

**Сканер штрих-кода**

**Poscenter SQ-100**

**Poscenter SQ-90**

**Руководство по быстрой настройке**

**V1.0**

# 1. Подготовка к работе

- 1.1 Откройте упаковку
- 1.2 Проверьте внешний вид устройства и комплектацию

# 2. Начало работы

- 2.1 Подсоедините коммуникационный кабель к сканеру с помощью интерфейса RJ-45.
- 2.2 Подсоедините сканер в соответствующий порт хост-устройства (компьютера или др.).

# 3. Способы передачи данных

## 3.1 USB-подключение

Подключив сканер к компьютеру и отсканировав конфигурационный штрих-код «**USB Keyboard**», вы переведете сканер в режим **USB-клавиатуры**.

Когда программному обеспечению требуется подключение сканера по последовательному **COM-порту**, сканер может быть переведен в режим **виртуального COM-порта** с помощью кода «**USB COM**» (потребуется драйвер для USB-COM порта).

Конфигурация этого штрих-кода по умолчанию: скорость (Baud Rate) 115200 бит/с, 8 бит данных, без четности, 1 стоповый бит).



USB Keyboard



USB COM

## 3.2 Подключение RS232

Штрих-код «**RS232**» используется при подключении к физическому последовательному порту хост-устройства. Следующий штрих-код «**RS232**» также программирует возврат каретки (суффикс CR) и перевод строки (суффикс LF). Последовательная конфигурация: скорость 115200 (Baud Rate), 8 данных, без четности, 1 стоповый бит.



RS232

## 4. Возврат к заводским параметрам

Сканирование штрих-кода «**Вернуть заводские параметры**» ниже приведет к возврату сканера к заводским параметрам.



Вернуть заводские параметры

## 5. Включение популярных функций

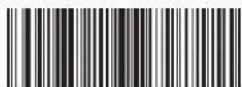
### 5.1 Настройка возврата каретки (CR), перевода строки (LF)



Добавить суффикс **CR**



Очистить суффикс **CR**



Добавить суффиксы **CR** и **LF**



Очистить суффиксы **CR** и **LF**

## 6 . Устранение неполадок

### 6.1 Сбой питания

Сначала проверьте питание хост-устройства, затем проверьте правильность подключения USB-кабеля к сканеру и к хост-устройству.

### 6.2 После первого сканирования подсветка перестает работать и сканирование не производится.

- Проверьте, надежность и правильность подключение сканера к хост-устройству.
- Проверьте, не был ли включен режим **USB COM** (без передачи в текстовый файл).
- Для проверки передачи данных в текстовый файл переведите сканер в режим USB-клавиатуры.

### 6.3 Сбой передачи данных

1. Проверка соединения: убедитесь, что соединение между сканером и хост-устройством установлено успешно. В случае успешного подключения будет слышен звуковой сигнал при включении.

2. Проверка передачи: Отсканируйте пример кода ниже (12345). Если символы из кода передаются, перейдите ниже (п.3). Если символы из кода не передаются, но есть звук успешного декодирования, перейдите к п.4. Если символы из кода не передаются и нет сигнала успешного сканирования, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой продавца.

3. Проверка штрих-кода: пожалуйста, отсканируйте не искаженный штрих-код того же типа. Если данные передаются, вероятно сканер не распознает код из-за его искажений. Если нет, обратитесь в службу технической поддержки.

4. Проверка программного обеспечения: Откройте текстовый файл или ПО для отображения передачи данных последовательного порта. Если один из этих способов выводит символы, обратитесь к разделу USB-подключения (**раздел 3.1**) данного руководства для настройки того режима, который вам нужен.

Если вывод информации настроить не удалось, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой.



12345

## **7. Техническая поддержка**

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