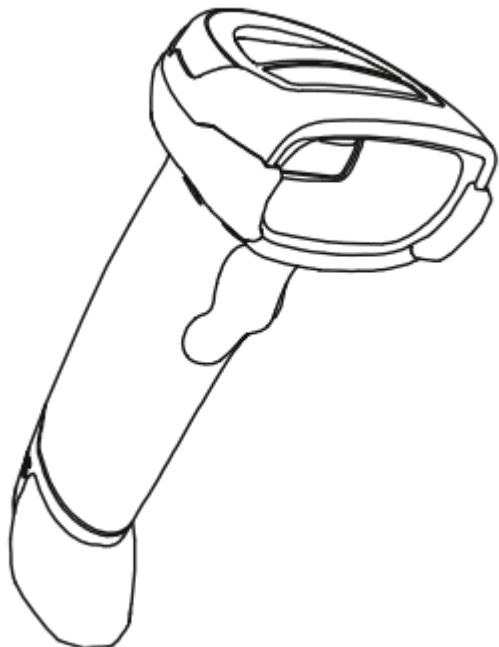


АТОЛ

Ручной сканер штрих-кода

Атол SB2108 Plus



Руководство пользователя

Заявление об ограничении ответственности

Перед использованием продукта внимательно прочтайте 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	<p>Добавлены настройки:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Настройка нескольких кодов2. Настройка светодиодного переключателя3. Настройка производительности4. Настройка префикса и суффикса5. 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	2
1.2 Размеры	3
1.3 Кабельное сопряжение для передачи данных.....	6
1.4 Интерфейс подключения.....	7
1.4.1 Подключение с помощью USB кабеля.....	8
1.4.2 Подключение с помощью RS-232 кабеля	9
1.5 Включение, выключение и перезагрузка.....	10
1.6 Текущий уход	10
1.7 Распознавание штрих-кода	11
1.8 Использование штрих-кода настройки	11
1.9 Восстановление заводских настроек.....	12
Раздел 2. Интерфейс связи.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.1 Последовательный интерфейс.....	13
2.2 USB интерфейс.....	15
2.2.1 Виртуальная клавиатура HID	15
2.2.2 Настройка клавиатуры USB	15
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	32
4.1 Нацеливание.....	32
4.3 Светодиодный индикатор	33
Раздел 5. Другие функции	34
5.1 Звуковой сигнал при успешном считывании	34
5.2 Символики штрих-кодов.....	34
Раздел 6. Устранение проблем	44
Приложение	Ошибка! Закладка не определена.

Раздел 1. Введение

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

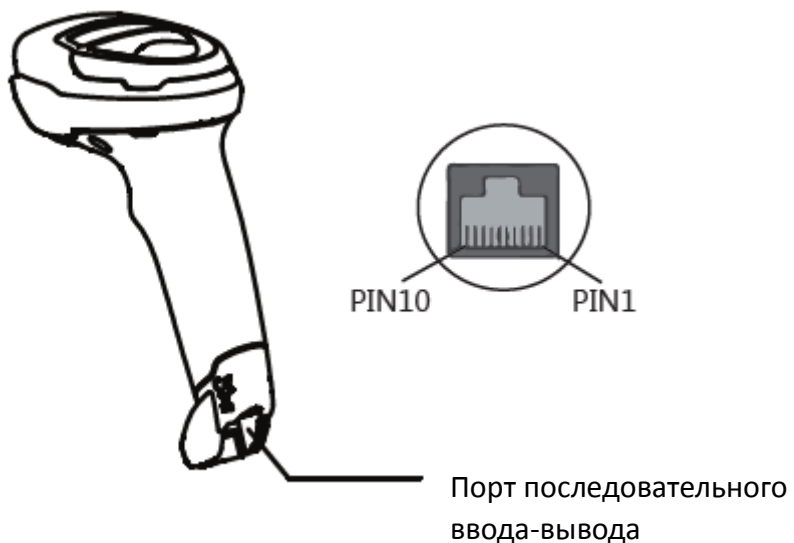
Чип распознавания 2D штрих-кодов имеет усовершенствованный алгоритм распознавания изображений. Он создан с применением передовой технологии проектирования и производства чипов, что значительно сокращает трудности считывания 2D-штрих-кода и является прекрасным ориентиром, по которому можно судить о высокой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

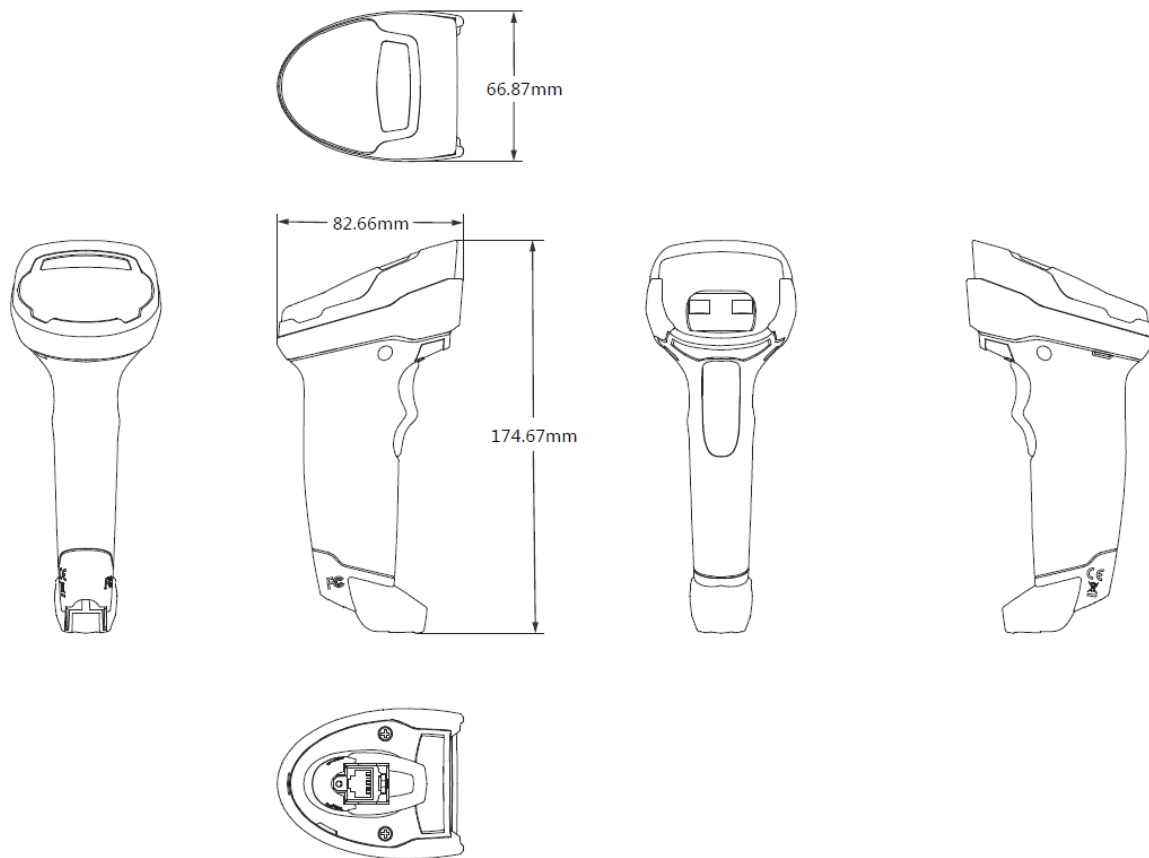
О руководстве пользователя

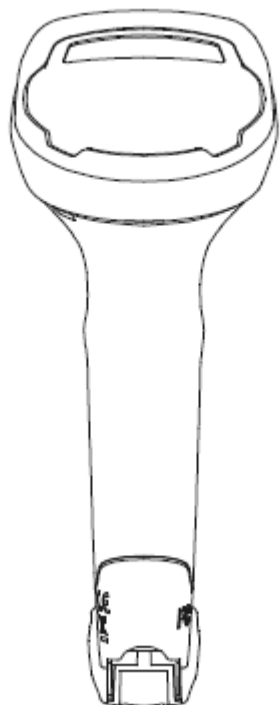
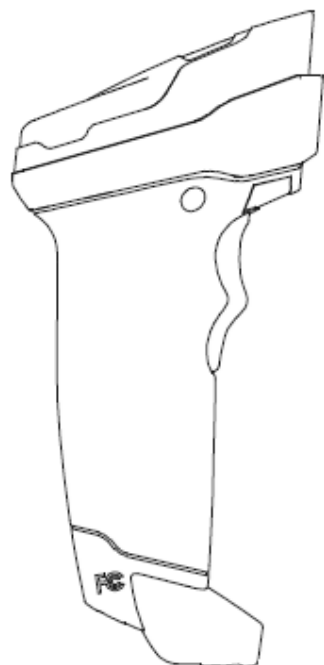
Настоящее руководство в основном содержит различные инструкции по настройке сканера Атол SB2108 PLUS. Сканируя штрих-коды настройки в этом руководстве, вы можете изменить функциональные параметры SB2108 PLUS, такие как параметры интерфейса связи, режим сканирования, напоминания, обработка и вывод данных 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.

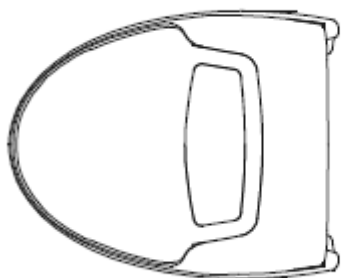
1.1 Внешний вид



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, + 5В
5	NC	NC	Сетевой ПК
6	GND	POWER	Провод заземления
7	CTS	I	RS232 Разрешение на передачу (подтверждение готовности)
8	RTS	O	RS232 Запрос на передачу
9	RXD	I	RS232 Прием
10	TXD	O	RS232 Отправка

1.4 Интерфейс

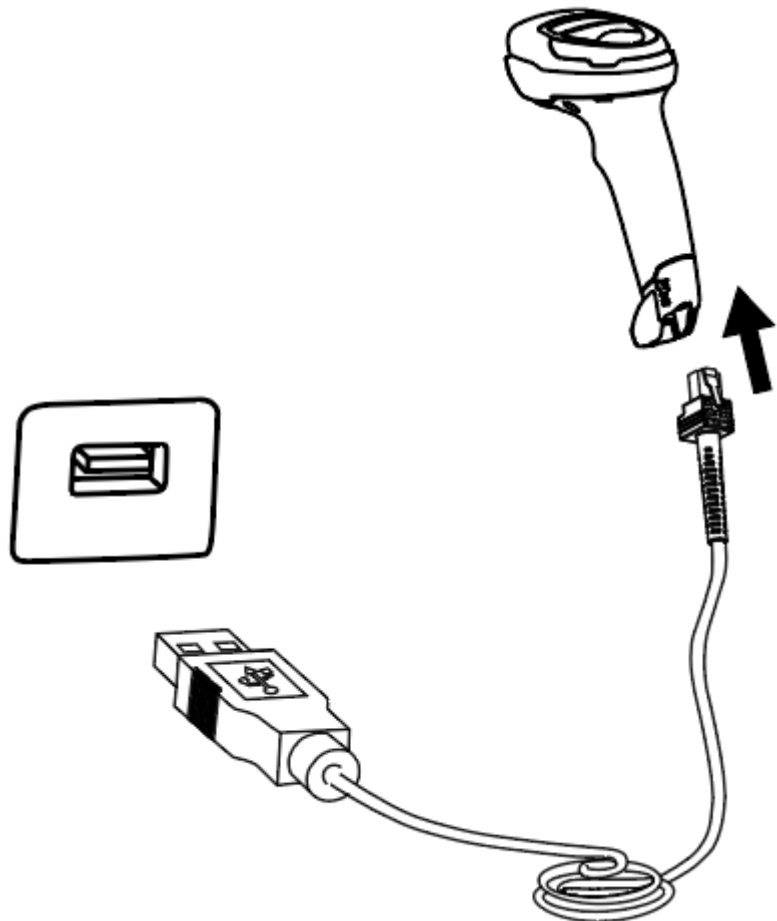
Сканер SB2108 PLUS должен быть подключен к хост-устройству. Хост-устройством может быть ПК, POS-терминал. Поддерживаемые интерфейсы: USB, RS-232. Возможно подключение к любому интеллектуальному терминалу.

USB



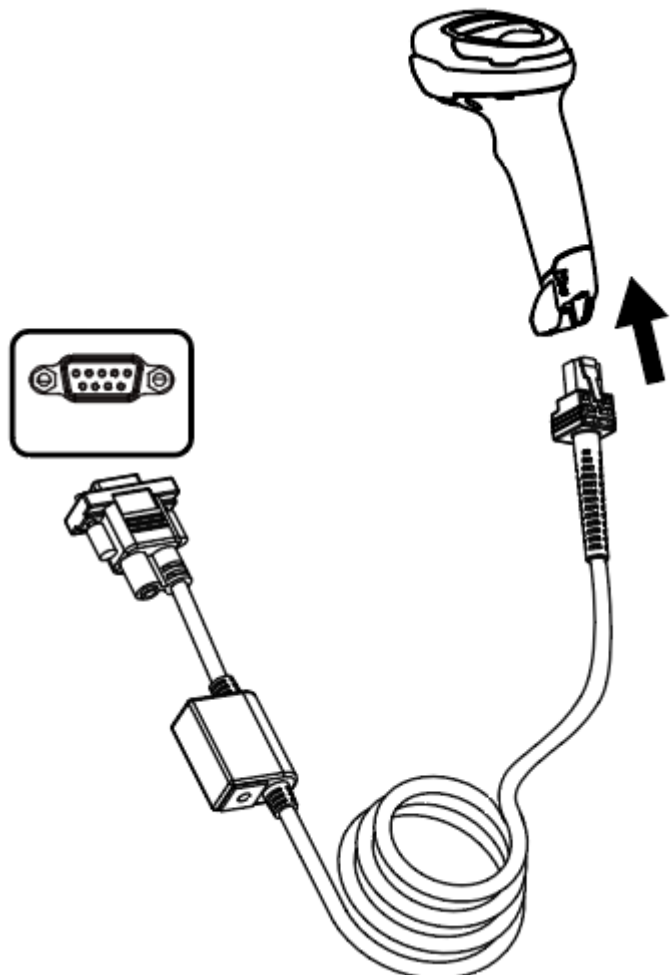
RS-232



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.

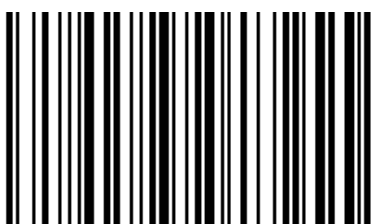
2.1 Последовательный интерфейс

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:

115200



38400



19200



9600



4800



2400



1200



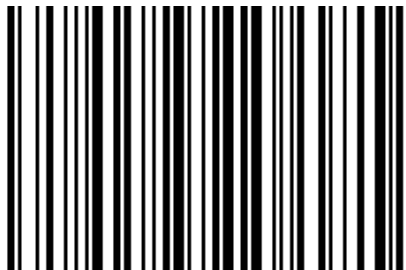
2.2 USB интерфейс

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)



Бельгия



Финляндия (Шведский)



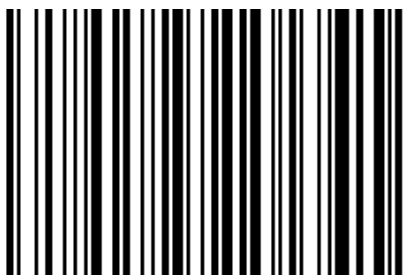
Франция



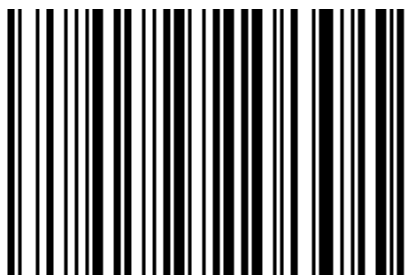
Германия



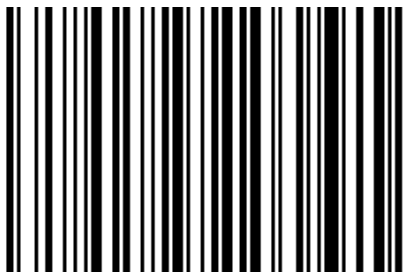
Италия



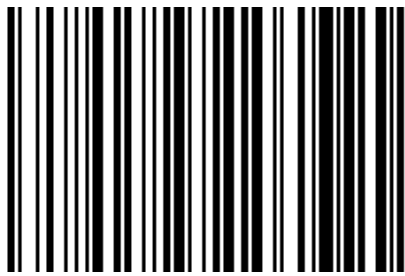
Швейцария (Немецкий)



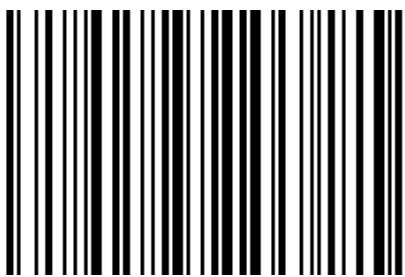
Великобритания



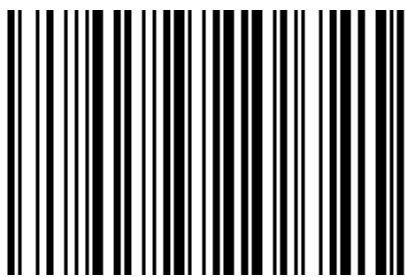
Дания



Норвегия



Испания



Нидерланды



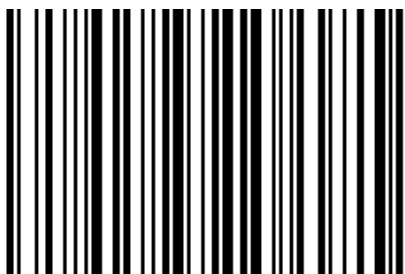
Израиль



Португалия



Латинская Америка



Чехия_DEC



Бразилия



Греция_DEC



Канада (Французский)



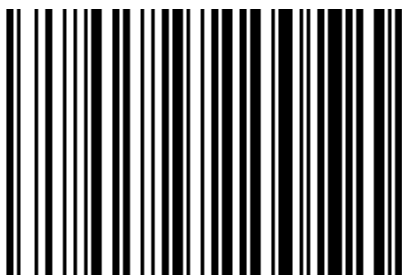
Венгрия



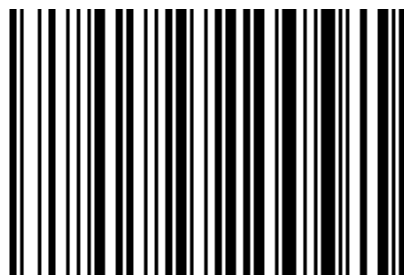
Польша



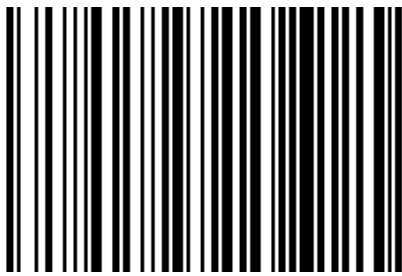
SCS



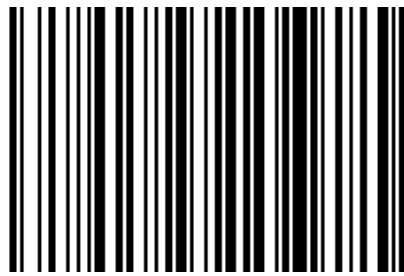
Словакия_DEC



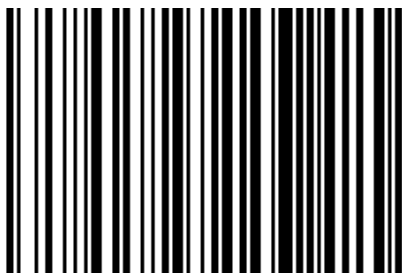
Швеция



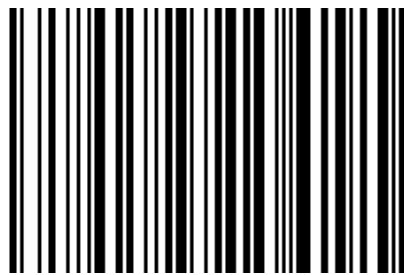
Турция_Q



Румыния



Россия



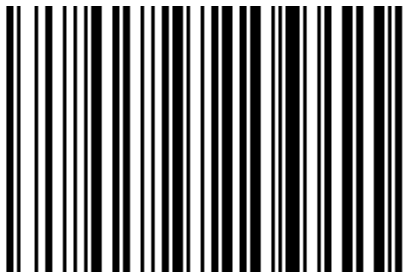
Турция_F



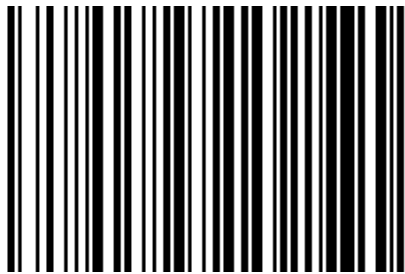
Япония (ASCII)



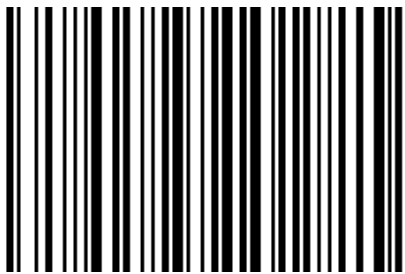
Швейцария (Французский)



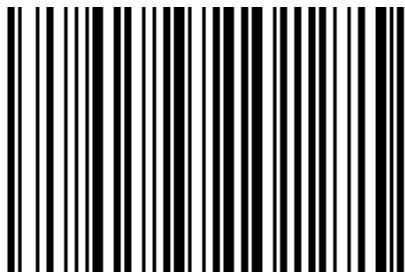
США (международный)



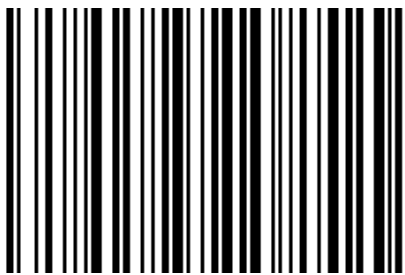
Словения



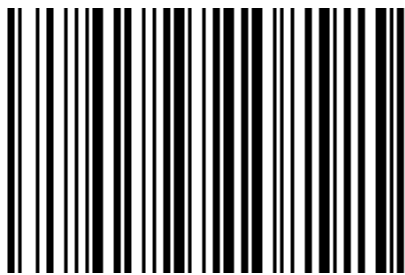
Хорватия



Босния



Македония



Албания



Сербия (Латиница)



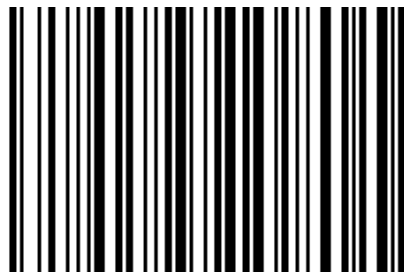
Сербия (Кириллица)



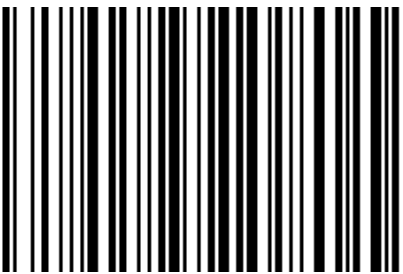
Чехия_QWERTZ



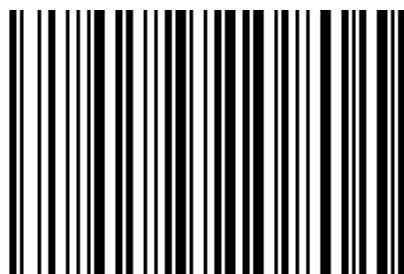
Чехия_QWERTY



Чехия (Программный)



Эстония



Латвия



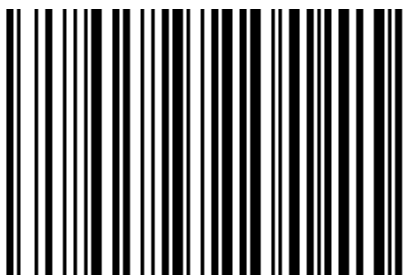
Латвия_QWERT



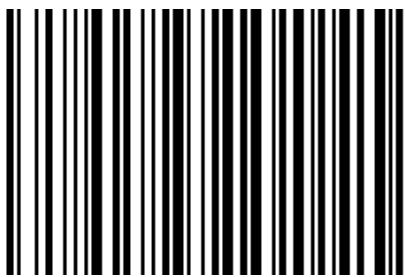
Литва



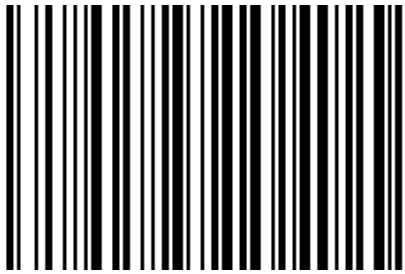
Литва (IBM)



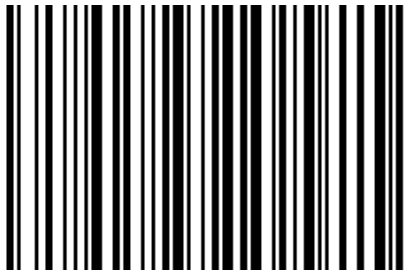
Словакия_QWERTZ



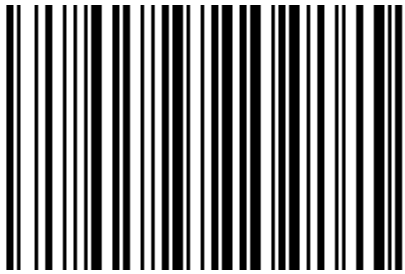
Словакия_QWERTY



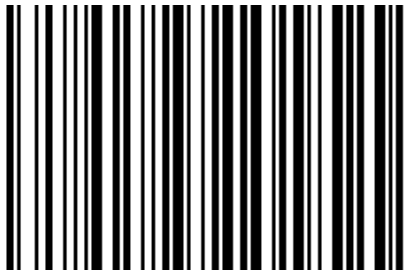
Венгрия_101_Key



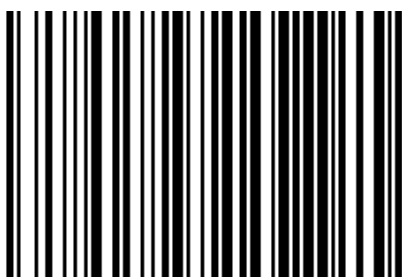
Испанский (Вариация)



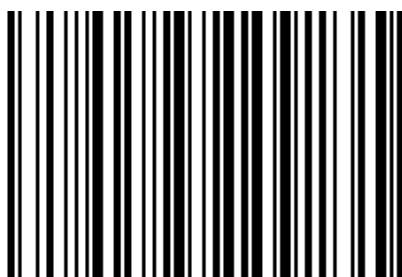
Болгария (Кириллица)



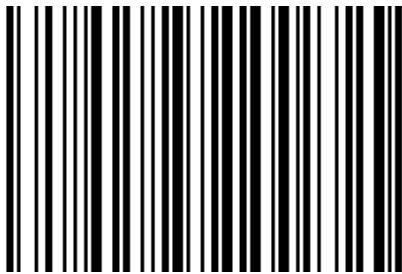
Болгария (Латиница)



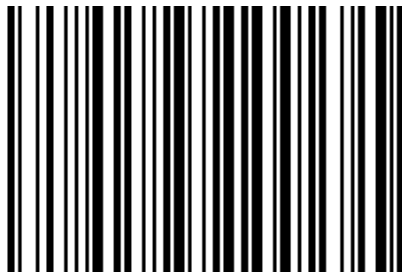
Канада (French_Legacy)



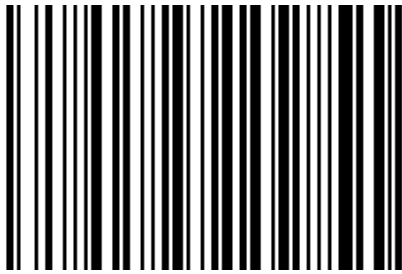
Канада (Многоязычный)



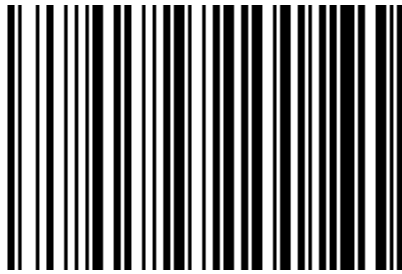
Италия_142



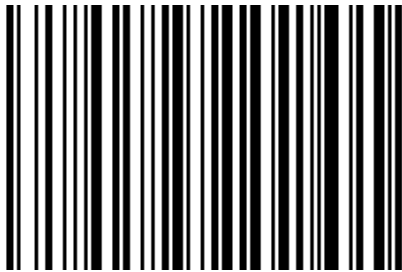
Польша_214



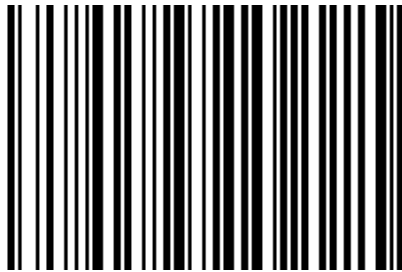
Польша_Программный



Бразилия_MS



Греция_Многотональный



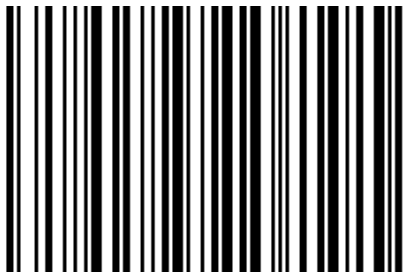
Греция_220



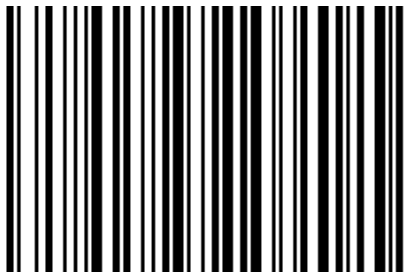
Греция_319



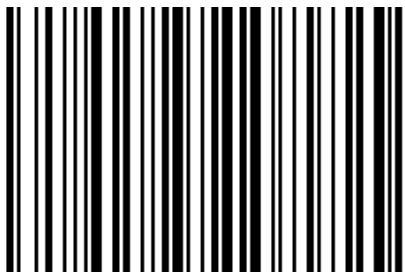
Греция_Латиница



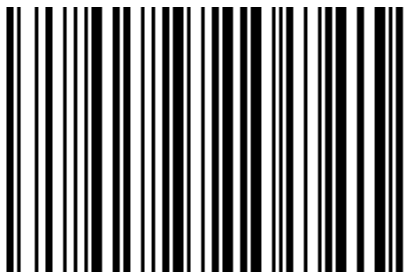
Греция_220_Латиница



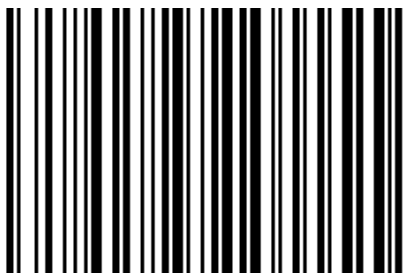
Греция_319_Латиница



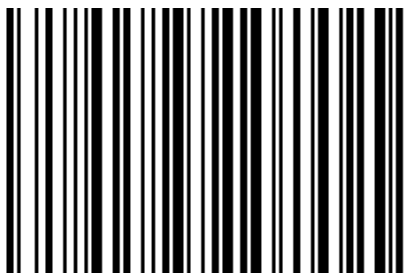
Греция_MS



Россия_MS



Россия (Машинописный)



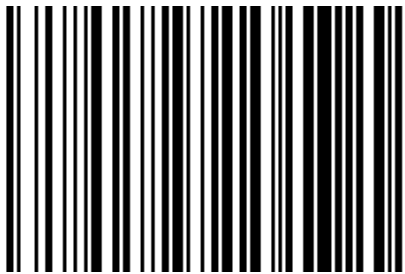
Таиланд (Pattachote)



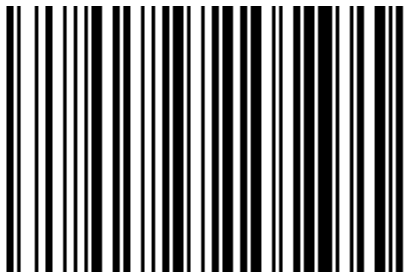
Тайланд (Kedmanee)



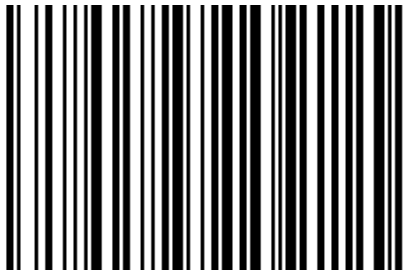
Ирландия



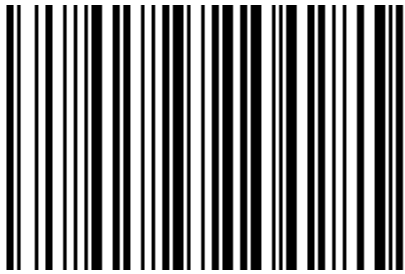
Мальта



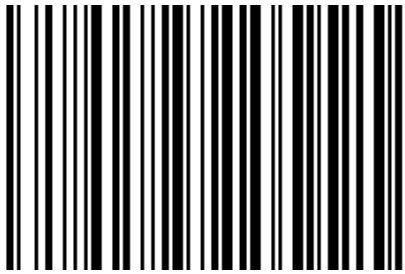
Исландия



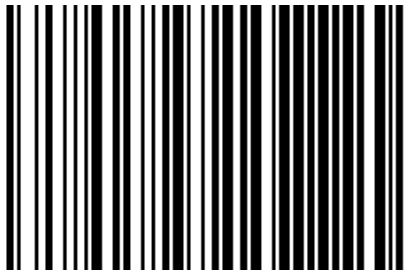
Украина



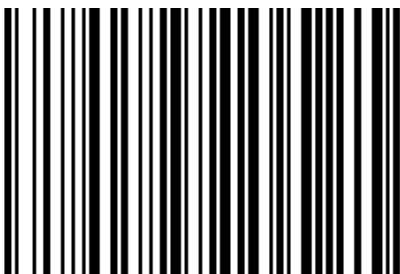
Узбекистан (Кириллица)



Казахстан



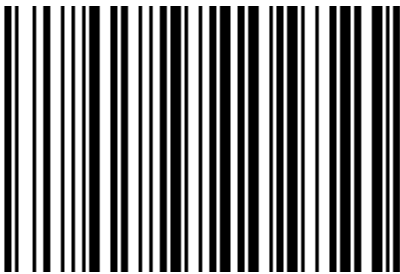
Кыргызстан (Кириллица)



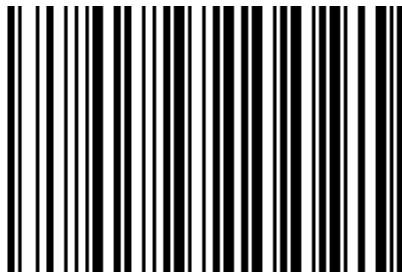
Азербайджан (Латиница)



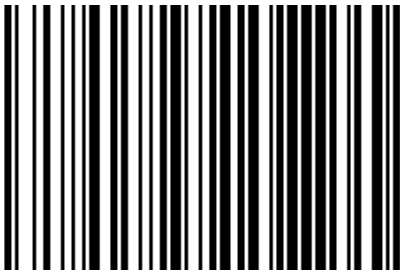
Азербайджан (Кириллица)



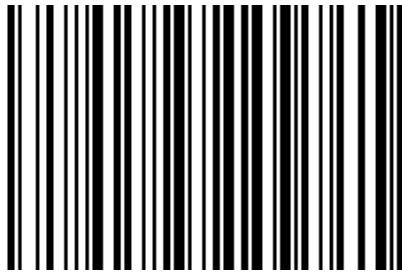
Беларусь



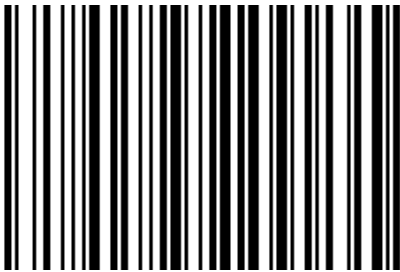
Фарерский язык



Гэльский язык



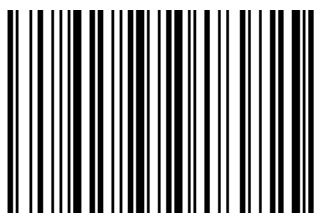
Татарский язык



Монголия (Кириллица)

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.

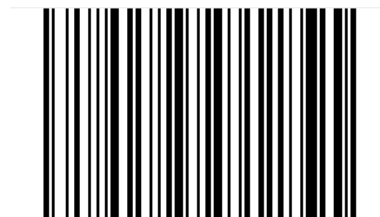
Наименование устройства	Тип интерфейса	PID (шестнадцатеричная система)	PID (десятичная система)
SB2108 PLUS	Виртуальный последовательный USB интерфейс	1f3a	1009
	Виртуальная USB клавиатура	1f3a	100b

Раздел 3. Режим распознавания

3.1 Ручной режим

В ручном режиме, когда интерфейс управления курском сканера переходит в режим курска, 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 курска 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 курска, а затем включить его через 20 мс.

Режим курска



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 курска войти в состояние распознавания. После отмены режима курска или истечения времени распознавания, сканер вернется в состояние отслеживания нового штрих-кода. Перед повторным входом в состояние отслеживания, режим курска необходимо отменить, после чего он будет переключен в режим распознавания.

Автоматическое
распознавание



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

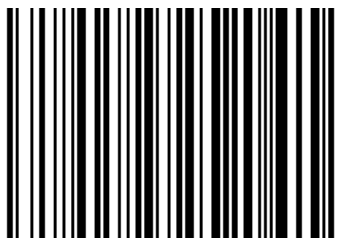
В режиме непрерывного считывания сканер непрерывно считывает, распознает и выводит информацию. В этом режиме не может быть выведен один и тот же штрих-код.

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 ~ 9,9 сек. Если значение установлено на 0, это означает отсутствие ожидания.

Раздел 4. Подсветка и нацеливание

4.1 Нацилевание

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:

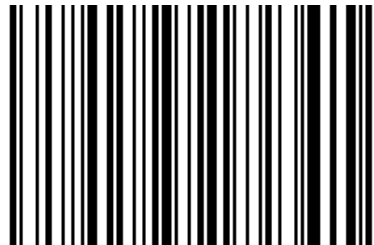


Луч нацеливания включен:

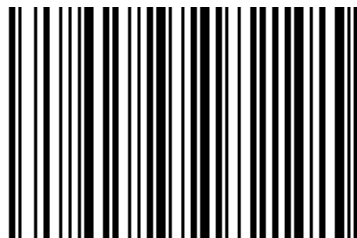


4.3 Светодиодный индикатор

Светодиодный индикатор включен:



Светодиодный индикатор выключен:



Раздел 5. Другие функции

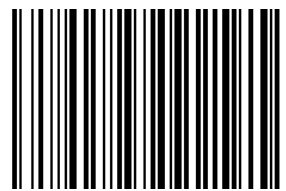
5.1 Звуковой сигнал при успешном считывании

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 считающей (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



Выключить



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 нечитываются.

A:

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

Q: Данные штрих-кода неверны.

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

Q: Штрих-код распознается, но не отображается.

A: 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.
- б) Повторно подключите кабель для передачи данных.

Приложение

Настройки сканера

■ Формат команд последовательного порта

Длина	Компонента операции (операнд)	Головное устройство/Подчиненное устройство	Непрерывная команда	Данные	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.

0x08 требуется сохранение при отключении питания.

0x00 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: 0x41

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

Настройка интерфейса сканера

- ❖ Режим курска (однократное считывание, непрерывное считывание, автоматическое считывание)

Операнд: 0x42

	Кнопка курска	Непрерывный свет	Автоматическое распознавание
Данные	0x00 (По умолчанию)	0x01	0x02

Настройка режима сканирования

- ❖ Параметры по умолчанию (Восстановить заводские настройки)

Операнд: 0x43

Данные: 0x00

Восстановить заводские настройки.

- ❖ Задержка между декодированием (0.1сек~9сек)

Операнд: 0x44

	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: 0x52

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

Примечание:

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

❖ Настройка суффикса данных

Операнд: 0x45

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

Примечание:

- если символ установлен на *0x20*, необходимо настроить на *data = 0xFE*.
- если установлен только один символ, необходимо настроить на *0x00 Disable*.
- По умолчанию *Data1* установлена на *0xa*.

❖ Светодиодный индикатор (ВКЛ/ВЫКЛ)

Операнд: 0x46

ВЫКЛ	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 9	Уровень 10
Данные	0x00	0x01	0x02	0x09

Данные:

Когда индикатор установлен на 0, светодиод выключен.

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

Механизм нацеливания (ВКЛ/ВЫКЛ)

Операнд: 0x47

	ВКЛ	ВЫКЛ
Данные	0x01 (По умолчанию)	0x00

❖ Скорость передачи данных в бодах виртуального последовательного порта

Операнд: 0x48

	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: 0x49

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

Настройка способа проверки последовательного порта.

❖ Настройка режима сканирования нескольких штрих-кодов

Операнд: 0x4B

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

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

❖ Настройка чувствительности в режиме сканирования нескольких штрих-кодов

Операнд: 0x4C

	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
Данные	0x01 (По умолчанию)	0x00

❖ Скорость передачи в режиме HID

Операнд: 0x4E

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

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

Операнд: 0x4F

Переменная
Данные

Данные:

0x00 указывает на то, что задержка недействительна. Если есть штрих-код, сканер все еще может выводить данные.

0x01 указывает на то, что задержка равна 100 мсек.

0x63 указывает на то, что задержка равна 9,9 сек.

Настройки производительности

Операнд : 0x51

	Нормально	Быстро	Очень быстро
Данные	0x00 (По умолчанию)	0x01	0x02
	Включить	Выключить	

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

❖ Настройки декодирования при нацеливании по центру

Операнд: 0x53

	Включить	Выключить
Данные	0x01 (По умолчанию)	0x00

■ Команды, которые поддерживают только штрих-коды

Настройка F1~F12 (поддерживаются только на аналоговых клавиах)

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: 0xE4

Данные: 0x00

Эта функция поддерживается только в последовательном режиме.

Остановить сканирование

Операнд: 0xE5

Данные: 0x00

Эта функция поддерживается только в последовательном режиме.

Настройка режима передачи данных штрих-кода

Операнд: 0xEE

Данные:

1: Режим передачи данных штрих-кода – режим объединения

0: Режим вывода данных штрих-кода – обычный режим

Настройка переключения светодиода

Операнд: 0xEB

Данные:

1: ВКЛ

0: ВЫКЛ

■ Настройки включения штрих-кода

Операнд: 0x40

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. 0 выключен, 1 открыт.

Тип штрих-кода	Параметр штрих-кода		Переменная параметра	Статус по умолчанию
	Десятичная система	Шестнадцатеричная 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
Code 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

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