длина (\*55) или 1 фиксированная длина 102235

Мин. Длина (\*4) или 2 фиксированная длина



- 3) Считайте штрих код "Десятичное значение" на стр. 253, для установки нужного значения.
- 4) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

# 4.21 Составные штрих коды

### 4.21.1 COMPOSITE CC-A/B



\*Выключить



#### 4.21.2 COMPOSITE CC-C

Включить Composite CC-C





#### 4.21.3 COMPOSITE TLC-39

Включить Composite TLC-39





#### 4.21.4 Составной режим UPC

UPC Штрих коды могут быть "связаны" с двумерным штрих кодом во время передачи.

UPC не связываются.

Передавать UPC штрих коды вне зависимости от того, имеется ли двумерный штрих код.

UPC всегда связываются.

Передавать UPC штрих коды и двумерный штрих код. Если двумерный штрих код не обнаружен, UPC штрих код не будет передан.

Примечание: СС-А/В или СС-С должны быть включены!

• Автораспознавание UPC Composites штрих кодов.

Передавать UPC штрих коды, а также двумерные штрих коды, если они присутствуют.

UPC не связываются
 \*UPC всегда связываются
 102112
 \*UPC всегда связываются
 102113
 Автораспознавание

### 4.21.5 Режим эмуляции GS1-128 для UCC/EAN COMPOSITE CODES

Выберите, передавать ли данные штрих кодов UCC/EAN Composite Code, так, если бы они были штрих кодами типа GS1-128.

Включить режим GS1-128 эмуляции 102105

154



#### 4.22 US POSTAL CODE

### 4.22.1 US POSTNET

\*Включить US Postnet



10201

Выключить



#### 4.22.2USPLANET

\*Включить US Planet



Выключить



## 4.22.3 Режим передачи контрольной суммы

Выберите, необходимо ли включать контрольную сумму в передаваемые данные.

\*Передавать US Postal Контрольную сумму 102111



### 4.23 UK POSTAL CODE

### 4.23.1 UK POSTAL

\*Включить UK Postal



Выключить



# 4.23.2 Режим передачи контрольной суммы

Выберите, необходимо ли включать контрольную сумму в передаваемые данные.

\*Передавать UK Postal Контрольную сумму 103100



#### 4.24 Прочие почтовые штрих коды

### 4.24.1 JAPAN POSTAL

\*Включить Japan Postal



102023

Выключить



102022

### 4.24.2 AUSTRALIAN POSTAL

\*Включить Australian Postal



102025

Выключить



102024

#### 4.24.3 DUTCH POSTAL

\*Включить Dutch Postal



102027

Выключить



### 4.24.4 USPS 4CB/ONE CODE/INTELLIGENT MAIL

Включить USPS 4CB/ One Code/ Intelligent Mail



102029



102028



### 4.24.5 UPU FICS POSTAL

Включить UPU FICS

\*Выключить



158



# 4.25 2D Штрих коды

### 4.25.1 PDF417

\*Включить PDF417



Выключить



# 4.25.2 MicroPDF417

Включить MicroPDF417





#### 4.25.3 DATAMATRIX

\*Включить Data Matrix

102037

Выключить



#### Зеркальные данные Matrix штрих кодов

Выберите, необходимо ли декодировать зеркальные данные штрих кодов Matrix.

- Никогда Не декодировать данные штрих кодов Matrix, которые являются зеркальными.
- ▶ Всегда Декодировать только те штрих коды Matrix, которые являются зеркальными.
- Автоматически Декодировать зеркальные и стандартные штрих коды Matrix.

\*Никогда

100110

Всегда

102119

Автоматически



160



# 4.25.4 MAXICODE



Выключить



### 4.25.5 QR CODE



Выключить



### 4.25.6 MicroQR



Выключить



#### 4.25.7 AZTEC

\*Включить Aztec







#### 4.26 MACRO PDF

Macro PDF является специальным типом, который представляет из себя несколько связанных PDF штрих кодов, штрих коды данного типа: Macro PDF417 или Macro Micro PDF417.

Примечание: При печатании штрих кодов, держите каждый порядок штрих кодов Macro PDF отдельно, так как у каждого порядка имеется уникальный код. Не смешивайте штрих коды из разных порядков Macro PDF, даже если при декодировании они предоставляют те же самые данные. Когда вы сканируете порядки штрих кодов Macro PDF, сканируйте весь порядок без перерывов!

#### 4.26.1 Режим передачи/декодирования

Выберите, какие действия выполнять при декодировании Macro PDF.

- Сохранять весь порядок штрих кодов / Передавать Масто PDF после завершения. Передавать все декодированные данные из целого порядка штрих кода Macro PDF, только после того, как весь порядок был считан и декодирован.
- Передавать каждый штрих код порядка / Беспорядочно.

Передавать данные после того, как единичный штрих код Macro PDF был декодирован, вне зависимости от порядка.

Передавать все штрих коды.

Передавать и декодировать все штрих коды Macro PDF. В этом режиме, ПК определяет и принимает порядки штрих кодов Macro PDF.

> Сохранять весь порядок штрих кодов / Передавать Macro PDF после завершения

Передавать каждый штрих код порядка/ Беспорядочно

\*Передавать все штрих коды



#### 4.26.2 «ESCAPE» символы

Когда функция задействована, используется слеш символ "\" в качестве символа « Escape» для систем, в которых могут быть обработаны передачи данных, имеющих специальный порядок. Данные будут отформатированы в соответствии с протоколом Global Label Identifier (GLI), который действует только на данные, содержащиеся в штрих кодах типа Macro PDF. Если функция передачи контрольного заголовка включена, то он также будет отправляться вместе с отформатированными данными.

GLI протокол



\*Нет



#### 4.26.3 Передача контрольного заголовка

Контрольный заголовок содержит индекс сегмента и ID файла. Например, поле может быть в виде "92800000725120343". 5 чисел после «928» являются индексом сегмента (или индексом блока), а числа «725120343» являются ID файла.

- ▶ Включите данную функцию, если применяете "Передавать каждый штрих код порядка / Беспорядочно".
- ▶ Выключите данную функцию, если применяете "Сохранять весь порядок штрих кодов / Передавать Macro PDF после завершения".
- Данная функция не имеет эффекта, если применена "Передавать все штрих коды ".

Передавать контрольный заголовок 102195

\*Не передавать



102194



# Установка формата выводимых данных

Вы можете выбрать, в каком формате будут выводиться собранные данные на ПК. Данные считанные сканером, будут обрабатываться в следующей последовательности:

- 1) Происходит замена символов в сканируемых данных.
- 2) В начале данных, добавляется Code ID и Длина кода: [Code ID][Длина кода][Данные].
- 3) Совокупность данных, после шага 2, преобразовывается в формат пользователя. Теперь данные разделены полями, с использованием специальных правил. См. <u>Глава</u> <u>6. Применение форматирования, при редактировании данных</u>.
- 4) До начала процесса передачи добавляется Код префикса и Суффикса: [Префикс][Данные][Суффикс].

#### В данной главе

5.1 Состояние регистра клавиатуры	165
5.2 Замена символов	
5.3 Установка Префикс/Суффикс кода	178
5.4 Конфигурирования Code ID	179
5.5 Установка параметра "Длинная кода"	186
5.6 Мульти редактор штрих кода	194
5.7 Удаление специального символа	198

#### 5.1 Состояние регистра клавиатуры

По умолчанию, установлена передача алфавитных символов - с учётом регистра клавиатуры. Смысл этой задачи, заключается - в сохранении первоначального регистра клавиатуры, при передаче данных. Чтобы в выходных данных, использовать только верхний регистр, и при этом - не учитывать оригинальный регистр, - выберите установку "Верхний регистр". Таким же способом, выберите установку "Нижний регистр", чтобы все алфавитные символы были строчными.

\*Нормальный

101202

Верхний регистр

101000

101203

Нижний регистр

101204



165

## <u>5.2 Замена символов</u>

Замена символов выполняется, при каждом возникновении первого определенного символа. Если только один символ будет определен, то каждое возникновение того символа в штрих коде - будет удалено.

Первый символ, может быть заменён 2-ым символом.

Вплоть до 3-й позиции, символы будут заменяться и могут быть сконфигурированы. Если в качестве интерфейса выбран один из режимов: "ВТ Разрыв клавиатуры", "USB разрыв клавиатуры" (USB HID) или "Разрыв клавиатуры", различные <u>Типы клавиш</u> и <u>Состояний клавиш</u> могут быть применимы. Вы сможете выбрать, использовать ли состояние клавиш или нет, при выборе Стандартных клавиш в качестве используемого типа клавиш.

Тип клавиш		Состояние клавиш
Штрих код	Допускается только 1 знач.штрих кода. См. 5.2.1 <u>Выбор вариантов конфигураций для замены символов.</u>	Нет данных
Стандартные клавиши	Допускается до 3-х строковых вар.	добавлен Shift добавлен Left Ctrl добавлен Left Alt добавлен Right Ctrl добавлен Right Alt См. <u>Таблица разрыва клавиатуры</u> .

Примечание: Символьная замена, выполняется только непосредственно на штриховом коде и только перед обработкой редактирования форматов. Всё сказанное, не подходит для Префикса/Суффикса кодов, Идентификатора Кода, Длины кода, или для любых дополнительных полей.



## 5.2.1 Выбор вариантов конфигураций для замены символов

1 установка конфигурации



101232

2 установка конфигурации



3 установка конфигурации



- 1) Считайте штрих код выше, для включения режима замены символов. Для примера: когда считывается штрих код, с 1 вариантом установки замены символов, происходит активация 1 набора установок. Сканер ответит на данное действие 1-им коротким звуковым сигналом высокой тональности, что говорит о том, что требуется дополнительный штрих код установок.
- 2) Считайте штрих код "<u>16-ти ричное значение</u>" на стр. 254, для выбора нужного строкового параметра. Для примера:

#### Тип клавиш = Стандартные

Сканер считал символ (1) "3", "0", "2" и "D", для замены на [0] со знаком тире [-]. при установке 1, и считал (2) "3", "0", "2", "D", "3" и "0" для замены на символ [0], со знаком тире [- 0], для установки 2.

#### Тип клавиш = Штрих код

Если вы хотите заменить символ "0" символом "а" (= "1С" в таблице Штрих кода):

- 1. считайте "3" и "0".
- 2. считайте штрих код "Штрих код".
- 3. Считайте "1" и "С".

#### Тип клавиш = Стандартные + состояние клавиш = добавлен SHIFT

Если вы хотите заменить символ "0" символом "!" (= "Shift" + "1" на клавиатуре):

- 1. Считайте "3" и "0".
- 2. Считайте штрих код "Добавить SHIFT".
- 3. Считайте "3" и "1".
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить", для окончания процесса установок. (Выбранные типы установок, могут быть определены как по умолчанию для всех типов алфавитов).



167

## 4.2.2 Замена символов для различных типов штрих кода (все 3 установки)

По умолчанию, замена символов - будет выполнена для всех стандартов штрих кодов. Если не надо заменять символ для 1-го или более типов кодов, необходимо считать метку "Пропустить", для каждого нежелательного стандарта штрих кода и все 3 набора установок - применяться не будут.

#### Замена символов для Codabar

\*Применить 101253

Не применять 101252

Замена символов для Code 39

\*Применить 101241

Не применять 101240

Замена символов для Trioptic Code 39



Замена символов для Code 93

\*Применить 101255

Не применять 101254



#### Замена символов для Code 128

\*Применить



Не применять



#### Замена символов для GS1-128

\*Применить



Не применять



#### Замена символов для ISBT 128

\*Применить



Не применять



#### Замена символов для EAN-8 (No Addon)

\*Применить



Не применять



#### Замена символов для EAN-8 Addon 2

\*Применить







#### Замена символов для EAN-8 Addon 5

\*Применить



101271

Не применять



101270

#### Замена символов для EAN-13 (No Addon)

\*Применить



101273

Не применять



101272

#### Замена символов для EAN-13 Addon 2

\*Применить



101275





10127

#### Замена символов для EAN-13 Addon 5

\*Применить



101277





#### Замена символов для Italian Pharmacode

\*Применить



101243





101242



#### \*Применить

Глава 5



101247

Не применять



101246

Замена символов для Interleaved 25

\*Применить



101249

Не применять



101248

Замена символов для Matrix 25

\*Применить



101251

Не применять



Замена символов для Chinese 25

\*Применить



102617

Не применять



102616

Замена символов для MSI

\*Применить



101285



101284



#### Замена символов для GS1 DataBar

\*Применить



101291

Не применять



101290

#### Замена символов для UPC-A (No Addon)

\*Применить



101279

Не применять



#### Замена символов для UPC-A Addon 2

\*Применить



101281

Не применять



#### Замена символов для UPC-A Addon 5

\*Применить



101283

Не применять



#### Замена символов для UPC-E (No Addon)

\*Применить



101261



101260



\*Применить

Глава 5



Не применять



Замена символов для UPC-E Addon 5

\*Применить



Не применять



Замена символов для UCC Coupon Extended Code

\*Применить



Не применять



Замена символов для Code 11

\*Применить



Не применять



Замена символов для Composite CC-A/B

\*Применить







#### Замена символов для Composite CC-C

\*Применить



102613





102612

#### Замена символов для Composite TLC-39

\*Применить



102615





Замена символов для US Postnet

\*Применить



102619





102618

#### Замена символов для US Planet

\*Применить



102621

Не применять



102620

#### Замена символов для UK Postal

\*Применить



102623



102622



#### Замена символов для Japan Postal

\*Применить

Глава 5



102625

Не применять



102624

#### Замена символов для Australian Postal

\*Применить



102627

Не применять



Замена символов для Dutch Postal

\*Применить



102629

Не применять



102628

#### Замена символов для USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail

\*Применить



102631

Не применять



#### Замена символов для UPU FICS Postal

\*Применить



102633



102632



#### Замена символов для PDF417

\*Применить



102635

Не применять



102634

#### Замена символов для MicroPDF417

\*Применить



102637

Не применять



Замена символов для Data Matrix

\*Применить



100600

Не применять



Замена символов для Maxicode

\*Применить



102641

Не применять



Замена символов для QR Code

\*Применить



102643



102642



\*Применить



102645

Не применять



Замена символов для Aztec

\*Применить



102011





# 5.3 Установка Префикс/Суффикс кода

По умолчанию, префикс - не задан, а символы [ENTER] или [CR] - заданы в суффиксе. Суффикс и префикс, может содержать до 8-ми символов. Например, сначала идёт "Штрихкод", и далее ваш суффикс после штрих кода. К примеру: "Штрихкод\_12345678".

Если интерфейс настроен на "Разрыв клавиатуры", станут доступными "тип клавиатуры" и её статус. Выберите, нужно ли вам, или нет менять статус клавиш, когда используется "Норм. Клавиша".

Тип клавиши		Состояние клавиши
Штрих код	Допускается до 4-х знач. скан кодов	Нет данных
Стандартная клавиша	Допускается до 8-ми строковых вар.	добавлен Shift добавлен Left Ctrl добавлен Left Alt добавлен Right Ctrl добавлен Right Alt См. <u>Таблица разрыва клавиатуры</u> .

Настройка префикс



Настройка суффикс



- 1) Для раздельного применения префикс и суффикс кодов, считайте штрих коды выше и далее следуйте пунктам  $2\sim3$ . (Максимум 8 символов каждый).
- 2) Для выбора требуемой строки символов, считайте штрих код "16-ти ричное значение" на странице 254.
- 3) Считайте штрих код подтвердить, для выхода из процесса установок.

# 5.4 Конфигурирование CODE ID

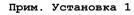
При конфигурировании Code ID, для каждого типа штрих кода, - может содержать не более 2-х символов. Чтобы легче сконфигурировать Code ID, сканер снабжён 5-ю предварительными установками ID кода. Вы можете выбрать только одну, и необходимые изменения вступят в силу.

Если интерфейс настроен на "Разрыв клавиатуры", станут доступными "тип клавиатуры" и её статус. Примите решение, нужно ли вам или нет, менять "статус клавиш", когда используется "Нормальная Клавиша".

Тип клавиши Сост		Состояние клавиш
Штрих код	Допускается только 1 знач. скан кода.	Нет данных
Стандартная клавиша	Допускается до 2-х строковых вар.	добавлен Shift добавлен Left Ctrl добавлен Left Alt добавлен Right Ctrl добавлен Right Alt См. <u>Таблица разрыва клавиатуры</u> .

Примечание: "]C1" применяется в Code ID для типов GS1-128 (EAN-128); "]e0" применяется по умолчанию в Code ID для RSS типов штрих кода.

#### 5.4.1 Выбор предварительных уст. для CODE ID



Прим. Установка 2

Прим. Установка 3

Прим. Установка 4

Прим. Установка 5



09961



109962



100000



109964



100005



179

Расширение CODE ID	Уст. 1	Уст. 2	Уст. 3	Уст. 4	Уст. 5
Code 39	Α	С	Υ	М	Α
Trioptic Code 39	Α	С	Υ	М	X
Italian Pharmacode	Α	С	Υ	М	Α
Industrial 25	С	Н	Н	Н	S
Interleaved 25	D	I	Z	I	S
Matrix 25	E	G	G	G	S
Chinese 25	Q	М	Р	S	X
Codabar	F	N	X	N	F
Code 93	I	L	L	L	G
Code 128	Н	K	K	K	С
ISBT 128	Н	К	К	К	С
UPC-E	S	Е	С	E	Е
EAN-8	Р	В	В	FF	Е
EAN-13	М	A	Α	F	E
UPC-A	J	A	Α	Α	E
MSI	V	V	D	Р	М
UCC Coupon Code	G	F	I	С	С
Code 11	K	J	J	D	Н
Composite CC-A/B	L	X	М	J	La
Composite CC-C	N	Y	N	0	Lc
Composite TLC-39	0	Z	0	R	L2
US Postnet	h	а	S	i	X
US Planet	i	b	t	j	X
UK Postal	j	С	u	k	X
Japan Postal	k	d	v	1	X
Australian Postal	1	е	w	m	X
Dutch Postal	m	f	x	n	X
USPS 4 CB / One Code / Intelligent Mail	n	g	у	0	X
UPU FICS Postal	0	h	z	р	X
PDF417	а	0	W	Т	L
MicroPDF417	b	Р	V	U	L
Data Matrix	С	Q	U	V	d
Maxicode	d	R	Т	W	U
QR Code	е	S	S	Х	Q



MicroQR	f	Т	R	Υ	Q
Aztec	g	U	Q	Z	z
IATA	z	z	r	h	S
Macro PDF417	р	i	а	q	L
Macro MicroPDF417	q	j	b	r	L

# 5.4.2 Конфигурирование идентификатора кода (Code ID)

- 1) Считайте специальный тип штрих кода ниже, для изменения идентификатора кода.
- 2) Считайте "16-ти ричное значение" штрих кода на стр. 254, чтобы выбрать необходимый строковый символ. Для примера, считайте символ "4" и "4", чтобы использовать символ [D] в идентификаторе кода.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить", для окончания процесса установок.

Сконфигурировать Code ID для Codabar Сконфигурировать Code ID для Code 39 Сконфигурировать Code ID для Trioptic Code 39 Сконфигурировать Code ID для Code 93 Сконфигурировать Code ID для Code 128 Сконфигурировать Code ID для **ISBT 128** Сконфигурировать Code ID для EAN-8 Сконфигурировать Code ID для EAN-13

Сконфигурировать Code ID для Industrial 25

Сконфигурировать Code ID для

Italian Pharmacode



Сконфигурировать Code ID для Interleaved 25

Сконфигурировать Code ID для Matrix 25

Сконфигурировать Code ID для Chinese 25

Сконфигурировать Code ID для MSI

Сконфигурировать Code ID для UPC-A

Сконфигурировать Code ID для UPC-E

Сконфигурировать Code ID для UCC Coupon Code

Сконфигурировать Code ID для Code 11

Сконфигурировать Code ID для Composite CC-A/B

Сконфигурировать Code ID для Composite CC-C

Сконфигурировать Code ID для Composite TLC-39

Сконфигурировать Code ID для US Postnet



101454



101455



102571



101463



101462



101459



102565



102567



102568



102569



102570



102572



Сконфигурировать Code ID для US Planet

Сконфигурировать Code ID для UK Postal



Сконфигурировать Code ID для Japan Postal



Сконфигурировать Code ID для Australian Postal







Сконфигурировать Code ID для USPS 4CB / One Code / Intelligent Mail



Сконфигурировать Code ID для UPU FICS Postal



Сконфигурировать Code ID для PDF417



Сконфигурировать Code ID для MicroPDF417



Сконфигурировать Code ID для Data Matrix



Сконфигурировать Code ID для Maxicode



Сконфигурировать Code ID для QR Code





Сконфигурировать Code ID для MicroQR



102585

Сконфигурировать Code ID для



102586

Сконфигурировать Code ID для IATA



102587

Сконфигурировать Code ID для Macro PDF417





Сконфигурировать Code ID для Macro MicroPDF417

102599

# 5.4.3 Очистка всех установок для CODE ID

Очистить все установки для Code ID



185



# 5.5 Установка параметра "Длина кода"

Перед передаваемыми данными, может быть вставлен 4-х разрядный код, показывающий длину информации штрих кода (счётчик символов). Параметр "Длинна Кода", может быть индивидуально разрешён или запрещён для каждого типа штрих кодов.

Длина кода для Codabar

Применять



\*Не применять



Длина кода для Code 39

Применять



\*Не применять



Длина кода для Trioptic Code 39

Применять



\*Не применять



Длина кода для Code 93

Применять







#### Длина кода для Code 128

Применять

Глава 5



101417

\*Не применять



#### Длина кода для GS1-128 & GS1 DataBar

Применять



\*Не применять



#### Длина кода для ISBT 128

Применять



101/25

\*Не применять



#### Длина кода для EAN-8

Применять



101423

\*Не применять



#### Длина кода для EAN-13

Применять





101424



#### Длина кода для Italian Pharmacode

Применять







#### Длина кода для Industrial 25

Применять







#### Длина кода для Interleaved 25

Применять



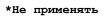




# Длина кода для Matrix 25

Применять







#### Длина кода для Chinese 25

Применять







#### Длина кода для MSI

Применять

Глава 5



101429

\*Не применять



101428

#### Длина кода для UPC-A

Применять



101427

\*Не применять



#### Длина кода для UPC-E

Применять



101/21

\*Не применять



101420

#### Длина кода для UCC Coupon Extended Code

Применять



102503

\*Не применять



# Длина кода для for Code 11

Применять



102507



102506



#### Длина кода для Composite CC-A/B

Применять



102509

\*Не применять



102508

Длина кода для Composite CC-C

Применять



102511

\*Не применять



102510

Длина кода для Composite TLC-39

Применять



100510

\*Не применять



102512

Длина кода для US Postnet

Применять



102517

\*Не применять



102516

Длина кода для US Planet

Применять



102519

\*Не применять



102518

190



#### Длина кода для UK Postal

Применять

Глава 5



102521

\*Не применять



102520

Длина кода для Japan Postal

Применять



102523

\*Не применять



102522

Длина кода для Australian Postal

Применять



102525

\*Не применять

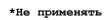


Длина кода для Dutch Postal

Применять



102527





Длина кода для USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail

Применять



102529



102528



#### Длина кода для UPU FICS Postal

Применять



102531

\*Не применять



102530

#### Длина кода для PDF417

Применять



102533

\*Не применять



102532

#### Длина кода для MicroPDF417

Применять



102525

\*Не применять



#### Длина кода для Data Matrix

Применять



102537





#### Длина кода для Maxicode

Применять



102539



102538



#### Длина кода для QR Code

Применять



102541

\*Не применять



Длина кода для MicroQR

Применять



\*Не применять



#### Длина кода для Aztec

Применять



102545



102544



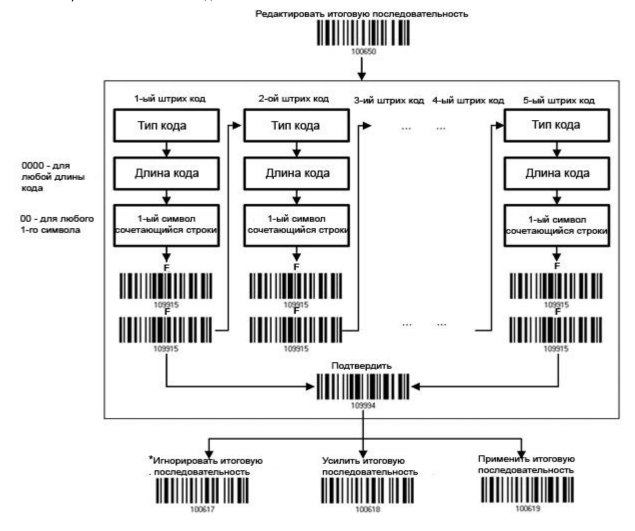
## 5.6 Мульти редактор штрих кода

Мульти редактор штрих кода - позволяет вам использовать итоговое сочетание, которое может состоять из различных типов штрих кодов. Он может состоять максимум из пяти штрихкодов. Когда вы включаете данный режим, сканер автоматически будет работать в режиме Лазера. Чтобы сканер 1564 связывал штрих коды, их объем после декодирования не должен превышать 10 КВ. Если он превышает это значение, связка не будет применяться.

Примечание: Мульти редактор не может быть использован в "режиме Мульти-Штрих кода".

Найденные штрих коды, с определёнными критериями, как показано ниже, могут быть расположены в требуемой последовательности.

- ▶ Тип Кода.
- **У** Длина кода включает четыре цифры, включая префикс, суффикс, длину кода, и т.д. и т.п.
- Согласуются 1-е символы в данных.





# 5.6.1 Редактирование связанных штрих кодов

# Редактировать итоговую последовательность



- 1) Считайте штрих код выше, для начала редактирования связанных штрих кодов.
- 2) "Тип Кода" устанавливается чтением " $\frac{16-ти}{16-тu}$  ричное значение " на стр.254, для примера, считайте символ "4" и "1" для типа Code 39.

Тип кода	Стандарт штрих кода	Тип кода	Стандарт штрих кода
40 (@)	ISBT 128		
41 (A)	Code 39		
42 (B)	Italian Pharmacode		
43 (C)	N/A		
44 (D)	Industrial 25	64 (d)	TLC-39 (TCIF Linked Code 39)
45 (E)	Interleaved 25	65 (e)	Trioptic Code 39
46 (F)	Matrix 25		
47 (G)	Codabar (NW7)	67 (g)	Code 11
48 (H)	Code 93		
49 (I)	Code 128		
4A (J)	UPC-E0 / UPC-E1	6A (j)	Composite CC-C
4B (K)	UPC-E with Addon 2	6B (k)	PDF417
4C (L)	UPC-E with Addon 5	6C (I)	MicroPDF417
4D (M)	EAN-8	6D (m)	Data Matrix
4E (N)	EAN-8 with Addon 2	6E (n)	Maxicode
4F (O)	EAN-8 with Addon 5	6F (o)	QR Code
50 (P)	EAN-13	70 (p)	US Postnet
51 (Q)	EAN-13 with Addon 2	71 (q)	US Planet
52 (R)	EAN-13 with Addon 5	72 (r)	UK Postal
53 (S)	MSI	73 (s)	Japan Postal
54 (T)	N/A	74 (t)	Australian Postal
55 (U)	GS1-128 (EAN-128)	75 (u)	Dutch Postal
56 (V)	UPC-A	76 (v)	Composite CC-A/B
57 (W)	UPC-A with Addon 2	77 (w)	Macro PDF417
58 (X)	UPC-A with Addon 5	78 (x)	Macro MicroPDF417



		79 (y)	Chinese 25	
5A (Z)	N/A	7A (z)	Aztec	
5B ([)	GS1 DataBar (RSS)	7B ({)	Micro QR	
		7C ( )	USPS 4CB / One Code /	
			Intelligent Mail	
		7D (})	UPU FICS Postal	
		7E (~)	UCC Coupon Extended Code	

3) Для установки "Длины штрих кода" – считайте штрих код "10-ти ричного значения" на стр.253, при общем количестве цифр равным - 4, для первого штрих кода. Для примера: считайте "0065", для символов 65 или считайте "0000", для любой длины.

Примечание: Если не будет читаться "0000", для любой длины, тогда 4-х символьная длина может состоять: из префикса, суффикса (по умолчанию 0x0d), длины кода и т.д. и т.п.

- 4) Для установки сочетающихся символов считайте штрих код "16-ти ричного значения" на стр.254 для 1-го символа, который будет найден в сочетающимся (первом) штрих коде. Для примера, считайте символ "4" и "1", для сочетающегося символа "А",как первый символ в штрих коде или считайте "00" для любого символа.
- 5) Считайте 2 раза штрих код символа "F" на стр.254 ("FF"), для завершения процесса установок для каждого штрих кода.
- 6) Считайте штрих код "Подтвердить", для окончания редактирования установок штрих кода.



## 5.6.2 Активация режима связанных штрих кодов

По умолчанию, итоговая последовательность редактируемых связанных штрих кодов – не применяется.

Когда включён режим "Усилить итоговую последовательность", все штрих коды, считанные сканером, должны сочетаться критериями для соединения в единую цепь. Если найденные данные, будут исключены из всех установок итоговых последовательностей (= не подверженные критериям), сканер может не считать данные, и поэтому – данные не могут быть переданы.

Когда включён режим "Применить итоговую последовательность", только найденные штрих коды с критериями - будут приняты во внимания, при соединении в итоговую цепь. Эти найденные штрих коды, с не встречающимися критериями, - будут обработаны нормально, и индивидуально.

Примечание: Когда для окончания последовательности необходимо считать большее количество штрих кодов, сканер ответит вам одним коротким звуковым сигналом (низкой тональности). После считывания правильного штрих кода, индикатор загорится зеленым цветом и затем быстро погаснет (= Успешное считывание). После считывания всех необходимых штрих кодов, сканер ответит одним коротким звуковым сигналом (высокой тональности) и его светодиодный индикатор загорится зеленым и затем быстро погаснет (= Успешное чтение).

> \*Игнорировать итоговую последовательность

Усилить итоговую последовательность

Применить итоговую последовательность



Внимание: После того когда вы выйдете из режима «Мульти редактора штрих кода», режим сканирования останется тем же. Если режим «Лазер» вас не устраивает, выберите другой режим.



# 5.7 Удаление специального символа

Вы можете указать только один спецсимвол, но он будет удалять каждый соответствующий себе символ, который окажется в начале штрих кода. Например, символ обозначен как "0" (hex значение - "30"), один или более нулей будут удалены из штрих кодов, таких как "012345" и "00012345". Но, в штрих коде со значением "010333", будет удален только первый ноль.

Удалить спец символ



- 1) Считайте штрих код, указанный выше, чтобы удалить специальный символ.
- 2) Считайте штрих код "16-ти ричное значение" на странице 254, чтобы ввести необходимый вам символ.

Например, считайте "3" и "0" чтобы сканер удалял символ "0".

3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице для окончания процесса установок.

# Применение форматирования при редактировании данных.

Сканер позволяет - использовать дополнительное редактирование данных, с применением редактируемых форматов, сконфигурированных пользователем. Данные в разделённых полях, могут иметь специально определённые пользователем правила. Эти поля, вместе с конфигурациями пользователя - есть дополнительные поля, состоящие из фактических посылаемых на основной ПК данных.

Для сканера модели 1564 может применяться любое форматирования для редактирования данных, при условии, что максимальная длина штрихкода будет составлять 7 КВ. Если длина превысит данное значение, редактирование формата не будет применено.

[Префикс кода]	[ID кода]	[Длина кода]	[Данные]	[Суффикс кода]	Дополнительны е поля
Нет по умолчанию	Нет по умолчанию	Нет по умолчанию	Сам штрих код	0x0d	
				По умолчанию	

#### В данной главе

6.1 Выбор формата	200
6.2 Форматы редактирования	
6.3 Задание критериев данных	
6.4 Разделение данных по полям	
6.5 Последовательность передачи полей	
6.6 Примеры программирования	



# 6.1 Выбор формата

# 6.1.1 Активация режима формата редактирования

Если вы уже ранее сконфигурировали формат редактирования, вы можете непосредственно применить формат редактирования. Если нет, вы можете для начала начать процесс конфигурирования формата редактирования, а активировать его потом, по мере как это потребуется для использования.

#### Формат редактирования 1

Включить 101301
\*Выключить 101300

Формат редактирования 2



Формат редактирования 3



Формат редактирования 4



Включить



\*Выключить



# 6.1.2 Редактирование данных особого типа

По умолчанию, только найденные штрих коды с встречающимися критериями, будут обработаны редактором форматов. Что будет найдено без критериев, будет обработано нормально.

Когда включен режим "Редактирование исключительных данных", форматами редактирования будут обработаны все считанные сканером штрих коды. Если найденные данные - исключены из всех форматов редактирования (= не встречаются с специфичными критериями), сканер может не считать данные, и поэтому данные не будут переданы.

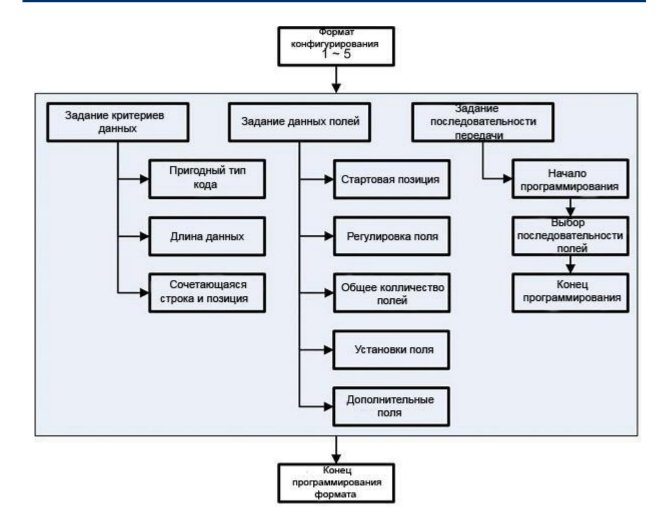
Да

\*Нет

201



# 6.2 Форматы редактирования



# 6.2.1 Выбор конфигурации для формата редактирования

#### Начало программирования формата

Выберите 1 из 5-ти форматов редактирования и параметры, относящиеся к редактированию форматов. Могут быть сконфигурированы следующие значения: допустимый тип кода, длина данных, строка соответствия и её позиция, общий номер полей, установки полей (поле - разделяющее правило), дополнительное поле, последовательность передачи полей.

5 различных форматов, могут быть установлены.



Примечание: Перед началом полного программирования каждого формата, ваш сканер не должен считывать ни какие другие штрих коды, которые не относятся к редактированию. В противном случае, это - автоматически прервёт процесс программирования.

#### Закончить программирование формата

После конфигурирования всех необходимых параметров, вам необходимо считать штрих код "Закончить Программирование Формата", который находиться внизу страницы данного раздела.

Закончить программирование формата





# 6.2.2 Восстановление по умолчанию установок формата редактирования

Вы можете выбрать имеющийся формат редактирования, и восстановить по умолчанию его данные. Установки по умолчанию формата редактирования приведены ниже в таблице.

Формат редактирования	Данные по умолчанию
Допустимый тип кода	Bce
Допустимая длинна данных	0 (Не ограничена)
Строка соответствия	Выключено
Положение строки соответствия	Нет
Стартовая позиция	С заголовка
Настройка полей	Нет
Общее количество полей	1
Настройка поля - Поле разделяющее правило	Не конфигурируется
Дополнительные поля	Нет
Последовательность передачи поля	F1

Восстановление установок Формата по умолчанию





## 6.3 Задание критериев данных

Для проверки пригодны 3 состояния, которые могут быть сконфигурированы. Считанные сканером данные, также могут быть обработаны специальным форматом редактирования.

Примечание: Редактирование данных, не будет выполняться то тех пор, пока не будут выполнены все 3 условия. Настойки этих условий описываются ниже.

## 6.3.1 Допустимый тип кода

По умолчанию, обрабатываются все типы штрих кодов в любом формате редактирования, если они сконфигурированы и включены.

Примечание: Вам необходимо выбрать по крайней мере один тип кода.

\*Применить все типы

Очистить все





## Редактирования формата для Codabar

\*Применить



101513

Не применять



101512

Редактирования формата для Code 39

\*Применить



101501





Редактирования формата для Trioptic Code 39

\*Применить



101625





Редактирования формата для Code 93

\*Применить



101515





Редактирования формата для Code 128

\*Применить



101517



101516



## Редактирования формата для GS1-128 & GS1 DataBar

\*Применить



Не применять



#### Редактирования формата для ISBT 128

\*Применить



Не применять



#### Редактирования формата для EAN-8

\*Применить



Не применять



#### Редактирования формата для EAN-8 Addon 2

\*Применить







#### Редактирования формата для EAN-8 Addon 5

\*Применить







## Редактирования формата для EAN-13

\*Применить



101533



101532

#### Редактирования формата для EAN-13 Addon 2

\*Применить



101535





#### Редактирования формата для EAN-13 Addon 5

\*Применить



101527



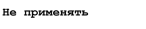


#### Редактирования формата для Italian Pharmacode

\*Применить



101503





## Редактирования формата для Industrial 25

\*Применить



101507



101506



## Редактирования формата для Interleaved 25

\*Применить



Не применять



#### Редактирования формата для Matrix 25

\*Применить



Не применять



#### Редактирования формата для Chinese 25

\*Применить



Не применять



## Редактирования формата для MSI

\*Применить



Не применять



#### Редактирования формата для UPC-A

\*Применить





209



## Редактирования формата для UPC-A Addon 2

\*Применить



101541

Не применять



#### Редактирования формата для UPC-A Addon 5

\*Применить



101043

Не применять



## Редактирования формата для UPC-E

\*Применить



101521

Не применять



101520

## Редактирования формата для UPC-E Addon 2

\*Применить



101523

Не применять



## Редактирования формата для UPC-E Addon 5

\*Применить



101525



101524



## Редактирования формата для UCC Coupon Extended Code

\*Применить



Не применять



## Редактирования формата для Code 11

\*Применить



Не применять



Редактирования формата для Composite CC-A/B

\*Применить



Не применять



#### Редактирования формата для Composite CC-C

\*Применить



Не применять



Редактирования формата для Composite TLC-39

\*Применить







#### Редактирования формата для US Postnet

\*Применить

101637

Не применять

101636

Редактирования формата для US Planet



Редактирования формата для UK Postal



Редактирования формата для Japan Postal



\*Применить

Не применять

Редактирования формата для Australian Postal



## Редактирования формата для Dutch Postal

\*Применить



Не применять



## Редактирования формата для USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail

\*Применить



Не применять



## Редактирования формата для UPU FICS Postal

\*Применить



Не применять



#### Редактирования формата для PDF417

\*Применить



Не применять



## Редактирования формата для MicroPDF417

\*Применить





101654



## Редактирования формата для Data Matrix

\*Применить





Не применять

Редактирования формата для Maxicode

\*Применить







Редактирования формата для QR Code

\*Применить







Редактирования формата для MicroQR

\*Применить







Редактирования формата для Aztec

\*Применить





## 6.3.2 Длина данных

В общей длине должны содержаться префикс, суффикс (0x0d по умолчанию), длина кода, и т.д. По умолчанию, определяется длина штрих кода (счётчик символов), которая годиться для редактирования данных.

Вы можете определить нужное значение.

Когда минимальная и максимальная длины, установлены в 0 (ноль), сканер не будет выполнять проверку ограничения длины.

1) Раздельно считайте штрих код ниже, для определения "Максимальной" или "Минимальной длины". Далее следующим пунктам 2 - 3.



- 2) Считайте штрих кода "<u>10-ти ричного значения</u>" на стр. 253, для выбора нужной длины.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания установок.



## 6.3.3 Строка соответствия и её положение

По умолчанию, строка соответствия - не задана, и поэтому эта функция - выключена. Вы можете включить эту возможность, задав специальную строку символов. Может быть применено не более 4-х символов.

Когда положение строки символов, определено как - 0 (ноль), сканер проверит только существование строки соответствия в данных штрих кода.

Вы можете установить значение в диапазоне от 1 до 255, для индикации в строке соответствия, которое будет появляться при старте штрих кода.

1) Считайте штрих код для задания строки соответствия.



- 2) Считайте штрих код "16-ти ричное значение" на странице 254, для выбора строкового типа.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.
- 4) Считайте штрих код, для определения положения строки соответствия.

Положение строки соответствия...



- 5) Считайте штрих код "10-ти ричное значение" на стр.253 для определения нужного положения.
- 6) Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.

## 6.4 Разделение данных по полям

## 6.4.1 Стартовая позиция

Данные могут быть разделены по полям по одному из ниже перечисленных правил -

От начала (F1) до конца (F5)

От конца (F1) до начала (F5)

\*от начала



до конца



## 6.4.2 Регулировка поля

При необходимости, вы можете использовать одинаковые длины во всех полях. Когда найденные данные окажутся не полными, можно добавить символ "Пробел" (0x20) в данные.

\*Не регулировать



Установка длины для регулировки полей ...(\*0)



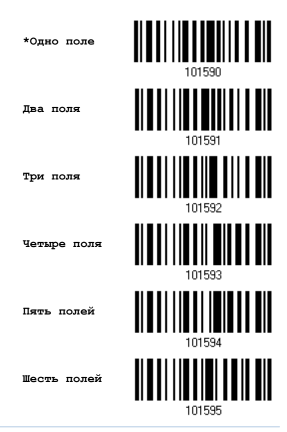
- 1) Считайте штрих код выше, для регулировки длинны поля.
- 2) Считайте штрих код "10-ти ричное значение" на стр.253, для выбора нужной длины поля.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице для окончания этой настройки.



## 6.4.3 Общее количество полей

Данные могут быть разделены не более чем на 6 полей. Поля нумеруются соответственно F1-F6. Таким образом, могут быть сконфигурированы только поля от F1 до F5.

Суммарное количество полей, должно быть установлено правильно. Если для формата редактирования настроены 3 поля, данные оставшиеся после поля F3, будут автоматически назначены в поле F4. Эта возможность особенно полезна, для обработки форматами редактирования данных переменной длинны.



Примечание: Кол-во конфигурируемых полей - всегда меньше на единицу, чем общее кол-во заданных полей. Выходящие за пределы расширенные данные в последнем сконфигурированном поле, могут быть автоматически перенесены в следующее поле.

## 6.4.4 Установки для полей

Данные, подходящие для редактирования формата, разделены в полях по правилам, задаваемые пользователем: либо используется ограничительная строка поля или поле заданной длины.

#### По ограничению строки

Задаётся строка ограничения поля. Допускается использовать до 2-х символов. Сканер будет искать эту специфичную строку в данных.

#### По длине

В качестве альтернативы, вы можете просто указать длину поля. Сканер назначит заданное количество символов в этом поле.

#### Установки поля 1

1. Считайте штрих код разделения поля, тем самым определяя ограничение строки.

Выбор разделителя разделяющее поле 1



- 2. Считайте штрих код "16-ти ричного значение" на стр.254 для выбора строки символов.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.
- 4. Считайте штрих код "Отменить разделитель" если разделитель не требуется.

\*Включить разделитель



Отменить разделитель

Если нет необходимости ограничивать строку определенным разделителем, вы можете

1. Считайте штрих код, для разделения поля по длине.

ограничить ее задав свою собственную длину.

Разделить поле 1 по длине



- 2. Считайте штрих код "10-ти ричное значение" на стр. 253, для выбора длины поля.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.



1. Считайте штрих код разделения поля, тем самым определяя ограничение строки.

Выбор разделителя разделяющее поле 2



- 2. Считайте штрих код "<u>16-ти ричного значение</u>" на стр.254, для выбора строки символов.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.
- 4. Считайте штрих код "Отменить разделитель" если разделитель не требуется.

\*Включить разделитель



Отменить разделитель



Если нет необходимости ограничивать строку определенным разделителем, вы можете ограничить ее задав свою собственную длину.

1. Считайте штрих код, для разделения поля по длине.

Разделить поле 2 по длине



- 2. Считайте штрих код "10-ти ричное значение" на стр.253, для выбора длины поля.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.

1. Считайте штрих код разделения поля, тем самым определяя ограничение строки.

Выбор разделителя разделяющее поле 3



- 2. Считайте штрих код "16-ти ричного значение" на стр.254, для выбора строки символов.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.
- 4. Считайте штрих код "Отменить разделитель" если разделитель не требуется.

\*Включить разделитель



Отменить разделитель



Если нет необходимости ограничивать строку определенным разделителем, вы можете ограничить ее задав свою собственную длину.

1. Считайте штрих код, для разделения поля по длине.

Разделить поле 3 по длине



- 2. Считайте штрих код "10-ти ричное значение" на стр.253, для выбора длины поля.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.

1. Считайте штрих код разделения поля, тем самым определяя ограничение строки.

Выбор разделителя разделяющее поле 4



- 2. Считайте штрих код "16-ти ричного значение" на стр.254, для выбора строки символов.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.
- 4. Считайте штрих код "Отменить разделитель" если разделитель не требуется.

\* Включить разделитель



Отменить разделитель



Если нет необходимости ограничивать строку определенным разделителем, вы можете ограничить ее, задав свою собственную длину.

1. Считайте штрих код, для разделения поля по длине.

Разделить поле 4 по длине



- 2. Считайте штрих код "10-ти ричное значение" на стр.253, для выбора длины поля.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.

1. Считайте штрих код разделения поля, тем самым определяя ограничение строки.

Выбор разделителя разделяющее поле 5



- 2. Считайте штрих код "16-ти ричного значение" на стр.254, для выбора строки символов.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.
- 4. Считайте штрих код "Отменить разделитель" если разделитель не требуется.

\* Включить разделитель



Отменить разделитель



Если нет необходимости ограничивать строку определенным разделителем, вы можете ограничить ее задав свою собственную длину.

1. Считайте штрих код, для разделения поля по длине.

Разделить поле 4 по длине



- 2. Считайте штрих код "10-ти ричное значение" на стр. 253, для выбора длины поля.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.

## Дополнительные поля

Может быть создано до 5-ти дополнительных полей, для каждого формата редактирования. Дополнительные поля нумеруются с AF1 до AF5 соответственно.

Если сконфигурирован интерфейс "BT Разрыв Клавиатуры", "USB Разрыв клавиатуры" или "Разрыв клавиатуры", станут доступны для использования шрифт и статус клавиш. Примите решение, будите ли вы или нет, использовать статус клавиш, при выбранном режиме шрифта клавиш "Нормальная клавиша".

Шрифт клави	Ш	Статус клавиши
Штрих Код	Допускается до 2-х значений штрих	н/д
Нормальная клавиша	Допускается до 4-х символьных строк.	добавить Shift добавить Left Ctrl добавить Left Alt добавить Right Alt добавить Break См. Таблица разрыва клавиатуры.

1. Считывайте по одному штрих коды выбора дополнительно поля.



- 2. Считайте штрих код "<u>16-ти ричное значение</u>" на стр.254, для выбора дополнительного поля.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице для окончания этой настройки.



## 6.4.5 Параметры задержки полей

#### Время задержки полей

Вы можете ограничить время задержки (1~16). По умолчанию, оно установлено на 1 секунду.

Время задержки поля 1~16 сек. (\*1)



- 1. Считайте штрих код, расположенный выше, чтобы установить время задержки полей. (по умолчанию 1 секунда.).
- 2. Считайте штрих код "10-ти ричное значение" на стр.253. Например, считайте "1" и "0" чтобы установить задержку на 10 секунд.
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.



225

## 6.5 Последовательность передачи полей

После того, как поля данных и дополнительные поля настроены, можно запрограммировать порядок передачи полей, которые будут содержатся в окончательных данных. Это поле передаст последовательность, которая может быть установлена в любом желаемом порядке и много количество раз.

Примечание: Может быть задано до 12-ти полей.

1) Считайте штрих код "Старт", для начала программирования последовательности передачи полей.

Старт (Программирование)...



2) Программирование передачи последовательности, осуществляется, считываем требуемого поля или дополнительных полей.

Поле 1









Поле 4



Поле 5







Дополнительное поле 1



3) Считайте штрих код "Закончить" на этой странице, для завершения этой установки.

Закончить...





## 6.6 Примеры программирования

## 6.6.1Пример I

#### Вырезать данные с 10-ой по 19-ю позиции.

Формат редактирования - должен быть сконфигурирован следующим образом:

- 1. Считайте "Вход в установки" чтобы войти в режим конфигурирования.
- 2. Считайте "Формат редактирования 1".
- 3. Считайте "Очистить все" и "Code 128".
- 4. Считайте "Три поля".
- 5. Считайте "Разделить поле 1 по длине", и установите длину в 9 символов. Данные 1-го поля начинаются с 1-го символа по 9-ый.
- 6. Считайте "Разделить поле 2 по длине", и установите длину в 10 символов Данные 2-го поля начинаются с 10-го символа по 19-ый.
- 7. Считайте "Старт (программирование)" чтобы запрограммировать передачу последовательности.
- 8. Считайте "Поле 2".
- 9. Считайте "Закончить" чтобы закончить программирование передачи последовательности.
- 10. Считайте "Закончить программирование формата" чтобы завершить редактирование формата 1
- 11. Считайте "Включить" в подпункте формат редактирования 1, чтобы применить формат редактирования 1 к Code 128.
- 12. Считайте "Обновить" чтобы выйти из режима конфигурирования.



## 6.6.2 Пример II

Извлечь данные штрих кода, номер элемента, количественную информацию.

Данные в декодируемом штрих коде - представлены следующим образом:

- С 1-ой позиции по 6-ю код данных.
- Начиная с 7-ой позиции идёт номер элемента.
- После символа "-" идёт информация о количестве. Данные, должны передаваться следующим образом:
- Первым идёт номер элемента, далее символ ТАВ (табуляции), за тем следуют данные кода, ещё один символ ТАВ и в заключении количественная информация

Редактирование формата, должно быть сконфигурировано следующим образом:

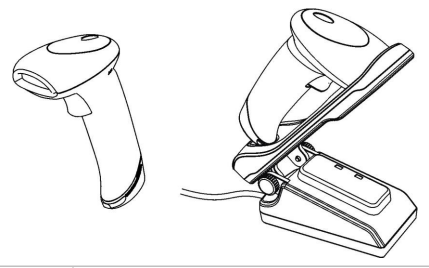
- 1. Считайте "Вход в установки" чтобы войти в режим конфигурирования.
- 2. Считайте "Формат редактирования 2".
- 3. Считайте "Три поля".
- 4. Считайте " Разделить поле 1 по длине ", и установите длину в 6 символов Данные 1-го поля начинаются с 1-го символа по 6-ой.
- 5. Считайте "Выбор разделителя, разделяющего поле 2", и установите символ строки [-]. Данные 2-го поля начинаются с 7-го символа, и продолжаются пока не встретиться символ [-]
- 6. Считайте "Дополнительное поле 1", и установите для одного символа [ТАВ].
- 7. Считайте "Старт (программирование)" чтобы запрограммировать передачу последовательности.
- 8. Считайте "Поле 2", "Дополнительное поле 1", "Поле 1", "Дополнительное поле 1", "Поле 3".
- 9. Считайте "Закончить" чтоб закончить порядок последовательности при передаче полей F2 A1 F1 A1 F3.
- 10. Считайте "Закончить программирование формата" чтобы завершить редактирование формата 1.
- 11. Считайте "Включить" в подпункте формат редактирования 2" чтобы применить формат редактирования 2 ко всем типа штрих кодов.
- 12. Считайте "Обновить" чтобы выйти из режима конфигурирования.



229



# Технические характеристики



Оптические характеристики	1564
Механизм считывания	2D-считыватель
Источник излучения	Светодиод красного свечения
Беспроводные характеристики	
Модуль WPAN	Беспроводной PAN BT класса 2
Покрытие	90 метров с использованием подставки 3656
Поддерживаемый интерфейс	Serial Port Profile (BT SPP)
	Human Interface Device Profile (BT HID)
	3656
Физические характеристики	
Память	10 КВ для буфера передачи
	4 MB flash-памяти для режима памяти
Переключатель	Чувствительный к нажатию переключатель
Индикация	Трехцветный светодиодный индикатор (Красный/Зеленый/Синий) а также динамик
Вес	Примерно 185 гр.



Электрические характе	ристики	
Батарея		Перезаряжаемая Li-ion батарея – 3.7 V, 800 mAh
Адаптер питания		
Вход		AC 100~240 V, 50/60 Hz
Выход		DC 5V, 2A (Подставка 3656)
		DC 5V 0.5A (Зарядное устройство)
Operating Temperatur	re	0 °C до 40 °C
Условия эксплуатации		
Температура	Рабочая	0 °C до 50 °C
	Хранения	-20 °C до 60 °C
Влажность	Рабочая	10% до 90%
(Без конденсата)	Хранения	5% до 95%
Сопротивление		
Сопротивление удара	ам	1.2 метра, 5 падений на все шесть сторон
Защита от воды/песк	а	Стандарт IP 30
Электростатическая		± 15 kV разряд в воздухе, ± 8 kV прямой разряд
Возможности програм	мирования	
Конфигурирование ч	ерез штрих	Используются установочные штр. коды или управление с ПК
Программное обеспечение		Windows®-основная программа ScanMaster
Обновление прошивки		Используется скаченная утилита для обновления прошивки.
Аксессуары (√ означа	ет "ДА")	
Перезаряжаемая Li-ion батарея		<b>√</b>
Зарядное устройство		<b>√</b>
Подставка 3656		✓
USB кабель		✓
RS-232 кабель		√
Кабель разрыв клавиатуры		√

Примечание: Подставка 3656 является не только может заряжать сканеры модели 1564, но и также предназначена для установки соединения с компьютером по беспроводной связи.



## Обновление прошивки (firmware)

Одновременно вы можете обновлять прошивку только одного сканера. Например, если к вашему компьютеру подключено несколько сканеров, вам нужно будет отключить все, кроме одного.

Примечание: Чтобы избежать ошибок обновления из-за низкого заряда батареи, убедитесь, что сканер имеет достаточный заряд батареи.

## Обновление прошивки сканера 1564

#### С использованием подставки 3656

- 1) Подключите RS-232 кабелем или USB кабелем подставку 3656 к вашему компьютеру. Подсоедините адаптер питания подставки к розетке.
  - Если вы используете USB Virtual COM-порт в первый раз, вам необходимо установить драйвера с CD диска.
- 2) См. <u>3.1.1 Соединение с подставкой 3656</u> чтобы подключить сканер к подставке 3656. Сначала считайте штрих код "Установить соединение", затем "Серийный номер". Оба штрих кода находятся на обратной стороне подставки.
- 3) Считайте штрих коды в данной последовательности, чтобы настроить сканер на использование кабеля RS-232 в качестве интерфейса загрузки.



Или же, считайте штрих коды в данной последовательности, чтобы настроить сканер на использование USB Virtual COM-порта в качестве интерфейса загрузки.



Вход в установки



Активация 3656 USB Virtual COM-порта



Обновить



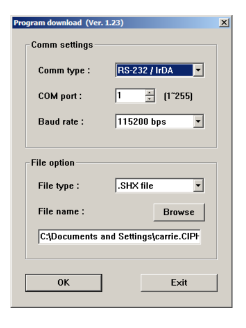
4) Для входа в режим загрузки, считайте следующие штрих коды в данной последовательности. Сканер - ответит звуковым сигналом, сообщая вам, что готов к загрузке.

Вход в установки



5) Запустите на вашем ПК утилиту загрузки "ProLoad.exe" или "Download.exe".

Программа ядра	Пользовательская программа
K1564_V*.shx	STD1564_V*.shx



Для настройки параметров соединения выберите "RS-232" и правильный СОМ-порт для использования кабелем RS-232 или USB Virtual COM-портом.

Для кабеля RS-232, выберите скорость соединения, 115200 бит/сек; Для USB Virtual COM-порта, не выставляйте скорость соединения.

В графе опций файла, нажмите [Browse] чтобы выбрать файл для обновления прошивки.

Нажмите [OK].



6) После завершения обновления ядра, вам будет необходимо самостоятельно перезагрузить сканер.

Сканер будет автоматически перезапущен, после полного удачного завершения всех операций.

Примечание: Интерфейс загрузки останется неизменным, как и было указано в шаге 3 (= RS-232 или USB Virtual COM-порт). Для кабеля RS-232, скорость передачи данных останется 115200 бит/сек!



## С использованием адаптера *BLUETOOTH®*

- 1) См. <u>3.2.3 Подключение к Bluetooth адаптеру</u> для подтверждения сканером запроса от вашего компьютера на соединение.
- 2) Считайте штрих коды в данной последовательности, чтобы настроить ваш сканер на использование BT SPP в качестве интерфейса загрузки.

Вход в установки



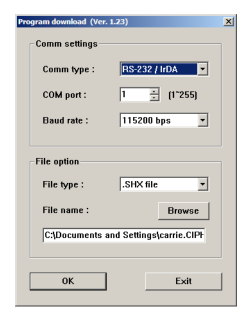
3) Считайте штрих коды в данной последовательности, чтобы войти в режим загрузки. Сканер ответит вам двумя звуковыми сигналами, когда будет готов к началу загрузки.

> Вход в установки



4) Запустите приложение для загрузки "ProgLoad.exe" на вашем компьютере.

Программа ядра	Пользовательская программа
K1564_V*.shx	STD1564_V*.shx



Для настройки параметров соединения, выберите "RS-232" и правильный СОМ-порт для использования интерфейса ВТ SPP.

Пропустите поле скорость передачи данных.

В графе опций файла, нажмите [Browse] чтобы выбрать файл для обновления прошивки.

Нажмите [OK].

6) После завершения обновления ядра, вам будет необходимо самостоятельно перезагрузить сканер.

Сканер будет автоматически перезапущен, после полного удачного завершения всех операций.

Примечание: Интерфейс загрузки останется неизменным, как и указано в шаге 2 (= BT SPP).



## Обновление прошивки подставки 3656

## Обновление прошивки процессора подставки 3656

- 1) Подключите кабель RS-232 или USB, от вашей подставки 3656 к копмпьютеру.
- 2) Подключите адаптер питания подставки 3656 к розетке.
- 3) См. <u>3.1.1 Соединение с подставкой 3656</u> для подключения сканера к подставке 3656. Считайте штрих код "Установка соединения", затем "Серийный номер". Оба они расположены на обратной стороне подставки 3656.
- 4) Считайте штрих коды в данной последовательности, чтобы использовать кабель RS-232 в качестве интерфейса загрузки.

Вход в установки



Или же, считайте штрих коды в данной последовательности, чтобы настроить сканер на использование USB Virtual COM-порта в качестве интерфейса загрузки.



5) Считайте штрих коды в данной последовательности, чтобы ввести подставку 3656 в режим загрузки. Индикатор подключения на подставке 3656 загориться красным цветом, что будет означать готовность к загрузке.



Вход в установки

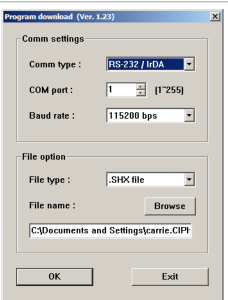


Загрузить 3656 прошивку ЦП



6) Запустите утилиту загрузки "ProgLoad.exe" на вашем компьютере.

Программа ядра	Пользовательская программа
K3656_V*.shx	STD3656_V*.shx



Для настройки параметров соединения выберите "RS-232" и правильный СОМ-порт для использования кабелем RS-232 или USB Virtual COM-портом.

Для кабеля RS-232, выберите скорость соединения, 115200 бит/сек; Для USB Virtual COM-порта, не выставляйте скорость соединения.

В графе опций файла, нажмите [Browse] чтобы выбрать файл для обновления прошивки.

Нажмите [OK].

- 7) Подставка 3656 автоматически перезагрузится после окончания обновления прошивки.
- 8) Считайте штрих код "Обновить" чтобы сканер продолжил операцию (вышел из режима конфигурации).

Обновить



109999



## Обновление прошивки USB подставки 3656

- 1) Подключите USB-кабель, от вашей подставки 3656 к копмпьютеру.
- 2) Подключите адаптер питания подставки 3656 к розетке.
- См. 3.1.1 Соединение с подставкой 3656 для подключения сканера к подставке 3656.
   Считайте штрих код "Установка соединения", затем "Серийный номер". Оба они расположены на обратной стороне подставки 3656.
- 4) Считайте штрих коды в данной последовательности, чтобы использовать USB Virtual COMпорт в качестве интерфейса загрузки.

Вход в установки



Активация 3656 USB Virtual COM-порта



Обновить



Примечание: Вы можете загрузить USB прошивку только через USB Virtual COM-порт!

5) Считайте штрих коды в данной последовательности, чтобы ввести подставку 3656 в режим загрузки. Индикатор подключения на подставке 3656 загориться красным цветом, что будет означать готовность к загрузке.

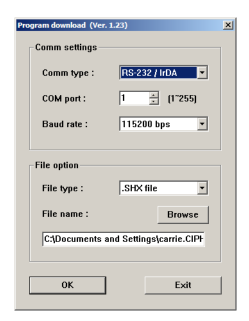
Вход в установки

Загрузка 3656 USB прошивки



6) Запустите приложение загрузки "ProgLoad.exe" на вашем компьютере.

Программа ядра	Пользовательская программа
K3656Bridge_V*.shx	STD3656Bridge_V*.shx



Для настройки параметров соединения, выберите "RS-232" и правильный СОМпорт для использования интерфейса BT SPP.

Пропустите поле скорость передачи данных.

В графе опций файла, нажмите [Browse] чтобы выбрать файл для обновления прошивки.

Нажмите [OK].

- 7) Подставка 3656 автоматически перезагрузится после завершения обновления прошивки.
- 8) Считайте штрих код "Обновить" чтобы сканер возобновил операцию (вышел из режима конфигурации).

Обновить



241



# Управление с ПК последовательными командами

# Описание последовательных команд 1564

D

Цель Выключить сканер.

Замечания """

Ε

Цель Включить сканер.

Замечания "Е"

#### #@ nnnnnn < CR>

Цель Конфигурирование сканера.

Замечания nnnnnn – параметр команды, состоящий из 6-ти цифр. Для примера: "109952" - это

список текущих установок Code ID.



Примечание: После настройки сканера, вы можете ввести последовательную команду "#@109999" чтобы сохранить настройки.

### #@ - - - - < CR >

Цель Остановка сканера.

Замечания "0x23" + "0x40" + "0x2d" + "0x2d" + "0x2d" + "0x2d" + "0x2d" + "0x0d"

#@ . . . . < CR>

Цель Продолжение операции.

Замечания "0x23" + "0x40" + "0x2e" + "0x2e" + "0x2e" + "0x2e" + "0x2e" + "0x0d"

#@////<CR>

Цель Чтобы сканер ответил со звуковым сигналом.

Замечания "0x23" + "0x40" + "0x2f" + "0x2f" + "0x2f" + "0x2f" + "0x0d"



#### #@TRIGOFF<CR>

Цель Отключить программный триггер

Замечания "0x23" + "0x40" + "0x54" + "0x52" + "0x49" + "0x47" + "0x4f" + "0x46" +

+ "0x0d"

#### #@TRIGON<CR>

Цель Включить программный триггер

Замечания "0x23" + "0x40" + "0x54" + "0x52" + "0x49" + "0x47" + "0x4f" + "0x4e" + "0x0d"

### Пример управления

Послать серийную команду через RS-232 порт, Bluetooth или Virtual COM-порт. Для примера, запустите программу HyperTerminal на главном управляющем ПК, и пошлите из командной строки последовательность команд.

Чтобы сканер остановил операцию -

D

Чтобы сканер продолжил операцию -

Ε

Изменить в сканере уровень громкости звукового сигнала на *среднее* значение –

#@101011<CR>

#@///<CR>

Изменить в сканере уровень громкости звукового сигнала на **минимальное** значение –

#@101010<CR>

#@////<CR>

Для режима "Правильное считывание" и режима звуковой сигнал, изменить частоту звукового сигнала на значение **8 кГц** –

#@101001<CR>

#@////<CR>

Для режима "Правильное считывание" и режима звуковой сигнал, изменить продолжительность звучания звукового сигнала на **самое длинное значение.** –

#@101008<CR>

#@////<CR>

Чтобы сканер сохранил настройки, введите серийную команду "#@109999" -

#@101011<CR>

#@109999<CR>

Примечание: (1) При использовании кабеля RS-232 или USB Virtual COM-порта, вы можете настраивать только один сканер, подключенный к подставке 3656. Чтобы идентифицировать сканер, вы должны отправить последовательную команду на сканер, чтобы он ответил вам звуковым сигналом.

(2) При использовании BT SPP, вы можете одновременно настраивать до 7 сканеров.



# 3656 Штрих коды установки и команды

Как правило, вы можете конфигурировать подставку 3656, считывая подсоединенным сканером штрих коды установки для подставки

- 1) Подключите кабель RS-232, режим «Разрыв клавиатуры» или USB-кабель, подставки 3656 к вашему компьютеру.
- 2) Подключите адаптер питания подставки 3656 к розетке.
- 3) См. <u>3.1.1 Соединение с подставкой 3656</u> для подключения сканера к подставке 3656.

Считайте штрих код "Установка соединения", затем "Серийный номер". Оба они расположены на обратной стороне подставки 3656.

4) Считайте штрих коды в данной последовательности, чтобы настроить подставку 3656.

Вход в установки



(Штрих коды, относящиеся к подставке 3656)

Обновить

Для того чтобы найти штрих коды установки для подставки 3656, смотрите таблицу последовательных команд, приведенную ниже. Учтите, что для использования штрих кодов "Версия" и "получение ID" вам необходимо запустить приложение HyperTerminal.exe или текстовый редактор, чтобы получить необходимую информацию.

Если интерфейсом является кабель RS-232 или USB Virtual COM-порт, запустите HyperTerminal.exe на вашем компьютере чтобы получить необходимую информацию.

Если интерфейсом является режим «Разрыв Клавиатуры» или USB HID, запустите любой текстовый редактор, чтобы получить необходимую информацию.



## Таблица команд для подставки 3656

#### Config<CR>

Цель

Конфигурация подставки 3656.

Ниже приведен штрих код установки для данной команды:



Замечания

Будет показан список текущих настроек. Запустите HyperTerminal.exe на вашем компьютере и измените настройки.

#### DefaultSetting<CR>

Цель

Восстановление настроек по-умолчанию.

Ниже приведен штрих код установки для данной команды:



#### SingleConnection<CR>

Цель

Разрешить подключение только одного сканера к подставке.

Ниже приведен штрих код установки для данной команды:



#### MultiConnection<CR>

Цель

Разрешить подключение до семи сканеров к подставке.

Ниже приведен штрих код установки для данной команды:



#### UseOnePortforAll<CR>

Цель

Использовать один Virtual COM-порт для подключения подставки к компьютеру через USB. Данная настройка предусматривает подключение только одной подставки, т.е. вы не сможете конфигурировать большое количество подставок 3656 через один и тот же Virtual COM-порт (Для администраторов или фабричного использования).

Ниже приведен штрих код установки для данной команды:



246



#### UseVariablePort<CR>

Цель

Использовать Virtual COM-порт для подключения более, чем одной подставки 3656 к компьютеру через USB-кабель.

Ниже приведен штрих код установки для данной команды:



### Version<CR>

Цель

Показать версии прошивок (Процессора и USB).

Ниже приведен штрих код установки для данной команды:



#### GetID<CR>

Цель

Получение МАС-адреса.

Ниже приведен штрих код установки для данной команды:



# Download<CR>

Цель

Загрузка прошивки процессора на подставку 3656 через кабель RS-232 или USB.

Ниже приведен штрих код установки для данной команды:



#### LoadBridge<CR>

Цель

Загрузка USB прошивки на подставку 3656 через USB-кабель.

Ниже приведен штрих код установки для данной команды:





247

#### Пример

Чтобы не использовать сканер для считывания штрих кодов установок, приведенных выше, для настройки подставки 3656, вы можете запустить приложение HyperTerminal.exe на компьютере и отправлять последовательные команды на подставку через кабель RS-232 или USB.

- 1) Подключите кабель RS-232 или USB, от вашей подставки 3656 к копмпьютеру
- 2) Подключите адаптер питания подставки 3656 к розетке.

Индикатор соединения на подставке покажет, когда подставка сможет принимать последовательные команды. См. Таблицу ниже.

Если в качестве интерфейса выбран USB Virtual COM-порт или кабель RS-232, запустите приложение HyperTerminal.exe на вашем компьютере. Когда индикатор соединения на подставке 3656 засветится фиолетовым (красный с мерцающим синим), введите последовательную команду в течение трех секунд.

Если в качестве интерфейса выбран USB HID, нажмите клавишу "Num Lock" или "Caps Lock" 5 раз в течение 3-х секунд, в то время, как индикатор соединения на подставке 3656 мерцает красным и синим цветом. Данная операция изменит интерфейс с USB HID на USB Virtual COM-порт и индикатор соединения на подставке 3656 засветится фиолетовым цветом (красный с мерцающим синим). Затем, запустите HyperTerminal.exe на вашем компьютере. В то время как индикатор все еще светится фиолетовым цветом, введите последовательную команду в течение трех секунд. После конфигурирования с помощью последовательных команд, интерфейс, после пересоединения адаптера питания снова станет USB HID.

Индикатор		Значение
	Синий	Инициализация подключения.
Красный	Синий, мерцает	Режим отправки серийных команд посредством USB Virtual COM или RS-232: подождите 3 секунды для ввода команды.
Красный, мерцает	Синий, мерцает	Режим отправки серийных команд USB HID был изменен на USB Virtual COM: подождите 3 секунды до нажатия [Num Lock] или [Caps Lock] 5 раз посредством клавиатуры.



# Приложение III

# Таблица разрыва клавиатуры

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0		F2	SP	0	@	Р	`	р	ь
1	INS	F3	!	1	Α	Q	а	q	c
2	DLT	F4	n .	2	В	R	b	r	d
3	Home	F5	#	3	С	S	С	s	e
4	End	F6	\$	4	D	Т	d	t	f
5	Up	F7	%	5	E	U	е	u	g
6	Down	F8	&	6	F	V	f	V	h
7	Left	F9	1	7	G	W	g	w	i
8	BS	F10	(	8	Н	X	h	x	j
9	HT	F11	)	9	I	Y	i	У	k
A	LF	F12	*	:	J	Z	j	z	
В	Right	ESC	+	;	K	[	k	{	
С	PgUp	Exec	,	<	L	\	I	I	
D	CR	CR*	-	=	М	]	m	}	
E	PgDn			>	N	^	n	~	
F	F1		/	?	О	_	o	Dly	ENTER*

Примечание: (1) b~k: Символы дополнительной цифровой клавиатуры.

(2) CR\*/Send/ENTER\*: Ввод производиться с цифровой клавиатуры.



# Типы клавиш и статус

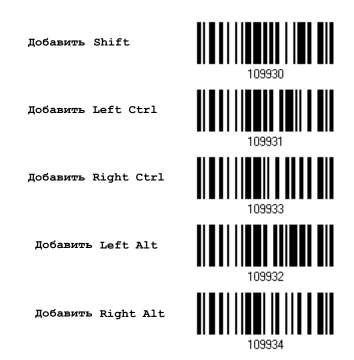
#### Тип клавиш

Если сконфигурирован интерфейс "Разрыв клавиатуры", становятся доступными: "Тип клавиш" и "Статус клавиш".



# Статус клавиш

Когда выбран режим "Нормальная клавиша", для типа клавиш, примите решение, нужно ли вам или нет изменять статус клавиш.



250



## Пример

#### Тип клавиши = Стандартная

Например, если вы хотите запрограммировать символ "!" в качестве префикса:

- 1. Считайте штрих код "Настройка префикс".
- 2. Считайте штрих код "16-ти ричное значение" на странице 254 для ввода "2" и "1".
- 3. Считайте штрих код "Подтвердить", для окончания установки.

#### Тип клавиши = Штрих код

Например, если вы хотите запрограммировать букву "а" (= "1С" в таблице штрих кода) в качестве префикса:

- 1. Считайте штрих код "Настройка префикс".
- 2. Считайте штрих код "Штрих код".
- 3. Считайте штрих код "16-ти ричное значение" на странице 254 для ввода "1" и "С".
- 4. Считайте штрих код "Подтвердить", для окончания установки.

#### Тип клавиши = Стандартная + добавлен SHIFT

Например, если вы хотите запрограммировать символ "!" (= "Shift" + "1" на клавиатуре) в качестве префикса:

- 1. Считайте штрих код "Настройка префикс".
- 2. Считайте штрих код "Добавить Shift".
- 3. Считайте штрих код "16-ти ричное значение" на странице 254 для ввода "3" и "1".
- 4. Считайте штрих код "Подтвердить", для окончания установки.

#### Тип клавиши = Стандартная + добавлен CTRL

Например, если вы хотите запрограммировать "Ctrl+A" и "Ctrl+\$" в качестве префикса:

- 1. Считайте штрих код "Настройка префикс".
- 2. Считайте штрих код "Добавить Left Ctrl".
- 3. Считайте штрих код "16-ти ричное значение" на странице 254 для ввода "4", "1" (= "A").
- 4. Считайте штрих код "Add Left Ctrl".
- 5. Считайте штрих код "16-ти ричное значение" на странице 254 для ввода "2", "4" (= "\$").
- 6. Считайте штрих код "Подтвердить", для окончания установки.



# Приложение IV

# Системы счисления

#### Десятичная система

#### Десятичная

Подтвердить значения

110дтвердить

Обновить



# Шестнадцатеричная система

#### Шестнадцатеричная



































## Подтвердить значения



# Таблица ASCII символов

	0	1	2	3	4	5	6	7	
0		DLE	SP	0	@	Р	`	р	
1	SOH	DC1	!	1	Α	Q	а	q	
2	STX	DC2	ıı .	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	Е	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	X	h	x	
9	HT	EM	)	9	I	Υ	i	у	
Α	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z	
В	VT	ESC	+	;	K	[	k	{	
С	FF	FS	,	<	L	\	I	1	
D	CR	GS	-	=	М	]	m	}	
Е	SO	RS		>	N	^	n	~	
F	SI	US	1	?	0	_	О	DEL	





# Ввод PIN-кода для авторизации

# Использование предустановленного PIN-кода

 Находясь в режим конфигурирования, считайте штрих код "Использовать PIN-код" чтобы включить авторизацию с использованием PIN-кода.

Использовать PIN-код



2) Считайте один из штрих кодов, чтобы установить значение PIN-кода, в 10-ти ричной или 16ти ричной системе.

По умолчанию, значение PIN-кода "0000". Разрешается вводить до 16-ти символов.

Ввести PIN-код в 16-ти ричной системе



Ввести PIN-код в 10-ти ричной системе



3) Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253 или "16-ти ричное <u>значение</u>" на странице 224 для ввода необходимых цифр.

Считайте сначала штрих код "Очистить PIN-код" если вы хотите ввести новый PIN-код.



4) Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

#### Отключение авторизации или авторизация с любым PIN-кодом

В режиме конфигурирования, считайте штрих код, указанный ниже, чтобы отменить авторизацию (= Без PIN-кода) или использовать случайный PIN-код для авторизации.

\*Без РІN-кода или использование случайного РІNкода



Примечание: При использовании ВТ режим разрыва клавиатуры, некоторые драйверы устройств могут не поддерживать предустановленный PIN-код авторизации. В данном случае, вам необходимо установить на сканере функцию «Без PIN-кода или использование случайного PIN-кода» перед установкой соединения. Во время установки соединения, PIN-код будет отображен на экране вашего компьютера.

#### Использование случайного PIN-кода

Когда целевое устройство настроено на использование случайного PIN-кода для авторизации, подождите, пока PIN-код не появится на экране целевого устройства при подключении, и введите его на сканере.

Примечание: Следуйте инструкциям, указанным ниже, чтобы ввести соответствующий PIN-код. Нет необходимости входить в режим конфигурирования!

1. Считайте один из штрих кодов, чтобы установить значение PIN-кода, в 10-ти ричной или 16-ти ричной системе.

Ввести РІN-код в 16-ти ричной системе



Ввести РІN-код в 10-ти ричной системе



2. Считайте штрих код "Десятичное значение" на странице 253 или "16-ти ричное значение" на странице 224 для ввода необходимых цифр.

Считайте сначала штрих код "Очистить PIN-код" если вы хотите ввести новый PIN-код.

Очистить PIN-код

100072

3. Считайте штрих код "Подтвердить" на любой странице, для окончания процесса установок.

#### Отклонение запроса случайного PIN-кода

Когда PIN-код отображен на экране целевого устройства при установке соединения, вы можете отклонить запрос на получение PIN-кода, считав штрих код "Подтвердить".



# Приложение V

# Сканирование водительских удостоверений

Сканер 1564 может считывать 2D водительские удостоверения, а также другие карточки и лицензии Американской Ассоциации по эксплуатации автомобильного транспорта и безопасности дорожного движения (ААМVА). При сканировании совместимых с ним удостоверений, декодируется информация, встроенная в удостоверении, а затем преобразуется в форматированные данные. В приложении приведены установочные штрих коды, которые необходимы для настройки параметров программы ScanMaster.

Примечание: Все настроенные параметры сохраняются в flash-память, для быстрого доступа к ним при сканировании водительского удостоверения.

# Параметры сканирования удостоверений

\*Сканирование включено

Сканирование выключено

Очистить сканированное поле

Обновить



Прервать

#### Параметры выводимых данных

Сканер 1564 поддерживается распределение встроенных данных в водительских удостоверениях при помощи разделителей и полей. Чтобы распределить данные в определенном порядке, считывайте штрих коды, приведенные ниже.

Полное ФИО

103011

Фамилия



103012

пми



103013

Инициалы



103014

Суффикс имени



103015

Префикс имени



103016

Почтовый адрес Строка 1



103017

Почтовый адрес Строка 2



103018

Город почтового адреса



103019

Регион почтового адреса



103020



Почтовый код страны Домашний адрес Строка2 Город домашнего адреса Страна домашнего адреса Почтовый код домашнего адреса ID Номер лицензии Класс лицензии Ограничения Лицензии Одобрения Лицензии Рост (Футов и/или дюймов) Рост (Сантиметров)



Вес (Фунты) Вес (Килограммы) Цвет глаз Цвет волос Дата окончания лицензии Дата рождения Пол Дата выдачи лицензии Выпуск лицензии Количество дубликатов Медицинские коды Донор органов





Непостоянное жительство ID покупателя Номер соцзащиты АКА Дата рождения АКА номер соцзащиты АКА Полное ФИО AKA Фамилия АКА Имя AKA Инициалы АКА Имя суффикса АКА Имя префикса



Диапазон веса

Дискриминатор документа



103057

Страна



Коды федеральной комиссии



103059

Место рождения



Аудит информация



103061





Раса/этнос



103063





103064

Std Ограничения



Std Одобрения



Описание класса



103067

**Описание** Одобрений



103068





Описание Ограничений



103069

Класс разрешения



Разрешить дату окончания



103071

Разрешить ID номер



Разрешить дату выпуска





Разрешить ограничения



Разрешить одобрения

103075

ID номер подписчика





#### Разделители и поля

Определите разделители, которые будут разделять поля во время передачи данных в процессе сканирования. Также, вы можете добавить до пяти дополнительных полей с символами объемом 4 байта. Настройте все необходимые параметры при помощи штрих кодов, указанных ниже.

Примечание: Может быть использовано до 5 разделителей.

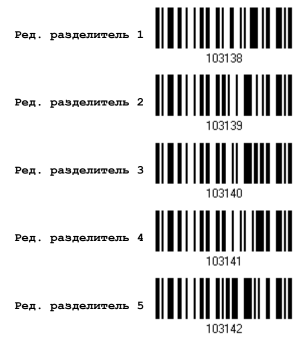






# Редактирование разделителей

Все поля водительских удостоверний могут быть поделены при помощи разделителей, например, "-" для данных «Имя-Фамилия» или ":" для данных «Имя:Фамилия».



- 1) Считайте штрих коды, указанные выше, чтобы применить разделитель к данным водительского удостоверения, затем следуйте шагам 2 и 3.
- 2) Считайте штрих код "16-ти ричного значение" чтобы задать необходимое значение. Например, считайте "3" и "А" чтобы разделитель разделял данные с символом [:].
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" на той же странице, для окончания этой настройки.

## Редактирование полей

Может быть создано до 5-ти дополнительных полей, для каждого формата редактирования. Дополнительные поля нумеруются с AF1 до AF5 соответственно.

Если сконфигурирован интерфейс "BT Разрыв Клавиатуры", "USB Разрыв клавиатуры" или "Разрыв клавиатуры", станут доступны для использования шрифт и статус клавиш. Примите решение, будите ли вы или нет, использовать статус клавиш, при выбранном режиме шрифта клавиш "Нормальная клавиша".

Тип клавиши		Статус клавиши		
Штрих Код	Допускается до 2-х значений штрих	N/A		
Нормальная	Допускается до 4-х символьных	Добавить Shift		
клавиша	строк.	Добавить Left Ctrl		
		Добавить Left Alt		
		Добавить Right Ctrl		
		Добавить Right Alt		
		См. Таблица разрыва клавиатуры.		

 Ред. Дополнительное
 103143

 Ред. Дополнительное
 103144

 Ред. Дополнительное
 103145

 Ред. Дополнительное
 103146

 Ред. Дополнительное
 103146

- 1) Считывайте по одному штрих коды выбора дополнительно поля.
- 2) Считайте штрих код "16-ти ричное значение" чтобы указать значение поля.
- 3) Считайте штрих код "Подтвердить" чтобы завершить настройку.



