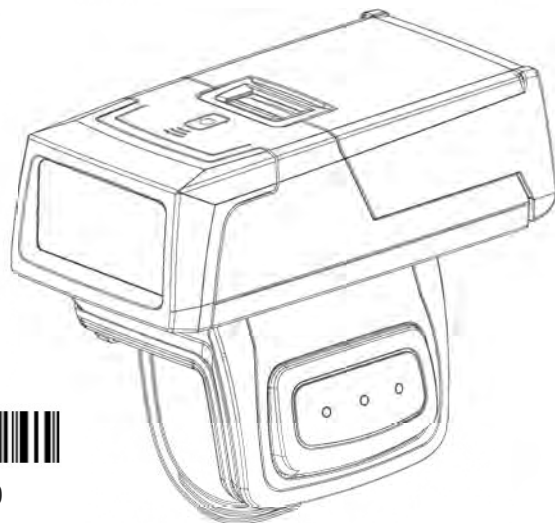


Руководство пользователя для портативного сканера



V1.0



Введение

Сканер включает режимы беспроводной передачи 2,4G, беспроводного Bluetooth и Type-C. Эти режимы передачи можно переключать в любое время. Когда сканер включится, он автоматически перейдет в состояние обнаружения интерфейса. Если кабель Type-C подключен и распознан, сканер перейдет в режим проводной передачи, в противном случае он перейдет в режим беспроводной передачи.



Заводские установки

Примечание. Заводские настройки по умолчанию отмечены в данном руководстве звездочкой «*».

Сопряжение



Настройка сопряжения

Режим приемника 1.2.4G,

Сначала отсканируйте код "режим 2.4G", затем отсканируйте код "сопряжения", войдите в состояние сопряжения (в это время быстро мигает синий индикатор), вставьте приемник и услышите звуковой сигнал, сопряжение выполнено успешно, а синий индикатор погас. (Время сопряжения составляет около 1 минуты, и оно автоматически завершится, если со временем сопряжение завершится неудачно).

2. Сопряжение по Bluetooth (два метода сопряжения):
Сопряжение со сканированным кодом:

1) Отсканируйте код "Bluetooth HID", затем отсканируйте код "Сопряжение", чтобы ввести поиск по Bluetooth (в это время быстро мигает синий индикатор);

2) Включите Bluetooth в устройстве, найдите "СКРЫТЬ сканер штрих-кодов" и нажмите сопряжение, сопряжение выполнено успешно, раздастся один звук "Di", синий индикатор гаснет.

NFC-сопряжение

1) Включите функцию NFC в устройстве и войдите в интерфейс поиска Bluetooth, поместите сенсорную поверхность сканера NFC близко к области индукции NFC, индукция успешно переходит в поиск по Bluetooth (в это время быстро мигает синий индикатор).

2) В поиске устройства по Bluetooth найдите "Сканер штрих-кодов скрыт" и нажмите сопряжение, сопряжение выполнено успешно, один звук "Di", синий индикатор погаснет. (Примечание: время сопряжения истекает примерно через 1 минуту, если сопряжение не завершится успешно по истечении времени ожидания, оно автоматически завершится).

Режим инвентаризации

Когда сканер превышает дальность передачи, мы рекомендуем использовать режим инвентаризации.

Данные сканера сохраняются непосредственно в памяти. Если память заполнена, прозвучат три сигнала тревоги и 3 раза мигнет синий индикатор.



Режим памяти



Выгрузка данных

Примечание. Выгрузка всех данных из памяти сканера.

Онлайн режим

В онлайн режиме, после успешной передачи данных по проводу или беспроводной сети, сканер издает короткий звуковой сигнал и один раз мигает синим индикатор.

Сканер превысит дальность передачи или произойдет сбой отправки данных, все данные будут потеряны, в то же время непрерывно прозвучит 3-кратный сигнал тревоги и 3 раза мигнет синий индикатор.



Онлайн режим

Режим связи



2.4G Режим приемника(*)



Режим Bluetooth HID



Режим Bluetooth SPP



Режим Bluetooth BLE

Настройка скорости передачи по Bluetooth



Быстрый



Отобразить статистику

Примечание: можно увидеть общее количество штрих-кодов в памяти сканера.



Удалить все данные

Примечание. Удаление всех данных приведет к удалению всех данных из памяти. Данные нельзя будет восстановить после удаления. Перед удалением убедитесь, что данные были загружены для резервного копирования.



Средний



Медленный

Функция режима Bluetooth HID (Ios)



Отображение ID-клавиатуры и скрытые настройки



Отключите отображение скрытой клавиатуры двойным щелчком мыши и скрытую настройку



Включите отображение скрытой клавиатуры двойным щелчком мыши и скрытую настройку

Настройки звука



Звук выключен

Переход в спящий режим



2 минуты (*)



5 минут

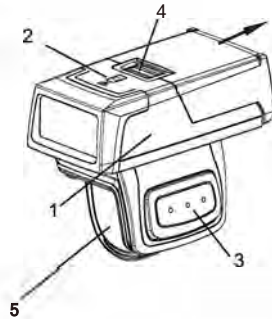


30 минут

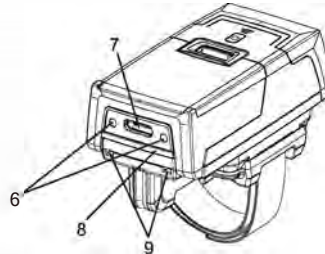


Выключен

Описание устройства



1. Значок NFC
2. Верхняя кнопка сканирования
3. Боковая кнопка сканирования
4. Защелка отсоединения аккумулятора
5. Ремешок для пальцев



6. Контакты зарядки через кредл
7. Порт зарядки type-C
8. Световой индикатор
9. Отверстие для шнура

Светодиодный индикатор

1. Во время зарядки всегда горит красный индикатор, он выключается, когда батарея полностью заряжена или линия зарядки не подключена. В негарном состоянии синий индикатор мигает медленно; в сопряженном состоянии синий индикатор мигает быстро; сопряжение завершено, синий индикатор гаснет.

Описание зуммера

Тип звука	Описание
1 раз длинный звуковой сигнал (сначала низкий, затем высокий)	Сканер включен
1 раз длинный звуковой сигнал (сначала высокий, затем низкий)	Сканер выключен
1 раз короткий звуковой сигнал (низкий)	Отсканируйте код или выполните сопряжение приемника или беспроводной сети, подключенных успешно.
1 раз короткий звуковой сигнал (низкий сначала высокий после)	Сохраните данные сканирования в хранилище.
1 раз короткий звуковой сигнал (сначала высокий, затем низкий)	Код настройки сканирования
3 раза короткий звуковой сигнал (низкий)	Ошибка отправки данных 2.4G или кэш переполнен
5 раз короткий звуковой сигнал (низкий) и остановите сканирование	Выключите питание
2 раза короткий звуковой сигнал (низкий)	2.4G Отключение
2 раза короткий звуковой сигнал (высокий)	Отсканированный код настройки, который не работает.

Суффикс



Тихо



Enter



Громко



Enter+LF

Настройка вибрации



Включить вибрацию (*)



TAB

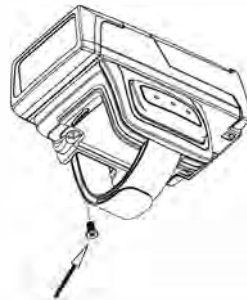


Отключить вибрацию

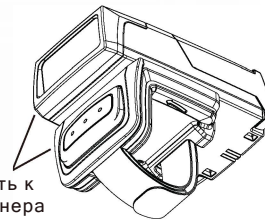


Без суффикса

Сборочный чертеж держателя кольца

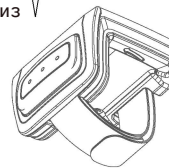


1 Отсоедините винты



2 Повернуть к к окну сканера

3 Опустите вниз



Интерфейс



USB Virtual Com

Отобразить заряд батареи



Отобразить версию прошивки



Уведомление:

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием сканера штрих-кода;
2. Напряжение зарядки сканера составляет 5 В. Для зарядки используйте адаптер питания 5 В/1 А, чтобы обеспечить достаточную мощность для нормальной работы сканера;
3. Наша компания оставляет за собой все права и оставляет за собой право вносить изменения в продукт для улучшения его надежности, функциональности или дизайна;
4. В комплект поставки входят: 1 сканер штрих-кода; 1 приемник; 1 кабель type-C; 1 руководство пользователя;
5. Обратите внимание, что о любых изменениях данного руководства мы не сообщаем.