



## **Руководство по эксплуатации**

**Портативный Bluetooth-сканер штрихкода QunSuo Mini Bluetooth Ring Scanner 2D CCD (S02)**

## 1. Особенности



1. Индикатор сбора данных: горит зеленым при загрузке данных, выключается после успешной загрузки;
2. Индикатор питания: он загорается красным при зарядке и выключается при полной зарядке;
3. Индикатор Bluetooth: он постоянно горит синим при подключении к другому устройству Bluetooth и мигает синим при отключении;

## 2. Преимущества продукта

- Беспроводная передача на видимое расстояние до 10 метров;
- Встроенная флэш-память поддерживает точки останова;
- Автономное сканирование может хранить до 5000 данных;
- Поддержка режима загрузки / инвентаризации в режиме реального времени;
- Поддержка Android / IOS / Windows;
- Поддержка протокола HID / SPP;
- Встроенный зуммер;
- Поддержка сканирования 1D лазерного / инфракрасного штрих-кода и 2D QR-кода;
- Супер мини-размер, стильный внешний вид, легко носить с собой;
- Поддержка установки времени сна, время ожидания более 7 дней;

## 3. Руководство по эксплуатации

- Нажмите клавишу в течение 3 секунд, она включится;
- Включите Bluetooth вашего устройства, найдите QS-сканер и подключите его без пароля сопряжения;
- Отсканированные данные могут быть мгновенно загружены на текущее подключенное устройство;
- Время автоматического перехода в спящий режим по умолчанию 30 секунд, когда он перестанет работать в течение 30 секунд, он перейдет в спящий режим, нажмите кнопку sky, он проснется и автоматически подключится к текущему подключенному устройству;
- Длительное нажатие в течение 6 секунд приведет к выключению или непосредственному сканированию штрих-кода "shut down";
- Используйте задний разъем Micro USB для зарядки;

## 4. Подключение по Bluetooth

1. Мобильные устройства:
  - Включите сканер Bluetooth или отсканируйте штрих-код для сопряжения, индикатор Bluetooth начнет мигать;
  - Включите Bluetooth вашего устройства, найдите "QS-сканер" и затем подключите его;
  - После успешного сопряжения загорится индикатор Bluetooth;
2. 2. 4G:
  - Отсканировать штрих-код "Сопряжение одним ключом"(One-key pairing);
  - Подключите разъем 2.4G к USB-порту;
  - После сопряжения звуковой сигнал прекратится;



# BARCODE SETTING

## PAIR :



One-key pairing



Shut down

## Bluetooth communication method;



\$BT # HID



\$BT # SPP



Real-time upload



Show battery

## Sleep time setting



Sleep set(%%ALLTIMSET)



20 S(%%ALLTIM00)



30 S(%%ALLTIM01)



60 S(%%ALLTIM02)



2 MINS(%%ALLTIM03);



20 MINS(%%ALLTIM06)



Never Sleep- (%%ALL\*TIDIS)

## Inventory mode



mode set(%%ALLMEM-SET)



store all data(%%ALLAEM-SET)



total data(%%ALLMEM-ZS)



upload all datas(%%ALLMEM-SC)



clear all datas(%%ALLMEN-QC)



buzzer on



buzzer off



IOS keyboard access



RF upload buzzer on



RF upload buzzer off



vibration on

⊙ User id setting

Set ID



▶ scan 10 digits ▶ scan digits  
▶ (00-99)



show ID



hidden ID



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



vibration off



firmware Ver(%%Version)



hardware Ver(%%HD Version)



reset factory(%%Restore)



## DISCLAIMER (оговорка)

- Компания не несет никакой ответственности за убытки, причиненные стихийными бедствиями;
- Компания не несет никакой ответственности за любые убытки, вызванные использованием данного продукта;
- Компания не несет никакой ответственности за убытки, вызванные неправильным использованием коммуникационного оборудования или программного обеспечения, разработанного компанией;
- Получая информацию, данные, файлы или другие продукты и услуги с помощью данного продукта, компания не предоставляет никаких гарантий и технической поддержки и не берет на себя никакой ответственности;
- Компания не принимает на себя никаких обязательств в какой-либо форме ответственность за гарантию или техническую поддержку программного обеспечения сторонних производителей, используемого данным продуктом;
- Если не указано иное, компания не берет на себя гарантий за точность данного документа, надежность;

