



# SPACE

## Беспроводной сканер 2D штрих-кодов

Руководство  
пользователя



V4.1.2

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

### ▼ Режим передачи данных



Беспроводной режим 2.4G



Режим Bluetooth HID



Режим Bluetooth SPP



Режим Bluetooth BLE



USB 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

## ▼ Режим Bluetooth HID (только для IOS)



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



Высокий

## ▼ Спящий режим



5 минут



30 минут

## ▼ Настройки вибрации



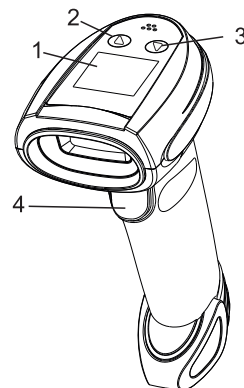
Вкл.



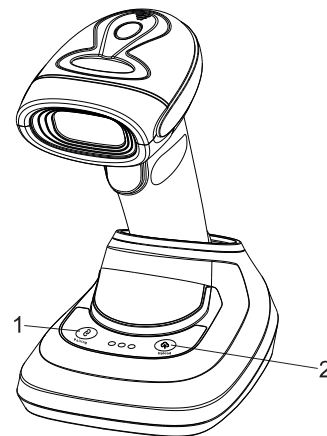
Выкл.

## ▼ Графическая схема

Дисплей  
(опционально)



1. Дисплей
2. Клавиша вниз
3. Клавиша вверх
4. Клавиша сканирования, Ok



1. Сопряжение
2. Выгрузка

## ▼ 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. Перед использованием сканера внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией.
2. Напряжение заряда аккумулятора составляет 5V. Используйте только оригинальные аксессуары и зарядное устройство (5V/1A) для нормальной работы сканера.
3. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукт для повышения его надежности, функциональности и дизайна.
4. Стандартная комплектация: Сканер ШК - 1 шт., зарядная база - 1 шт., руководство пользователя - 1 шт.