

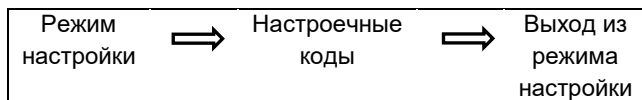
# Сканер штрих-кода Poscenter 2D BT

## Руководство пользователя по быстрой настройке

1. Откройте упаковку
2. Проверьте внешний вид устройства и комплектацию
3. Нажмите кнопку, чтобы включить сканер
4. Выберите режим подключения из данного руководства

Обратите внимание: Режим подключения сканера по умолчанию - **2.4G**, при необходимости сканер можно переключить в режим **Bluetooth**. После включения сканер попытается подключиться в соответствии с выбранным режимом подключения перед выключением. Например, перед выключением сканер был успешно сопряжен с мобильным телефоном по Bluetooth. После перезагрузки сканер автоматически подключится к тому же мобильному телефону, если его Bluetooth включен и сканер не был удален из настроек Bluetooth телефона.

Шаги для настройки функций сканера:



### 3.1 Режим Bluetooth

Включите Bluetooth на хост-устройстве и последовательно отсканируйте настроечные коды «**Режим настройки**» → «**Режим Bluetooth HID**» → «**Поиск**» → «**Выйти из режима настройки**». Найдите и выберите «**BarCode Scanner HID**» на хост-устройство устройстве и установите с ним соединение. В случае успешного соединения загорится индикатор синего цвета. (Примечание: Значение индикатора см в разделе 7.)



① Режим настройки



② Режим Bluetooth HID



③ Поиск



④ Выход из режима настройки

### 3.2 Режим 2.4G

После подключения приемника (донгла) к компьютеру и успешной идентификации донгла хост-устройством (компьютером или др.) отсканируйте последовательно следующие штрих-коды для сопряжения «**Режим настройки**» → «**Режим 2.4G**» → «**Соединение с донглом**» → «**Выход из режима настройки**». После успешного подключения диодный индикатор загорится синим цветом. (Примечание: Значение диодного индикатора см. в части 7).



① Режим настройки



② Режим 2.4G



③ Соединение с донглом



④ Выход из режима настройки

## 4. Возврат к заводским параметрам.

Сканирование штрих-кода «**Заводские параметры**» ниже вернет сканер к заводской конфигурации. Этот штрих-код не меняет способ выбранного подключения и передачи данных.



Заводские параметры

## 5. Настройка функций

### 5.1 Настройка возврата каретки (CR), перевода строки (LF)

Отсканируйте «**Войти в настройки**», чтобы начать настройку. Затем отсканируйте необходимые настроечные коды. Чтобы завершить функциональную настройку отсканируйте «**Выйдите из настроек**»,



Режим настройки



Добавить суффикс CR



Добавить суффикс LF



Добавить суффиксы CR+LF



Удалить суффиксы CR+LF



Выход из режима  
настройки

## 6. Принудительное отключение питания

По умолчанию сканер автоматически отключает питание в режиме ожидания, но не более, чем через 10 минут. Следующий настроечный код отключает питание сканера принудительно.



① Режим настройки



② Выключить  
питание

## 7. Значения состояний звуковых и световых индикаторов:

- ♦ Синий и зеленый индикаторы мигают попеременно: сканер находится в режиме поиска Bluetooth.
- ♦ Зеленый индикатор мигает: сканеры пытаются выполнить сопряжение с приемником (донглом) в режиме 2.4G.
- ♦ Синий индикатор горит постоянно: соединение установлено. Диод погаснет при отключении.
- ♦ Два индикатора зеленого цвета мигают один за другим: Соединение установлено; Считывание кода и передача данных произведены успешно.
- ♦ Один зеленый индикатор мигает, а другой мигает два раза: соединение отсутствует, считывание прошло успешно, но передача данных не удалась.
- ♦ Тройной звуковой сигнал: Неуспешное распознавание данных.

- ♦ Двойной звуковой сигнал: Соединение прервано.
- ♦ Одинарный звуковой сигнал: Успешное соединение; Включение сканера; Успешная передача данных.
- ♦ Длинный звуковой сигнал: Батарея почти разряжена.
- ♦ Красный индикатор горит постоянно: производится зарядка аккумулятора. Красный диод погаснет, если аккумулятор полностью заряжен.

## 8. Часто задаваемые вопросы:

### 8.1 Что делать, если не удается подключиться к Bluetooth?

Убедитесь, что ОС телефона Android 3.0 или выше. Перейдите к настройке режима Bluetooth (раздел 3.1) и последовательно сканируйте настроечные штрих-коды. Откройте настройки Bluetooth хост-устройства (мобильного телефона или др.). Найдите новое устройство и нажмите «**BarCode Scanner HID**» для подключения.

### 8.2 Почему часть штрих-кодов не сканируется?

Некоторые не часто используемые типы штрих-кодов отключены по умолчанию. Вы можете включить поддержку определенных кодов, отсканировав соответствующие настроечные штрих-коды из руководства пользователя. Если в вашем руководстве пользователя нет нужных настроечных кодов, обратитесь к компании-продавцу сканера.

### 8.3 Почему данные из сканера не передаются на хост-устройство?

1. Убедитесь, что сканер включается и работает нормально.
2. Определите, правильно ли соединены сканер и хост-устройство. Если синий индикатор на сканере не горит, см. п.3 ниже, если индикатор горит, см. п.4.

3. Если сканер и хост-устройство не соединяются, перейдите к настройке режима Bluetooth (раздел 3.1) или настройке режима 2.4G (раздел 3.2). Убедитесь в правильном подключении, а затем отсканируйте ваш штрих-код для передачи данных.
4. Проверьте, есть ли в зоне действия связи другое хост-устройство. Если сканер подключается к другому хост-устройству, отключитесь от него и перейдите в разделы 3.1 или 3.2 для подключения к целевому хост-устройству.

#### 8.4 Что делать, если компьютер или мобильный телефон не может найти сканер Bluetooth?

Проверьте, нормально ли работает Bluetooth хост-устройства. Если да, перейдите к настройке режима Bluetooth (п. 3.1).

#### 8.5 Сканер был подключен к телефону или компьютеру через Bluetooth, как установить соединение с другим телефоном или компьютером?

Сканер автоматически подключается к знакомым ему хост-устройствам, если Bluetooth обоих включен и настроен на автоматическое подключение. Если соединение со знакомым хост-устройством не удается или нужно, чтобы соединение не происходило автоматически с определенным хост-устройством, удалите в настройках Bluetooth устройства («Barcode Scanner HID») или отключите автоматическое подключение сканера в настройках Bluetooth хост-устройства. Для установления нового соединения с хост-устройством перейдите к настройкам Bluetooth (раздел 3.1).

#### 8.6 Сканер соединен по протоколу Bluetooth устройством-А, затем устанавливается соединение с устройством-В, будет ли сканер

#### автоматически подключаться к устройству А, если прервать соединение с устройством-В?

Сканер не будет автоматически подключаться к устройству-А. Вам необходимо удалить сопряженный Bluetooth («Barcode Scanner HID») на устройстве-А и перейти к настройке режима Bluetooth (раздел 3.1).

#### 8.7 Будет ли сканер автоматически устанавливать соединение после выключения?

**Режим 2.4G:** если донгл подключен к одному хост-устройству, при этом новое соединение с другим хост-устройством не было установлено, сканер подключится автоматически после повторного включения.

**Режим Bluetooth:** если было установлено соединение с хост-устройством по протоколу Bluetooth до выключения сканера и в настройках Bluetooth сканер не был удален из памяти этого устройства, то после повторного включения сканера соединение будет установлено автоматически, при условии, что Bluetooth хост-устройства включен и настроено автоматическое подключение знакомых устройств. Если подключение не удалось, перейдите к разделам 3.1 или 3.2.

#### 8.8 Почему красный диодный индикатор не светится при зарядке?

Убедитесь, что питающее устройство включено и подает напряжение в достаточном для зарядки объеме.

#### 8.9 Техническая поддержка

Если данное руководство не решит вашу проблему или потребуется более тонкая настройка сканера, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой компании-продавца.