



SPACE

Беспроводной сканер 2D штрих-кодов

Руководство
пользователя



V4.1

Сканер поддерживает беспроводной режим передачи 2.4G, Bluetooth и USB, а также сканирование и обновление прошивки сканера в беспроводном режиме онлайн.

При включении, сканер будет автоматически определять, подключен ли USB-кабель. Если он подключен, то сканер будет работать в режиме передачи данных по USB-кабелю; если нет, сканер будет работать в режиме беспроводной передачи данных через канал 2.4G



Сброс на заводские настройки (*)

Примечание: заводские настройки в этом руководстве помечены «*»

▼ Режим передачи данных



Беспроводной режим 2.4G



Режим Bluetooth HID



Режим Bluetooth SPP



Режим Bluetooth BLE



Режим Virtual COM

▼ Режим онлайн передачи данных

В онлайн режиме передачи данных при успешном считывании штрих-кода сканер издаст 1 звуковой сигнал и однократно сработает световая индикация. Если при отправке данных превышено допустимое расстояние, то произойдет сбой (данные будут потеряны), а сканер издаст 3 звуковых сигнала и трехкратно сработает световая индикация.



Онлайн передача данных

▼ Режим инвентаризации

Если превышено допустимое расстояние радиуса действия сканера, то рекомендуется использовать режим инвентаризации. Отсканированные штрих-коды сохраняются непосредственно в памяти сканера. Когда память заполнена, сканер издаст 3 звуковых сигнала и трехкратно сработает световая индикация.



Режим инвентаризации



Выгрузить собранные ШК



Показать количество собранных ШК



Очистить память

Примечание: перед очисткой памяти убедитесь, что все данные из памяти сканера были выгружены. Восстановление удаленных данных невозможно!

▼ Создание пары



Создание пары

1. 2.4 G сопряжение

В режиме работы 2.4G считайте штрих-код «Создание пары» (зеленый индикатор начнет быстро мигать), подключите USB-приемник к порту устройства, при успешном сопряжении вы услышите звуковой сигнал (синий индикатор горит постоянно). Время создания пары занимает около 1 минуты.

2. Bluetooth пара

В режиме работы Bluetooth считайте штрих-код «Создание пары» или нажмите кнопку сканера и удерживайте ее около 8 секунд (синий и зеленый индикатор начнут быстро мигать), откройте раздел «Bluetooth» на устройстве, с которым производите сопряжение и выберите «Barcode ScannerHID». При успешном создании сопряжения прозвучит звуковой сигнал (синий индикатор горит постоянно). Время создания пары занимает около 1 минуты.

▼ Скорость передачи данных



Высокая



Средняя



Низкая

▼ **Настройки системной клавиатуры (Bluetooth HID)**



Показать или скрыть клавиатуру (режим HID)



Двойной клик чтобы показать клавиатуру (только в режиме HID)



Двойной клик чтобы скрыть клавиатуру (только в режиме HID)

▼ **Уровень громкости**



Откл.



Низкий



Средний



Высокий (*)

▼ **Спящий режим**



30 секунд



1 минута (*)



5 минут



10 минут



Выкл.



Вкл.

▼ **Настройки вибрации**



Вкл.



Выкл.

▼ **Язык ввода**



USA (*)



GERMANY



FRENCH



UK



ITALY



SPAIN



UNIVERSAL

▼ **Светодиодная индикация**

1. Постоянно горящий красный индикатор указывает на то, что батарея заряжается. После полной зарядки красный индикатор погаснет.
2. Мигающий красный индикатор при подключенном зарядном устройстве показывает, что батарея не установлена или установлена неправильно.
3. Постоянно горящий синий индикатор указывает на то, что беспроводное или проводное соединение установлено.
4. Быстро мигающий зеленый индикатор показывает, что сканер работает в режиме 2.4 G/SPP.
5. Переменно мигающие зеленый и синий индикаторы показывают, что сканер находится в режиме HID сопряжения.
6. Быстрое одновременное мигание зеленого и синего индикатора показывает, что сканер находится в режиме BLE сопряжения.

▼ **Отобразить уровень заряда АКБ**



Отобразить версию прошивки



Примечание:

1. Напряжение заряда аккумулятора составляет 5V. Используйте только оригинальный адаптер питания для обеспечения нормальной работы сканера.
2. Наша компания оставляет за собой все права на данный продукт, в том числе право вносить изменения в продукт, чтобы повысить его надежность, функциональность и право на изменение дизайна.
3. Комплектация: сканер штрих-кода 1 шт., USB-приемник – 1 шт., USB-кабель – 1 шт., руководство пользователя на русском языке.