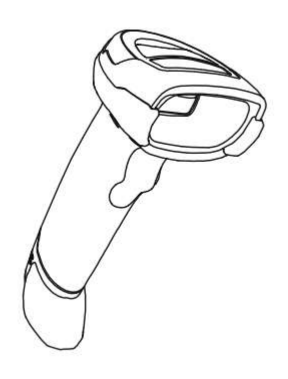


Ручной сканер штрих-кода SB2108 Plus



Руководство пользователя

Заявление об ограничении ответственности

Перед использованием продукта внимательно прочитайте это руководство. Чтобы обеспечить безопасность и эффективность работы продукта, его следует использовать в соответствии с руководством. После ознакомления, сохраните документ в надежном месте, чтобы обращаться к нему в будущем.

Не разбирайте сканер и не снимайте гарантийную печать самостоятельно, в противном случае наша компания не несет гарантийные обязательства или ответственность за замену сканера.

Изображения в настоящем руководстве представлены только для ознакомления. Если некоторые изображения не соответствуют реальному товару, ознакомьтесь с информацией о реальном товаре. В целях улучшения и обновления этого продукта наша компания оставляет за собой право изменять документ в любое время без предварительного уведомления.

Вся информация, содержащаяся в данном руководстве, защищена авторским правом, и наша компания сохраняет за собой все права. Ни одна компания или физическое лицо не может каким либо образом или по любой причине извлекать или копировать все или часть содержимого этого документа в любой форме без письменного согласия.

Запись об изменениях, вносимых в документ

| Версия | Дата | Описание |
|--------|------------|--|
| 1.0 | 14.11.2018 | Первое издание |
| 1.1 | 20.12.2018 | Добавлены настройки: 1. Настройка нескольких кодов 2. Настройка светодиодного переключателя 3. Настройка производительности 4. Настройка префикса и суффикса 5. Настройка декодирования при нацеливании по центру |
| 1.2 | 28.02.2019 | Добавлено несколько штрих-кодов для настройки языка |
| | | |

СОДЕРЖАНИЕ

| Раздел 1. Введение | 1 | |
|--|--------------------------------|--|
| 1.1 Внешний вид устройства | | |
| 1.2 Размеры | | |
| 1.3 Кабельное сопряжение для передачи данных | 6 | |
| 1.4 Интерфейс подключения | | |
| 1.4.1 Подключение с помощью USB кабеля | | |
| 1.4.2 Подключение с помощью RS-232 кабеля | | |
| 1.5 Включение, выключение и перезагрузка | | |
| 1.6 Текущий уход | | |
| 1.7 Распознавание штрих-кода | | |
| 1.8 Использование штрих-кода настройки | 11 | |
| 1.9 Восстановление заводских настроек | | |
| Раздел 2. Интерфейс связи | Ошибка! Закладка не определена | |
| 2.1 Последовательный интерфейс | | |
| 2.2 USB интерфейс | | |
| 2.2.1 Виртуальная клавиатура HID | | |
| 2.2.2 Настройка клавиатуры USB | | |
| 2.2.3 Виртуальный последовательный порт USB | 26 | |
| 2.3 Таблица VID & PID | 26 | |
| Раздел 3. Режим распознавания | 27 | |
| 3.1 Ручной режим | 27 | |
| 3.2 Автоматический режим | 27 | |
| 3.3 Режим непрерывного считывания | 29 | |
| 3.4 Командный режим распознавания | 31 | |
| Раздел 4. Подсветка и нацеливание | | |
| 4.1 Нацеливание | | |
| 4.3 Светодиодный индикатор | 33 | |
| Раздел 5. Другие функции | 34 | |
| 5.1 Звуковой сигнал при успешном считывании | 34 | |
| 5.2 Символики штрих-кодов | | |
| Раздел 6. Устранение проблем | 44 | |
| Приложение | Ошибка! Заклалка не определена | |



Раздел 1. Введение

2D сканер штрих-кодов SB2108 Plus использует ведущую международную технологию интеллектуального распознавания изображений.

Чип распознавания 2D штрих-кодов имеет усовершенствованный алгоритм распознавания изображений. Он создан с применением передовой технологии проектирования и производства чипов, что значительно сокращает трудности считывания 2D-штрих-кода и является прекрасным ориентиром, по которому можно судить о высокой производительности, высокой надежности и низком энергопотреблении продуктов, считывающих 2D-изображения.

SB2108 Plus может распознавать все виды 1D штрих-кодов и стандартных 2D штрих-кодов (различные PDF417 коды, QR-коды и двумерные матричные штрих-коды), может легко считывать данные с бумаги, пластиковых карт, ЖК-дисплеев и других печатных носителей со штрих-кодом. Его полностью интегрированный дизайн позволяет легко встраивать его в широкий спектр продуктов.

О руководстве пользователя

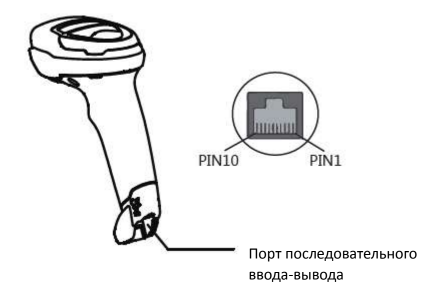
Настоящее руководство в основном содержит различные инструкции по настройке сканера SB2108 PLUS. Сканируя штрих-коды настройки в этом руководстве, вы можете изменить функциональные параметры SB2108 PLUS, такие как параметры интерфейса связи, режим сканирования, напоминания, обработка и вывод данных и т.д. SB2108 PLUS представляет конфигурации параметров, которые подходят для наиболее часто используемых заводских функций. И в большинстве случаев пользователи могут использовать их, не внося изменений.



1.1 Внешний вид

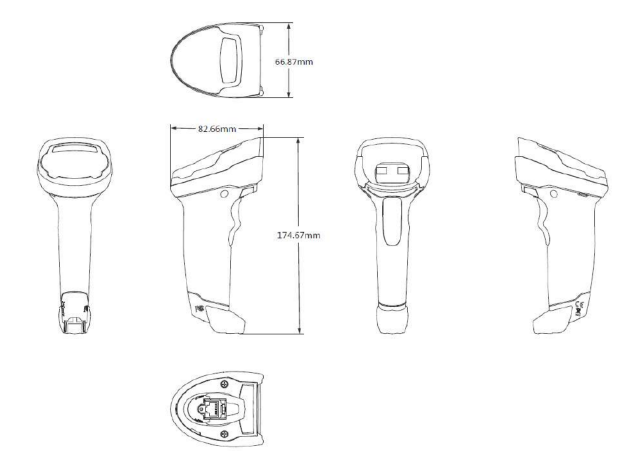






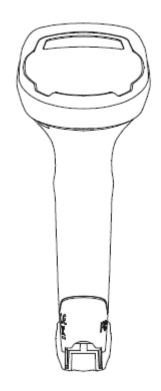


1.2 Размеры





■ Вид слева

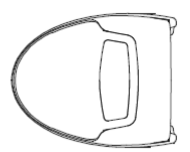


■ Вид спереди





■ Вид сверху





1.3 Кабельное сопряжение для передачи данных

| пин | Определение | Ввод/вывод | Функция |
|-----|-------------|------------|---|
| 1 | USB_DP | I/O | USB Сигнал |
| 2 | USB_DM | I/O | USB Сигнал |
| 3 | GND | POWER | Провод заземления |
| 4 | VBUS | POWER | Источник питания, + 5B |
| 5 | NC | NC | Сетевой ПК |
| 6 | GND | POWER | Провод заземления |
| 7 | CTS | I | RS232 Разрешение на передачу (подтверждение готовности) |
| 8 | RTS | 0 | RS232 Запрос на передачу |
| 9 | RXD | ı | RS232 Прием |
| 10 | TXD | 0 | RS232 Отправка |



1.4 Интерфейс

Сканер SB2108 PLUS должен быть подключен к хост-устройству. Хост-устройством может быть ПК, POS-терминал. Поддерживаемые интерфейсы: USB, RS-232. Возможно подключение к любому интеллектуальному терминалу.

USB



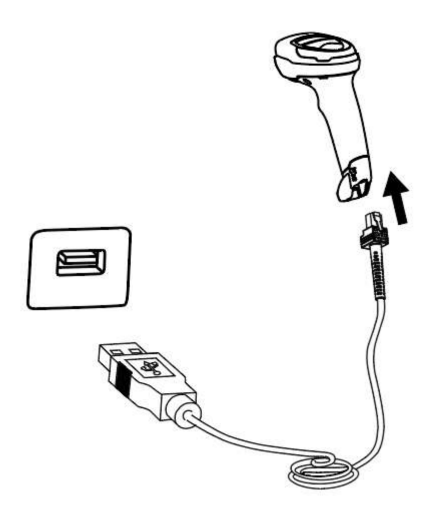
RS-232





Подключение SB2108 PLUS к хост-устройству

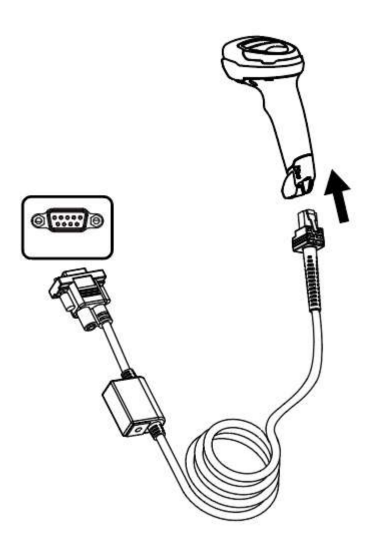
1.4.1 Подключение с помощью USB кабеля



- 1) Вставьте разъем кабеля USB в порт интерфейса на сканере SB2108 PLUS.
- 2) Подключите другой конец кабеля к порту USB на хост-устройстве.



1.4.2 Подключение с помощью RS-232 кабеля



- 1) Подключите разъем кабеля RS-232 в порт интерфейса на сканере SB2108 PLUS.
- 2) Подключите другой конец кабеля к порту RS-232 на хост-устройстве.
- 3) Подключите кабель RS-232 к адаптеру переменного тока.



1.5 Включение, выключение и перезагрузка

Включение: режим автоматической настройки при подключении. Включается автоматически, когда сканер подключен к хост-устройству.

Выключение: отсоедините кабель для передачи данных.

Перезагрузка: если сканер SB2108 PLUS завис или не отвечает, повторно подключите кабель передачи данных.

1.6 Текущий уход

- → Держите окно сканера в чистоте. Поставщик освобождается от гарантийных обязательств за ущерб, вызванный ненадлежащим уходом.
- → Избегайте появления царапин, которые могут быть вызваны попаданием острых предметов на окно сканера.
- ♦ Удалите загрязнения с окна распознавания с помощью щетки.
- ♦ Для очистки окна используйте мягкую ткань, например, ткань для очков.
- ♦ Не распыляйте жидкость на окно распознавания.
- ♦ Не используйте чистящие средства. Используйте чистую воду для очистки.



1.7 Распознавание штрих-кода

В режиме ручного распознавания процедура сканирования штрих-кодов выглядит следующим образом:

- (1) Убедитесь, что сканер, кабель для передачи данных, хост-устройство приема данных и источник питания правильно подключены и включены.
- (2) Нажмите и удерживайте курок, чтобы активировать свет сканера.
- (3) Расположите полосу нацеливания по центру штрих-кода, переместите сканер и отрегулируйте расстояние между ним и штрих-кодом, чтобы найти наиболее подходящее расстояние для считывания.
- (4) После успешного считывания штрих-кода вспыхивает инфракрасный свет, и сканер издает один короткий звуковой сигнал. Затем сканер декодирует и передает данные на хост-устройство.
- (5) Все установленные штрих-коды сохраняются при перебоях питания.

Примечание: В процессе распознавания одной и той же группы штрих-кодов подбирается определенное расстояние между сканером и штрих-кодом, при котором показатель успешности распознавания штрих-кода будет очень высоким, и это расстояние является наилучшим расстоянием для считывания.

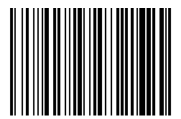
1.8 Использование штрих-кода настройки

Установите параметр для специального штрих-кода, тип которого будет barcode128. При сканировании в программу штрих-кодов, которая соответствует установленному типу настройки, автоматически вводятся настройки, но результаты не отправляются на хост-устройство. Все установленные штрих-коды сохраняются при перебоях питания (но не при использовании функции «восстановить заводские настройки»).



1.9 Восстановить заводские настройки

Примечание: Используйте функцию «Восстановить заводские настройки» с осторожностью. При сканировании этого штрих-кода текущие настройки параметров будут потеряны и заменены заводскими настройками по умолчанию.





Раздел 2. Интерфейс связи

Ручной сканер 2D штрих-кодов SB2108 PLUS снабжен последовательным интерфейсом RS-232 и USB интерфейсом (дополнительно) для подключения к хост-устройству. Через интерфейсы связи он может получать и распознавать данные, управлять сканером, отправляя команды, изменять параметры сканера и т. д.

2.1 Последовательный интерфейс

Последовательный интерфейс является распространенным способом подключения сканера к хост-устройству (например, ПК, POS-терминалу). Ручной сканер SB2108 PLUS имеет интерфейс уровня RS-232, который может напрямую подключаться к последовательному интерфейсу ПК. При использовании последовательного интерфейса сканер и хост-устройство должны полностью совпадать в конфигурации параметров связи, чтобы обеспечить бесперебойную связь и правильную передачу данных.

Параметр последовательного интерфейса по умолчанию показан ниже. Если он несовместим с хост-устройством, его можно изменить с помощью штрих-кода «Настройки распознавания».

| Параметр | По умолчанию | |
|----------------------------------|--|--|
| Тип последовательного интерфейса | Виртуальный последовательный USB интерфейс | |
| Скорость передачи данных в бодах | 9600 | |
| Тип контроля четности | Отсутствует | |
| Бит данных | 8 | |
| Стоповые биты | 1 | |
| Аппаратный контроль потока | Отсутствует | |

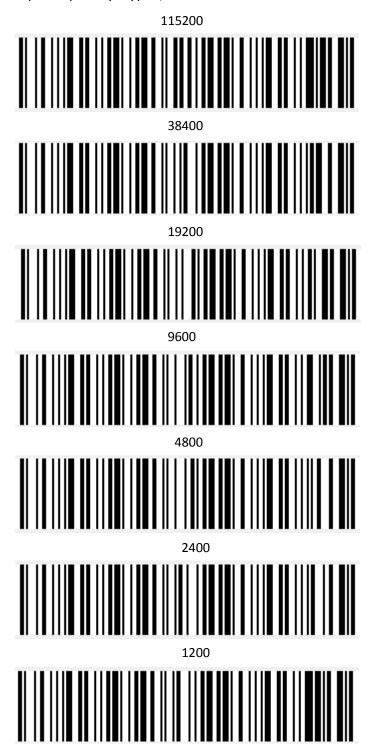
Общий последовательный интерфейс RS232





Скорость передачи данных в бодах

Единица измерения скорости передачи данных в бодах: бит/с - бит в секунду. Это дополнительный параметр конфигурации:





2.2 USB интерфейс

2.2.1 Виртуальная клавиатура HID

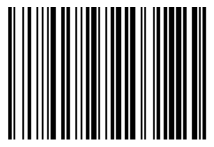
При использовании USB интерфейса сканер можно смоделировать как устройство HID-KBW. В этом режиме сканер будет виртуальной клавиатурой, которая выводит данные на хост-устройство.



2.2.2 Настройка клавиатуры USB



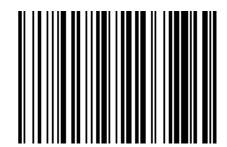
Английский США (по умолчанию)



Финляндия (Шведский)

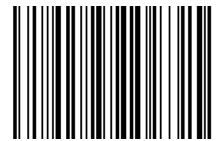


Бельгия

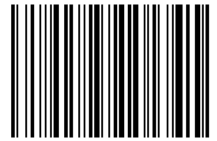


Франция

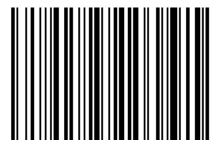




Германия



Швейцария (Немецкий)



Лания



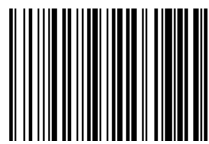
Испания



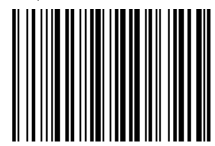
Италиа



Великобритания

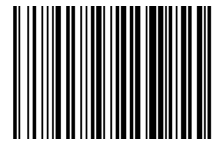


Норвегия

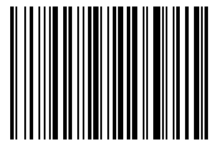


Нидерланды





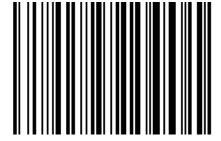
Израиль



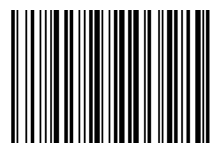
Латинская Америка



Бразилия



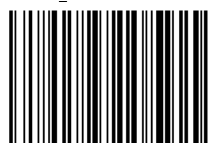
Канада (Французский)



Португалия



Чехия DEC

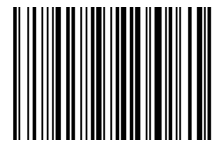


Греция DEC



Венгрия

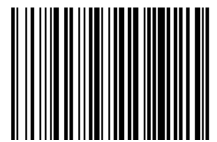




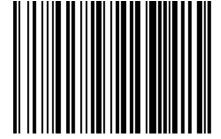
Польша



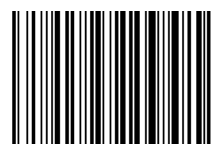
Словакия DEC



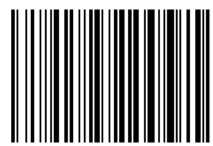
Туршия С



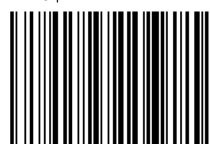
Россия



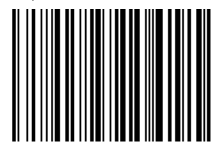
SCS



Швеция

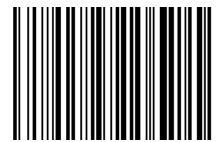


Румыния

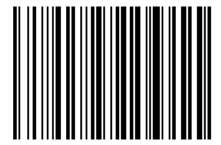


Турция_F

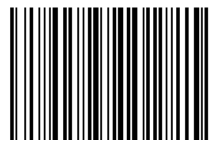




Япония (ASCII)



США (международный)



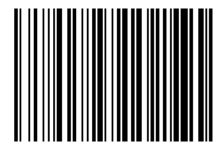
Хорватия



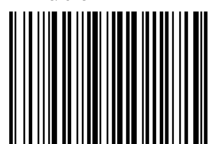
Македония



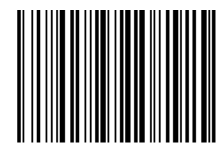
Швейцария (Французский)



Словения

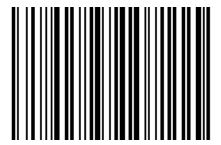


Босния



Албания

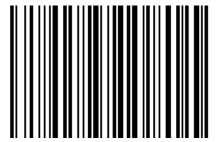




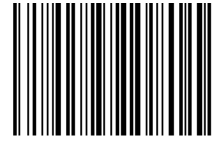
Сербия (Латиница)



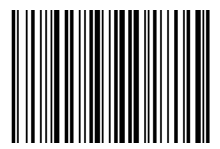
Чехия QWERTZ



Чехия (Программный)



Латвия



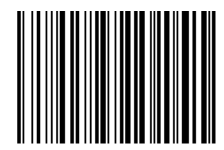
Сербия (Кириллица)



Чехия_QWERTY

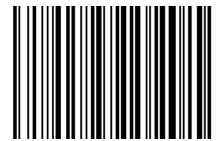


Эстония



Латвия_QWERT

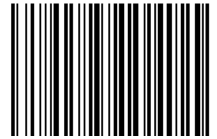




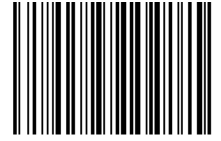
Литва



Словакия_QWERTZ



Венгрия_101_Кеу



Болгария (Кириллица)



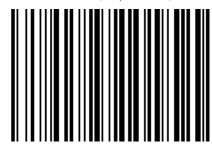
Литва (IBM)



Словакия QWERTY

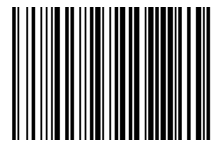


Испанский (Вариация)

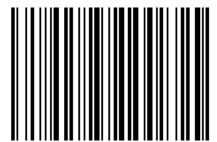


Болгария (Латиница)

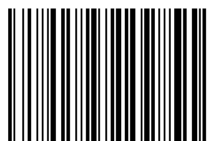




Канада (French_Legacy)



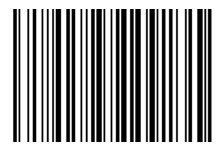
Италия 142



Польша Программный



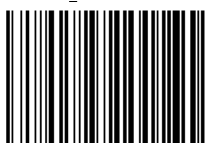
Греция_Многотональный



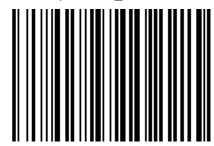
Канада (Многоязычный)



Польша 214



Бразилия MS

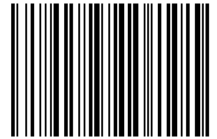


Греция_220

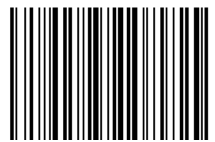




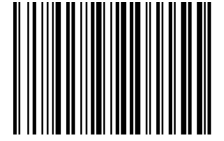
Греция_319



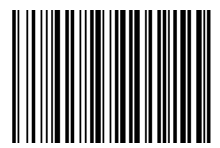
Греция_220_Латиница



Греция МS



Россия (Машинописный)



Греция_Латиница



Греция_319_Латиница

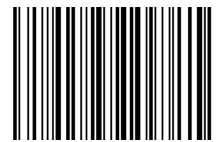


Россия MS

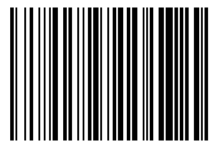


Таиланд (Pattachote)

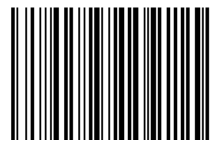




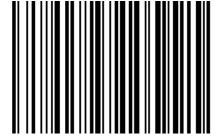
Таиланд (Kedmanee)



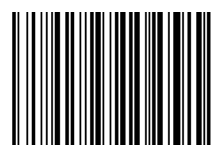
Мальта



Украина



Казахстан



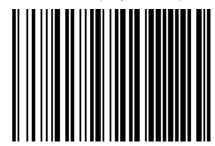
Ирландия



Исландия

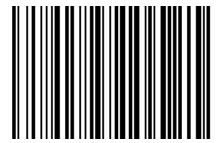


Узбекистан (Кириллица)

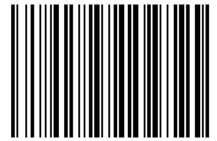


Кыргызстан (Кириллица)





Азербайджан (Латиница)



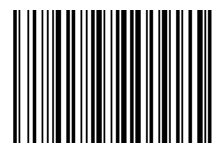
Беларусь



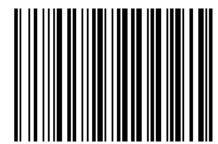
Гэльский язык



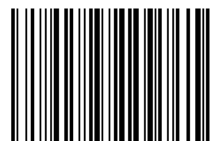
Монголия (Кириллица)



Азербайджан (Кириллица)



Фарерский язык



Татарский язык



2.2.3 Виртуальный последовательный порт USB

Когда сканер использует USB интерфейс связи, но хост-приложение использует последовательную связь для получения данных, вы можете настроить сканер на виртуальный последовательный порт USB. Для работы этой функции на хост-устройстве должен быть установлен соответствующий драйвер.



2.3 Таблица VID & PID

USB использует 2 числа, чтобы идентифицировать устройство и найти правильное устройство. Первое число – это VID (идентификатор поставщика), указанный на Форуме по внедрению USB. Число VID – это 1EAB (шестнадцатеричная система). Вторым числом является PID (идентификатор устройства), и каждому типу интерфейса назначается номер PID.

| | Тип интерфейса | PID | PID |
|----------------------------|--|---------------------|--------------|
| Наименование устройства | | (шестнадцатеричная | (десятичная |
| | | система) | система) |
| SB2108 PLUS | Виртуальный последовательный USB интерфейс | 1f3a | 1009 |
| | Виртуальная USB клавиатура | 1f3a | 100b |



Раздел 3. Режим распознавания

3.1 Ручной режим

В ручном режиме, когда интерфейс управления курком сканера переходит в режим курка, сканер начинает считывать и распознавать данные. В течение ограниченного времени «однократного распознавания» сканер будет непрерывно считывать и распознавать данные, до тех пор, пока считывание не будет успешным. Когда режим курка отключается (когда вы отпускаете курок) или распознавание превышает ограничение по времени, считывание и распознавание будут остановлены. При успешном считывании сканер выводит измененный контент через интерфейс связи. Когда начинается новое распознавание, хост-устройство должно сначала отменить режим курка, а затем включить его через 20 мс.

Режим курка



3.2 Автоматический режим

В автоматическом режиме распознавания сканер будет отслеживать считываемые изображения. Новый штрих-код распознается в течение ограниченного времени «однократного распознавания». После успешного распознавания выводимой информации или истечения времени распознавания, сканер вернется в состояние отслеживания нового штрих-кода.

Когда сканер работает в этом режиме, он также может в соответствии с режимом курка войти в состояние распознавания. После отмены режима курка или истечения времени распознавания, сканер вернется в состояние отслеживания нового штрих-кода. Перед повторным входом в состояние отслеживания, режим курка необходимо отменить, после чего он будет переключен в режим распознавания.



Автоматическое





Время однократного распознавания

В режиме автоматического распознавания этот параметр означает максимальное время, в течение которого механизм распознавания может непрерывно собирать и идентифицировать штрих-код до успешного распознавания. После успешного распознавания или истечения времени однократного распознавания, механизм распознавания перейдет в интервал нераспознавания (задержка между распознаванием). Диапазон времени однократного распознавания составляет от 0,1 до 9,9 сек, длина шага - 0,1 сек. При значении 0 распознавание происходит непрерывно. Время по умолчанию - 1 сек.



5 сек

3.3 Режим непрерывного считывания

В режиме непрерывного считывания сканер непрерывно считывает, распознает и выводит информацию. В этом режиме не может быть выведен один и тот же штрих-код.

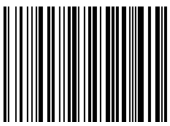
Режим непрерывного считывания



Время однократного распознавания

В режиме непрерывного считывания данное время означает максимальное время непрерывного сбора и идентификации сканером штрих-кода до его успешного распознавания. Если время распознавания истекло, будет установлен промежуток времени ожидания - интервал без сбора и распознавания данных в соответствии с настройкой. Время распознавания кода составляет 100 мсек в единицах, которые могут быть установлены на 0,1 ~ 9,9 сек. Если установлено значение 0, это означает отсутствие ожидания.





5сек



3.4 Командный режим распознавания

В этом режиме сканеру необходим головной компьютер для считывания и декодирования штрих-кода. Сканер может установить продолжительность распознавания. Время распознавания кода может быть установлено на $0,1 \sim 9,9$ сек. Если значение установлено на $0,1 \sim 9,9$ сек.



Раздел 4. Подсветка и нацеливание

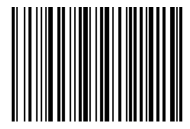
4.1 Нацеливание

На сканере имеется проекционное устройство, которое используется для проецирования специального изображения при распознавании. Таким образом, определяется центр изображения, считываемого сканером. Когда сканер используется для считывания, изображение проецируется на распознающую цель, а сканер нацеливается на распознающую цель, что облегчает ее распознавание.

Обычный режим: свет луча нацеливания включается, и устройство проецирует изображение во время процесса распознавания.

Луч нацеливания выключен: устройство нацеливания находится в выключенном состоянии и не проецирует изображение.

Луч нацеливания выключен:



Луч нацеливания включен:





4.3 Светодиодный индикатор

Светодиодный индикатор включен:



Светодиодный индикатор выключен:



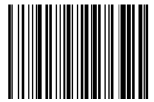


Раздел 5. Другие функции

5.1 Звуковой сигнал при успешном считывании

После успешного считывания сканер подает ШИМ-сигнал для генерации звукового сигнала. Сканируйте штрих-коды ниже для настройки.

Звуковой сигнал включен при успешном считывании



Звуковой сигнал отключен при успешном считывании



5.2 Символики штрих-кодов

Каждый тип штрих-кода имеет свои уникальные свойства, и считывание можно настроить для адаптации к этим изменениям свойств с помощью установленного штрих-кода в этом разделе. Вы также можете запретить распознавать тип штрих-кода, который не будет использоваться, чтобы повысить производительность считывающей (распознающей) функции.



♦ Включение/выключение кода EAN-8

Включить



Выключить



♦ Включение/выключение кода EAN-13

Включить



Выключить



♦ Включение/выключение кода ISSN

Включить



Выключить





♦ Включение/выключение кода UPC-E

Включить



Выключить



♦ Включение/выключение кода UPC-A

Включить



Выключить



♦ Включение/выключение кода Interleaved 2 of 5

Включить



Выключить





♦ Включение/выключение кода Matrix 2 of 5

Включить



Настройка проверки

Данные штрих-кода Matrix 2 of 5 не обязательно должны содержать контрольные символы. При проверке проверяется последний 1 символ данных. Контрольный символ - это значение, рассчитанное на основе всех данных для проверки правильности этих данных.

- Поэтому, если выбрана настройка «без контрольного символа», функция распознавания может в обычном режиме передавать все данные штрих-кода.
- Если выбрана настройка «Проверить, но не передавать контрольный символ», функция распознавания опирается на последние 1-битные данные штрих-кода для выполнения проверки. Если проверка пройдена, будут переданы обычные данные, кроме контрольного символа. Если проверка не пройдена, код не будет распознан.
- Если выбрана настройка «Проверить и передать контрольный символ», функция распознавания опирается на последние 1-битные данные штрих-кода для выполнения проверки. Если проверка пройдена, проверочный бит может передаваться, как последние однобитные обычные данные. Если проверка не пройдена, код не будет распознан.



Настройка передачи контрольного символа

Контрольные символы не обязательно должны содержаться в данных штрих-кода Standard 25. Контрольная сумма - это последние символы данных. Контрольный символ - это значение, рассчитанное на основе всех данных для проверки правильности этих данных.

- Если выбрана настройка «Не проверять», чип будет в обычном режиме передавать все данные штрих-кода.
- Если выбрана настройка «Проверять, но не передавать проверочный бит», чип будет опираться на последние 1-битные данные штрих-кода для выполнения проверки. Если проверка пройдена, будут переданы обычные данные, кроме контрольного символа. Если проверка не пройдена, содержимое штрих-кода не будет отправлено.
- Если выбрана настройка «Проверять и передавать контрольный символ», чип будет опираться на последние 1-битные данные штрих-кода для выполнения проверки. Если проверка пройдена, проверочный бит может передаваться, как и последние 1-битные обычные данные. Если проверка не пройдена, содержимое штрих-кода не будет отправлено.



♦ Включение/выключение кода Code 39

Включение



Выключение



Настройка передачи начальных и конечных символов

Штрих-код стандарта Code 39 имеет начальный и конечный символы, которые определяют начало и конец кода для сканера и обычно представляются в виде «*». Вы можете настроить передачу начальных и конечных символов после успешного распознавания кода.

Настройка проверки

Данные штрих-кода Code 39 не обязательно должны содержать контрольные символы. Контрольная сумма - это последние символы данных. Контрольный символ - это значение, рассчитанное на основе всех данных для проверки правильности этих данных.

- Поэтому, если выбрана настройка «без контрольного символа», функция распознавания может в обычном режиме передавать все данные штрих-кода.
- Если выбрана настройка «Проверить, но не передавать контрольный символ», функция распознавания опирается на последние 1-битные данные штрих-кода для выполнения проверки. Если проверка пройдена, будут переданы обычные данные, кроме контрольного символа. Если проверка не пройдена, код не будет распознан.
- Если выбрана настройка «Проверить и передать контрольный символ», функция распознавания опирается на последние 1-битные данные штрих-кода для выполнения проверки. Если проверка пройдена, проверочный бит может передаваться, как и последние однобитные обычные данные. Если проверка не пройдена, код не будет распознан.



Настройка распознавания кода ASCII

Штрих-код Code 39 включает все символы ASCII, но функция распознавания распознает только часть символа ASCII по умолчанию. Вы можете включить возможность распознавать полный символ ASCII.

♦ Включение/выключение кода Codabar

Включить



Выключить



Настройка проверки

Данные штрих-кода Codabar не обязательно должны содержать контрольные символы. Контрольная сумма - это последние символы данных. Контрольный символ - это значение, рассчитанное на основе всех данных для проверки правильности этих данных.

- Поэтому, если выбрана настройка «без контрольного символа», функция распознавания может в обычном режиме передавать все данные штрих-кода.
- Если выбрана настройка «Проверить, но не передавать контрольный символ», функция распознавания опирается на последние 1-битные данные штрих-кода для выполнения проверки. Если проверка пройдена, будут переданы обычные данные, кроме контрольного символа. Если проверка не пройдена, код не будет распознан.
- Если выбрана настройка «Проверить и передать контрольный символ», функция распознавания опирается на последние 1-битные данные штрих-кода для выполнения проверки. Если проверка пройдена, проверочный бит может передаваться, как и последние однобитные обычные данные. Если проверка не пройдена, код не будет распознан.



Включение/выключение кода Code 93

Включить



Выключить



Настройка проверки

Данные штрих-кода Code 93 не обязательно должны содержать контрольные символы. При проверке проверяется последний 1 символ данных. Контрольный символ - это значение, рассчитанное на основе всех данных для проверки правильности этих данных.

- Поэтому, если выбрана настройка «без контрольного символа», функция распознавания может в обычном режиме передавать все данные штрих-кода.
- Если выбрана настройка «Проверить, но не передавать контрольный символ», функция распознавания опирается на последние 1-битные данные штрих-кода для выполнения проверки. Если проверка пройдена, будут переданы обычные данные, кроме контрольного символа. Если проверка не пройдена, код не будет распознан.
- Если выбрана настройка «Проверить и передать контрольный символ», функция распознавания опирается на последние 1-битные данные штрих-кода для выполнения проверки. Если проверка пройдена, проверочный бит может передаваться, как и последние однобитные обычные данные. Если проверка не пройдена, код не будет распознан.



♦ Включение/выключение кода Code 11

Включить



Выключить



Настройка проверки

Данные штрих-кода Code 11 не обязательно должны содержать контрольные символы. Проверочный бит включает последние 1 или 2 символа данных. Проверочный бит - это значение, рассчитанное на основе всех данных, чтобы проверить правильность данных.

- Поэтому, если выбрана настройка «без контрольного символа», функция распознавания может в обычном режиме передавать все данные штрих-кода.

♦ Включение/выключение кода PDF417

Включить



Выключить



♦ Включение/выключение кода Data Matrix

Включить



Выключить





♦ Включение/выключение кода QR

Включить



Выключить



♦ Включение/выключение кода Micro QR

Этот параметр действителен, только если разрешено распознавание QR.

Включить



Выключить





Раздел 6. Устранение проблем

Q: Некоторые штрих-коды не считываются.

A:

- а) Во-первых, проверьте тип штрих-кода, откройте функцию штрих-кода; если штрих-код проверен, попробуйте выключить.
- b) Если тип штрих-кода распознать невозможно, выберите настройку «Включить все символики» (распознать все типы штрих-кодов).

Q: Данные штрих-кода неверны.

А: Проверьте отображаются ли ошибки штрих-кодов (все ошибки штрих-кодов или конкретная ошибка штрих-кода)

Q: Штрих-код распознается, но не отображается.

А: Во-первых, подтвердите режим работы сканера. Если он находится в режиме последовательного порта RS-232, вам необходимо подключиться с помощью последовательного кабеля; если он находится в режиме виртуального последовательного порта USB, вам нужно подключиться с помощью кабеля USB, и хост-устройство будет принимать данные с помощью инструмента последовательного порта. Оба режима обеспечивают, что атрибут последовательного порта инструмента последовательного порта на компьютере соответствует атрибуту последовательного порта устройства. Если устройство подключено к виртуальной клавиатуре HID, то подключается напрямую через USB-кабель.

Q: Свет нацеливания и светодиод не яркие.

A:

- а) Проверьте, включено ли питание устройства.
- b) Повторно подключите кабель для передачи данных.



Приложение

Настройки сканера

Формат команд последовательного порта

| Длина | Компонента операции (операнд) | Головное устройство/Под чиненное устройство | устройство/Под Непрерывная чиненное команда | | Контрольная сумма |
|--------|-------------------------------------|---|--|-----------------|----------------------|
| Длина | Операнд | H/D | Статус | Дата | CRC |
| 1 БАЙТ | 1 БАЙТ | 1 БАЙТ | 1 BYTE | 1 БАЙТ~250 БАЙТ | 1 БАЙТ |

Длина: включает: операнд + H/D + непрерывная команда + данные.

Операнд: Операндом являются следующие командные данные.

Головное/подчиненное устройство: Указывает, отправлена ли эта команда с головного или с подчиненного устройства.

Головное устройство: 0x04, подчиненное устройство: 0x00

Непрерывная команда: Указывает, требует ли эта команда сохранения при отключении питания.

0х08 требуется сохранение при отключении питания.

0х00 не требуется сохранение при отключении питания.

Данные: Указывает данные параметров, переносимые этой командой.

Контрольная сумма: Проверка и алгоритм: после того, как все предыдущие данные добавлены и изменены, берется младший байт из 8 бит.

■ Формат настройки штрих-кода

| Префикс | Операнд | Данные |
|---------|---------|-----------------|
| 5 БАЙТ | 1 БАЙТ | 1 БАЙТ~250 БАЙТ |

Настроить Штрих-код: тип штрих-кода Code 128

Префикс: фиксированный префикс: +N+S-

Операнд: операндом являются следующие командные данные.

Данные: указывает на данные параметров, переносимые этой командой.



- Глобальные настройки (по умолчанию HID однократно в режиме сканирования)
- ❖ Хост-режим (CDC、HID、BT、COM)

Операнд: 0х41

| | Виртуальный | Виртуальная | Bluetooth | Общий | |
|-----------------------|-------------|----------------|-----------|------------------|--|
| последовательный порт | | клавиатура USB | | последовательный | |
| | USB | | | порт | |
| Данные: | 0x02 | 0x01 | 0x03 | 0x04 | |

Настройка интерфейса сканера

Режим курка (однократное считывание, непрерывное считывание, автоматическое считывание)

Операнд: 0х42

| | Кнопка курка | Непрерывный свет | Автоматическое распознавание |
|--------|------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Данные | 0x00 (По умолчанию) | 0x01 | 0x02 |

Настройка режима сканирования

Параметры по умолчанию (Восстановить заводские настройки)

Операнд: 0х43

Данные: 0х00

Восстановить заводские настройки.

❖ Задержка между декодированием (0.1сек~9сек)

Операнд: 0х44

| | 0.1сек | 0.2сек | ••••• | 9.7сек | 9.8сек | 9.9сек |
|--------|--------|--------|-------|--------|--------|------------------------|
| Данные | 0x01 | 0x02 | | 0x61 | 0x62 | 0x63 (По умолчанию) |

При настройке распознавания штрих-кода, если штрих-код не распознается, время кода перестает распознаваться.



Настройка префикса данных

Операнд: 0х52

| | Выключено | Определено пользователем |
|-------|------------------------|-----------------------------|
| Data0 | 0x00 (По умолчанию) | 0x01~0xfd |
| Data1 | 0x00 | 0x01~0xfd |

Примечание:

- 1. если символ установлен на 0x20, необходимо настроить на data = 0xFE.
- 2. если установлен только один символ, необходимо настроить на *0x00 Disable* (Выключить).

❖ Настройка суффикса данных

Операнд: 0х45

| | Выключено | Определено пользователем |
|-------|------------------------|-----------------------------|
| Data0 | 0x00 (По умолчанию) | 0x01~0xfd |
| Data1 | 0x00 | 0x01~0xfd |

Примечание:

- 1. если символ установлен на 0x20, необходимо настроить на data = 0xFE.
- 2. если установлен только один символ, необходимо настроить на 0x00 Disable.
- 3. По умолчанию Data1 установлена на 0x0a.

❖ Светодиодный индикатор (ВКЛ/ВЫКЛ)

Операнд: 0х46

| | выкл | Уровень 1 | Уровень 2 | Уровень 9 | Уровень 10 |
|--------|------|-----------|--------------|---------------|------------|
| Данные | 0x00 | 0x01 | 0x02 | 0x09 | 0x0A |

Данные:

Когда индикатор установлен на 0, светодиод выключен.

Когда индикатор установлен 10, это означает, что он включен на максимум.



Механизм нацеливания (ВКЛ/ВЫКЛ)

Операнд: 0х47

| | вкл | выкл | |
|--------|----------------|-------|--|
| Данные | 0x01 | 0,400 | |
| | (По умолчанию) | 0x00 | |

❖ Скорость передачи данных в бодах виртуального последовательного порта

Операнд: 0х48

| | 115200 | 38400 | 19200 | 9600 | 4800 | 2400 | 1200 |
|--------|--------|-------|-------|------------------------|------|------|------|
| Данные | 0x00 | 0x01 | 0x02 | 0x03 (По умолчанию) | 0x04 | 0x05 | 0x06 |

Настройка скорости передачи данных в бодах последовательного порта, этот параметр работает только с виртуальным последовательным портом USB и обычным последовательным портом.

Проверочный бит виртуального последовательного порта

Операнд: 0х49

| Не проверять | | Проверка нечетных чисел | Проверка четных чисел | |
|--------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| Данные | 0x00 (По умолчанию) | 0x01 | 0x02 | |

Настройка способа проверки последовательного порта.

❖ Настройка режима сканирования нескольких штрих-кодов

Операнд: 0х4В

| | ВЫКЛ | 2 | 3 | 6 | 7 |
|--------|------|------|------|----------|------|
| Данные | 0x00 | 0x02 | 0x03 | 0x06 | 0x07 |

Настройте сканирование нескольких режимов штрих-кода одновременно, и укажите количество сканируюемых штрих-кодов.



❖ Настройка чувствительности в режиме сканирования нескольких штрих-кодов

Операнд: 0х4С

| | Уровень 1 | 2 | 3 | ••••• | 9 | 10 |
|--------|-----------|------|------|-------|------|------|
| Данные | 0x00 | 0x01 | 0x03 | | 0x09 | 0x0A |

Примечание: чем выше уровень, тем сильнее способность декодировать двойной код, но соответствующее время для декодирования одного кода будет больше.

❖ Настройки звука

Операнд: 0x4D

| | Включить | Выключить | |
|--------|----------------|-----------|--|
| Ланина | 0x01 | 0x00 | |
| Данные | (По умолчанию) | UXUU | |

❖ Скорость передачи в режиме HID

Операнд: 0х4Е

| | Быстро | Нормально | Медленно |
|--------|--------|------------------------|----------|
| Данные | 0x01 | 0x02 (По умолчанию) | 0x0a |

❖ Задержка между повторным считыванием одного и того же штрих-кода

Операнд: 0х4F

| | Переменная |
|--------|------------|
| Данные | 0x00~0x63 |

Данные:

0х00 указывает на то, что задержка недействительна. Если есть штрих-код, сканер все еще может выводить данные.

0х01 указывает на то, что задержка равна 100 мсек.

0х63 указывает на то, что задержка равна 9,9 сек.



Настройки производительности

Операнд: 0х51

| | Нормально | | Очень быстро | |
|--------|------------------------|------|-----------------|--|
| Данные | 0x00 (По умолчанию) | 0x01 | 0x02 | |

Примечание: Режим очень быстрого считывания в режиме автоматического распознавания, расстояние до штрих-кода будет значительно сокращено.

• Настройки декодирования при нацеливании по центру

Операнд: 0х53

| | Выключить | | |
|--------|----------------|------|--|
| Панни | 0x01 | 0x00 | |
| Данные | (По умолчанию) | UXUU | |



Команды, которые поддерживают только штрих-коды

Настройка F1~F12 (поддерживаются только на аналоговых клавишах)

Настройте содержание штрих-кода следующим образом:

| Наименование | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 | F10 | F11 | F12 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| Значение | 0x16 | 0x17 | 0x18 | 0x19 | 0x1A | 0x1B | 0x1C | 0x1D | 0x1E | 0x1 | 0x10 | 0x15 |

Пользователи могут напрямую записывать соответствующие данные для генерации соответствующего штрих-кода, а затем сканировать штрих-код для обеспечения функции виртуальной клавиши.

Возьмите штрих-код F12 в качестве примера, запишите следующие данные для генерации штрих-кода.





■ Настройки команды режима виртуального последовательного порта

Начать сканирование

Операнд: 0хЕ4

Данные: 0х00

Эта функция поддерживается только в последовательном режиме.

Остановить сканирование

Операнд: 0xE5

Данные: 0х00

Эта функция поддерживается только в последовательном режиме.

Настройка режима передачи данных штрих-кода

Операнд: 0хЕЕ

Данные:

1: Режим передачи данных штрих-кода – режим объединения

0: Режим вывода данных штрих-кода – обычный режим

Настройка переключения светодиода

Операнд: 0хЕВ

Данные:

1: ВКЛ

0: ВЫКЛ



■ Настройки включения штрих-кода

Операнд: 0х40

Данные: 2BYTE data

Настройте параметр включения штрих-кода, DATA 0 - параметр штрих-кода, DATA 1 -

переменная параметра штрих-кода.

Ниже приведено значение параметра по умолчанию. О выключен, 1 открыт.

| | Параметр | штрих-кода | | |
|--------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| Tug wengy you | Посстинно | Шестнадцат | Переменная | Статус по |
| Тип штрих-кода | Десятична | еричная | параметра | умолчанию |
| | я система | система | | |
| UPC-A | 1 | 0x01 | 1 | Включено |
| UPC-E | 2 | 0x02 | 1 | Включено |
| UPC-E1 | 3 | 0x03 | 0 | Выключено |
| EAN-8/JAN | 4 | 0x04 | 1 | Включено |
| AN-13/JAN | 5 | 0x05 | 1 | Включено |
| Bookland EAN | 6 | 0x06 | 0 | Выключено |
| ISSN EAN | 7 | 0x07 | 0 | Выключено |
| code 128 | 8 | 0x08 | 1 | Включено |
| GS1-128 | 9 | 0x09 | 1 | Включено |
| ISBT 128 | 10 | 0x0A | 1 | Включено |
| ode 39 | 11 | 0x0B | 1 | Включено |
| Trioptic Code 39 | 12 | 0x0C | 0 | Включено |
| Code 93 | 13 | 0x0D | 1 | Включено |
| Code 11 | 14 | 0x0E | 0 | Выключено |
| Interleaved 2 of 5 | 15 | 0x0F | 1 | Включено |
| Discrete 2 of 5 | 16 | 0x10 | 0 | Выключено |
| Chinese 2 of 5 | 17 | 0x11 | 0 | Выключено |
| Korean 3 of 5 | 18 | 0x12 | 0 | Выключено |
| Matrix 2 of 5 | 19 | 0x13 | 0 | Выключено |
| Codabar | 20 | 0x14 | 1 | Включено |
| MSI | 21 | 0x15 | 0 | Выключено |
| US Postnet | 22 | 0x16 | 1 | Включено |



| | | | 3D210011a | у туповодство пользов |
|-------------------------|----|------|-----------|-----------------------|
| US Planet | 23 | 0x17 | 1 | Включено |
| UK Postal | 24 | 0x18 | 1 | Включено |
| Japan Postal | 25 | 0x19 | 1 | Включено |
| Australia Post | 26 | 0x1A | 1 | Включено |
| Netherlands KIX Code | 27 | 0x1B | 1 | Включено |
| USPS 4CB | 28 | 0x1C | 0 | Выключено |
| UPU FICS Postal | 29 | 0x1D | 0 | Выключено |
| GS1 DataBar-14 | 30 | 0x1E | 1 | Включено |
| GS1 DataBar Limited | 31 | 0x1F | 0 | Выключено |
| GS1 DataBar Expanded | 32 | 0x20 | 0 | Выключено |
| Composite CC-C | 33 | 0x21 | 0 | Выключено |
| Composite CC-A/B | 34 | 0x22 | 0 | Выключено |
| Composite TLC-39 | 35 | 0x23 | 0 | Выключено |
| PDF417 | 36 | 0x24 | 1 | Включено |
| MicroPDF417 | 37 | 0x25 | 1 | Включено |
| Data Matrix | 38 | 0x26 | 1 | Включено |
| Maxicode | 39 | 0x27 | 1 | Включено |
| QR Code | 40 | 0x28 | 1 | Включено |
| MicroQR | 41 | 0x29 | 1 | Включено |
| ztec | 42 | 0x2A | 1 | Включено |
| Han Xin | 43 | 0x2B | 1 | Включено |
| EAN-8/JAN-8 Expand | 44 | 0x2C | 0 | Выключено |
| Code 32 | 45 | 0x2D | 1 | Включено |
| Code 39 Full ASCII | 46 | 0x2E | 1 | Включено |
| UCC Coupon Extended | 47 | 0x2F | 0 | Выключено |
| Codabar Prefix | 48 | 0x30 | 1 | Включено |
| Code 32 Prefix | 49 | 0x31 | 1 | Включено |
| Code 128 FNC4 | 50 | 0x32 | 0 | Выключено |
| | | | | |