



## Беспроводной Сканер штрих-Кодов Руководство пользователя



### Вступление

Сканер работает в режиме беспроводной связи 2.4G, беспроводной передачи по Bluetooth, проводному соединению USB, а также поддерживает обновление встроенного ПО сканера и беспроводного приемника в режиме онлайн. Когда сканер включится, он автоматически войдет в состояние обнаружения интерфейса.

При подключении кабеля USB, сканер перейдет в режим проводной передачи; в остальных случаях он перейдет в режим беспроводной передачи.



Заводские настройки по умолчанию

Примечание: Заводские настройки по умолчанию отмечены звездочкой "\*" в данном руководстве

### ▼ Режим связи



Режим приемника 2.4G (\*)



Режим Bluetooth HID



Режим Bluetooth SPP  
(Специально для Android-устройств или ПК)



Режим Bluetooth BLE  
(Специально для IOS-устройств)

### ▼ Режим прямой передачи данных

В режиме прямой передачи данных, после успешной проводной или беспроводной передачи сканер издает короткий звук, и зеленый индикатор мигает один раз. Если сканер находится не в зоне передачи данных (слишком далеко от приёмника данных) – сканер не будет отправлять данные. Все данные будут потеряны.

Одновременно с этим, сканер трижды издаст звуковой сигнал тревоги и трижды мигнет зеленым светом.



Режим прямой передачи данных (\*)

### ▼ Режим инвентаризации

Рекомендуется использовать данный режим, в случаях, когда сканер находится за пределами зоны передачи данных (далеко от приёмника данных). В Режиме Инвентаризации данные сохраняются непосредственно в памяти сканера. Если память заполнена, прозвучат три сигнала тревоги, и зеленый свет мигнет 3 раза.



Режим инвентаризации



Загружать данные

Примечание: Загружать все данные – означает, что все штрих-коды будут сохраняться в памяти сканера.



Загружать статистику

Примечание: В режиме загрузки статистики в памяти сканера будет сохранено только общее число считанных штрих-кодов.



Удалить все данные

Примечание: Режим Удалить все данные - удалит все данные из памяти сканера. Данные нельзя будет восстановить после удаления. Убедитесь, что данные были выгружены на ПК или другое устройство перед удалением

### ▼ Способ подключения



Настройка подключения

### 2.4G подключения :

Отсканируйте код "Режим приемника 2.4G (\*)", затем отсканируйте код "Настройка подключения", после чего вы войдете в режим подключения (зеленый индикатор быстро мигнет).

Подключите USB-приёмник («свисток») к вашему ПК или иному устройству, и вы услышите звук, означающий успешное подключение, а также увидите синий индикатор.

(Время подключения составляет около 1 минуты, если за это время сканер не будет успешно подключен, он автоматически выключится)

### Bluetooth подключения:

Отсканируйте код "Режим Bluetooth HID", затем отсканируйте код "Настройка подключения", после чего вы войдете в режим подключения (синий и зеленый светодиод быстро мигнут). После этого включите bluetooth на вашем мобильном устройстве, найдите устройство, названное как "Barcode scanner HID" и выберите его. Вы услышите звук, сигнализирующий успешное подключение, а так же увидите как загорится синий светодиод на сканере.

(Время подключения составляет около 1 минуты, если за это время сканер не будет успешно подключен, то он автоматически выключится)

### ▼ Настройка скорости загрузки



Быстро

(Используется в беспроводном режиме 2.4G)



Средний

(Используется в режиме Bluetooth HID для IOS)



Низкий

(используется в режиме Bluetooth HID для Android)

### ▼ Функции HID (Human Interface Device) режима Bluetooth



Отображение HID клавиатуры и скрытые настройки



Отключить отображение HID клавиатуры и скрытую настройку двойным нажатием



Включить отображение HID клавиатуры и скрытую настройку двойным нажатием

### ▼ Настройка скорости загрузки



Отключить звук

(Отключение звука только для беспроводной прошивки)



Тихо



Средне



Громко

### ▼ Интерфейс



USB Virtual Com

### ▼ Настройка времени ухода сканера в спящий режим



30 секунд



2 минуты (\*)



5 минут



10 минут



30 минут



Всегда включен

### ▼ Настройка вибросигнала



Включить вибросигнал (\*)



Отключить вибросигнал

### ▼ Настройка языка



США (\*)



Германия



Франция



Великобритания



Италия



Испания



Универсальный

### ▼ Светодиодный Индикатор

- Красный светодиод всегда горит - указывает на то, что сканер заряжается. Светодиод погаснет, когда зарядка будет завершена.
- При подключении к зарядке красный индикатор мигает - указывает на то, что батарея не установлена, или установлена неправильно.
- Синий индикатор - указывает на нормальное беспроводное или проводное соединение.
- Зеленый светодиод быстро мигает - указывает на то, что сканер находится в режиме подключения 2.4G.
- Зеленый светодиод быстро мигает - указывает на то, что сканер находится в режиме подключения SPP.
- Зеленый и синий светодиод поочередно быстро мигают - подтверждает, что сканер подключен в режиме HID- подключения.
- Зеленый и синий светодиод синхронно мигают быстро - указывает на то, что сканер находится в режиме подключения BLE.
- Зеленый и синий светодиод синхронно мигают медленно - указывает на то, что сканер перешел в режим обновления.

### ▼ Описание зуммера

Тип сигнала	Описание
1 раз длинный звуковой сигнал (высокий сначала, затем низкий)	сканер включен
1 короткий звуковой сигнал (низкий)	сканер выключен
1 короткий звуковой сигнал (низкий сначала, затем высокий)	подтверждение сканирования или успешное подключение приемника или беспроводного подключения.
1 короткий звуковой сигнал (высокий сначала, затем низкий)	сохранение данных сканирования в памяти сканера
3 раза короткий звуковой сигнал (низкий)	ошибка отправки отсканированного кода по каналу 2.4G или заполнена память сканера.
5 раз короткий звуковой сигнал (низкий) и остановка сканирования	сканер полностью разряжен
2-кратный короткий звуковой сигнал (низкий)	отключение интерфейса 2,4G
2 раза короткий звуковой сигнал (высокий)	сканирование неработающего кода настроек

### Отобразить мощность заряда



### Отобразить Версия прошивки



- Примечания:
- Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед использованием сканера штрих-кодов.
  - Напряжение зарядки сканера составляет 5V. Пожалуйста, используйте наш оригинальный соединительный кабель и адаптер питания для обеспечения нормальной работы сканера.
  - Наша компания сохраняет за собой все права и оставляет за собой право вносить изменения в технику и дизайн продукта, для повышения его надежности и/или функциональности.
  - Комплектация: Сканер штрих – кода – 1 шт., USB-приёмник – 1 шт., USB-кабель-1 шт., Руководство пользователя.