

Urovo

Сканер-кольцо SR5600

**Краткое руководство
по настроечным кодам**



История версий

Версия	Изменения
1.0	Начальная версия

Оглавление

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ	1
1. ВВЕДЕНИЕ	2
1.1. Комплект поставки	2
1.2. Внешний вид устройства	3
2. НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	4
2.1. Значения световых индикаторов	4
3. НАСТРОЙКА ПО QR-КОДУ	5
3.1. Сброс к заводским настройкам	5
3.2. Получение информации о версии прошивки	5
3.3. Режимы Bluetooth-подключения (SPP, HID, BLE)	5
3.4. Включение и выключение режима поиска Bluetooth подключения	6
3.5. Получения типа штрих-кода	7
3.6. Подключение сканера в HID режиме по Bluetooth к устройствам iOS/iPad/iPhone	7
3.7. Подключение сканера в HID режиме по Bluetooth к устройствам Android	7
3.8. Включение режима экономии заряда батареи	8
4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ВОПРОСЫ	10

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Прочтите всю информацию в этом руководстве перед использованием устройства, чтобы обеспечить безопасную и правильную работу.

Используйте совместимые с данным устройством аксессуары, которые одобрены производителем и подходят к данной модели устройства. Использование зарядных устройств, аккумуляторов, кабелей питания, не одобренных производителем, может повлечь за собой взрывы, пожары и другие опасные ситуации.

Используйте устройство и аксессуары в указанном температурном режиме. При слишком низкой или слишком высокой температуре воздуха возможна поломка устройства.

Не разбирайте устройство и его аксессуары. Если устройство или его компоненты не работают должным образом, обратитесь в службу поддержки или отправьте устройство на техническую экспертизу для проверки и тестирования.

Не транспортируйте устройства при температуре окружающей среды выше 60 °C.

Упаковывайте устройство в соответствующие упаковочные материалы.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Комплект поставки

Распакуйте сканер-кольцо и сохраните упаковку на случай последующей транспортировки.

В случае обнаружения любых повреждений, пожалуйста, свяжитесь с местным поставщиком.

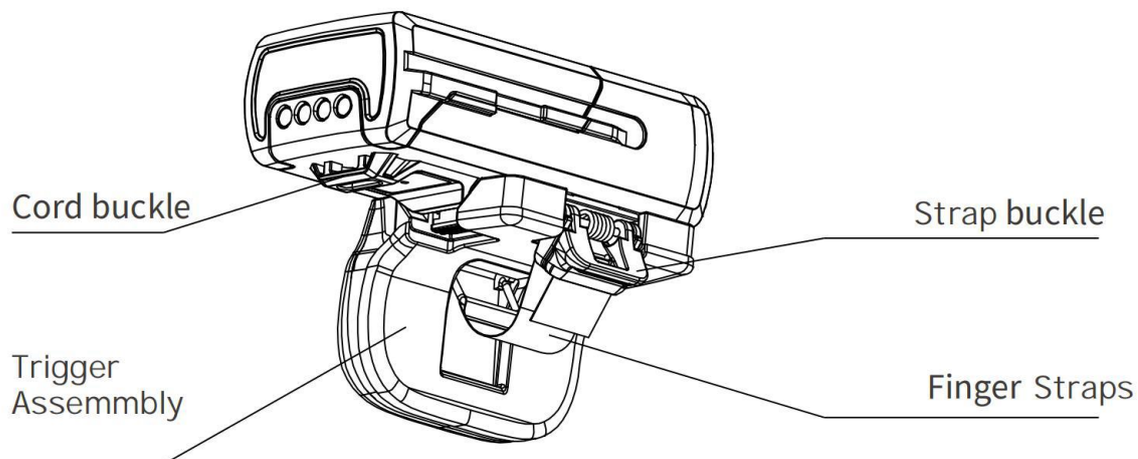
В комплект поставки входит:

1. Сканер-кольцо SR5600 – 1 шт.
2. Блок питания – 1 шт.
3. Аккумулятор 800 мАч – 1 шт.
4. Кабель USB Type-C – 1 шт.
5. Крепление на палец – 1 шт.
6. Краткое руководство пользователя – 1 шт.

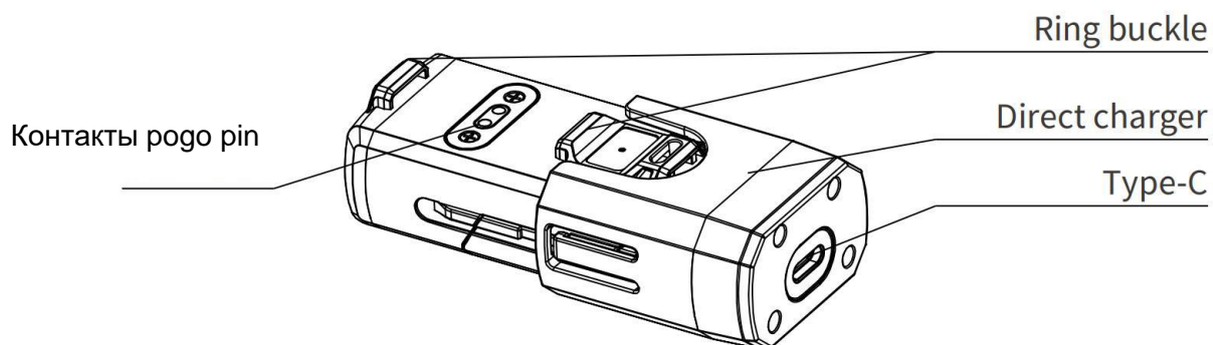
ПРИМЕЧАНИЕ: комплект поставки может быть изменен производителем без предварительного уведомления.

1.2. Внешний вид устройства

Вид спереди / сзади



Вид сбоку



ПРИМЕЧАНИЕ: изображения сканер-кольца с различных ракурсов, представленные выше, служат исключительно в качестве справочной информации.

2. НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

2.1. Значения световых индикаторов

Световая индикация	
Состояние индикатора	Статус индикации
Постоянно горит красным	При нажатии кнопки сканирования или во время зарядки аккумулятора
Однократная сигнализация красным	Ошибка передачи настроек
Быстрое мигание красным 2 раза	Ошибка настройки соединения по Bluetooth
Однократная сигнализация зеленым	Успешная операция сканирования
Постоянно горит зеленым	Аккумулятор полностью заряжен
Постоянно мигающий синий	Сканер в режиме сопряжения с другим устройством по Bluetooth
Постоянно горит синим	Сканер успешно подключен по Bluetooth
Звуковая индикация	
Звук запуска + без вибрации	Успешный запуск устройства
Один длинный сигнал + вибрация	Выключение устройства
Короткий сигнал + вибрация	Успешное распознавание кода
Два коротких сигнала + без вибрации	Батарея установлена в устройство, Bluetooth успешно подключен, Bluetooth отключен.
Длинный сигнал + без вибрации	Ошибка передачи настроек
Четыре коротких сигнала + вибрация	Ошибка настройки соединения по Bluetooth

3. НАСТРОЙКА ПО QR-КОДУ

Для изменения режима работы сканер-кольца или передачи на него специальных настроек необходимо отсканировать установочный QR-код настройки или последовательность таких кодов, приведенных в настоящем руководстве.

Для работы с настроечными кодами рекомендуется произвести сброс к заводским настройкам и проверить версию текущей прошивки сканера.

3.1. Сброс к заводским настройкам

Сброс всех параметров к заводским значениям по умолчанию.



3.2. Получение информации о версии прошивки



3.3. Режимы Bluetooth-подключения (SPP, HID, BLE)

Сканер-кольцо SR5600 может подключаться к главному устройству (компьютеру или ТСД) в нескольких различных режимах. Используя коды ниже, вы можете выбрать необходимый вам режим.

HID режим (по умолчанию)



SPP режим



BLE режим



3.4. Включение и выключение режима поиска Bluetooth подключения



3.5. Получения типа штрих-кода

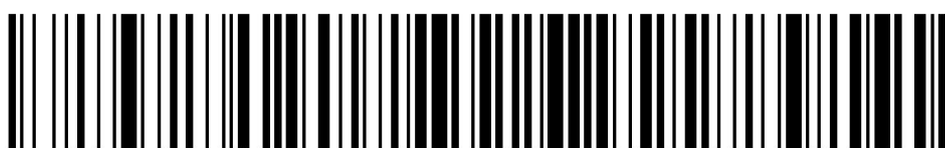
Отсканируйте следующий штрих-код, чтобы получить тип штрих-кода перед данными штрих-кода. Соответствующий формат типа штрих-кода указан в ISO-IEC 15424-2008.

Включение режима AIM output



#~%INS:%5001S01%~#

Включение режима AIM output



#~%INS:%5001S00%~#

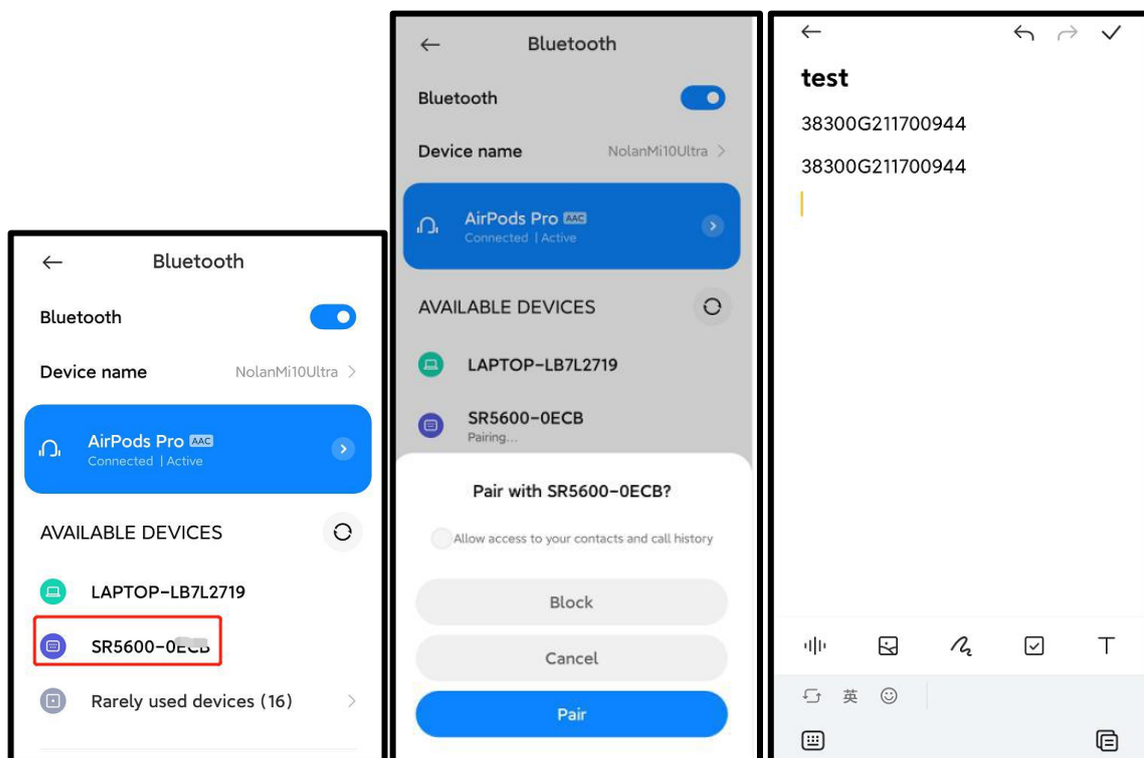
3.6. Подключение сканера в HID режиме по Bluetooth к устройствам iOS/iPad/iPhone

1. Отсканируйте штрих-код **«Режим сопряжения»** и переведите его в состояние возможности подключения.
2. Отсканируйте штрих-код **HID MODE** ([п. 3.3](#) данного Раздела).
3. Выберите **«Настройки»** >> **«Основные»** >> Bluetooth (iOS).
4. Включите Bluetooth iOS.
5. Выберите **«Настройки Bluetooth»** и выберите **«SR5600»** из списка обнаруженных устройств. Сканер-кольцо SR5600 отображается как **«SR5600»** — xxxx, где xxxx — это последние четыре цифры Mac-адреса.

3.7. Подключение сканера в HID режиме по Bluetooth к устройствам Android

1. Отсканируйте штрих-код **«Режим сопряжения»** и переведите его в состояние возможности подключения.
2. Отсканируйте штрих-код включения **HID MODE** ([п. 3.3](#) данного Раздела).
3. Выберите **«Настройки»** >> **«Bluetooth (Android)»**.
4. Включите Android Bluetooth.

5. Выберите «**Настройки Bluetooth**» и выберите **SR5600** из списка обнаруженных устройств. Сканер-кольцо RS5600 отображается как SR5600 - xxxxxx, где xxxxxx — серийный номер.



3.8. Включение режима экономии заряда батареи

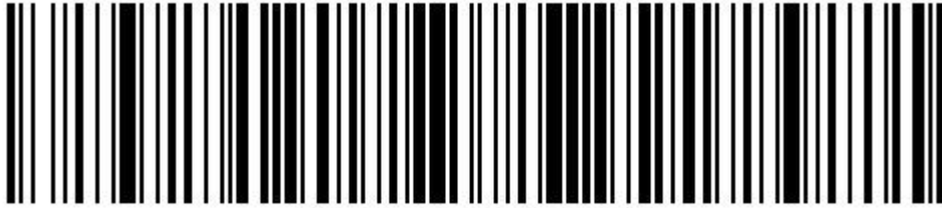
При отсутствии сигналов и передачи данных по Bluetooth соединению, сканер будет автоматически выключаться по прошествии 5 минут простоя.

Выключение режима экономии заряда



#~%INS:%4003S00%~#

Включение режима экономии заряда



#~%INS:%4003S01%~#

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ВОПРОСЫ

Отсканируйте код камерой вашего смартфона, чтобы перейти на сайт Технической поддержки оборудования UROVO и задать свой вопрос.

