

Беспроводной сканер штрих-кодов

Руководство пользователя



V4.1.2

Введение

Данный сканер поддерживает беспроводную передачу данных - 2.4G, Bluetooth и через USB-интерфейс. Выбор режима передачи может быть изменен в любое время. При включении сканер автоматически переходит в режим определения интерфейса: если подключен и распознан USB-кабель, устройство переходит в проводной режим передачи, в противном случае активируется беспроводной режим.



Заводские настройки

Примечание: заводские настройки по умолчанию отмечены в данном руководстве символом астериска (*).

▼ Режимы связи



Режим 2.4G приемника (*)



Режим Bluetooth HID



Режим Bluetooth HID



режим BLE (для iOS и специализированных приложений)

▼ Режим реального времени (*)

В этом режиме данные передаются сразу после успешного сканирования.

Индикация:

- 1 короткий звуковой сигнал — сканирование успешно;
- если превышена дистанция связи или произошёл обрыв соединения — данные теряются;
- 3 звуковых сигнала + 3 мигания зелёного индикатора — предупреждение об ошибке передачи.



Режим реального времени (*)

▼ Режим инвентаризации (*)

Если сканер находится вне зоны действия сети, рекомендуется использовать режим инвентаризации. Данные сохраняются непосредственно во внутренней памяти. Если память заполнена, звучат три тревожных сигнала, а зелёный индикатор мигает 3 раза.



Режим памяти



Выгрузка данных

Примечание: команда для выгрузки всех данных из хранилища.



Передача статистики

Примечание: общее количество штрихкодов в памяти



Удаление всех сохранённых данных

Примечание: после удаления, восстановление невозможно. Перед очисткой убедитесь, что данные выгружены.

▼ Методы сопряжения



Настройка сопряжения

1. Режим 2.4G

Для входа в режим сопряжения сначала отсканируйте код «Режим 2.4G приемника», затем «Настройка сопряжения» (зеленый индикатор начнет мигать). После этого подключите USB-приемник к устройству. при щелчке/звуче «beer» сопряжение успешно, и синий индикатор остается включенным. Весь процесс сопряжения занимает около 1 минуты. При длительном бездействии или неудачном сопряжении режим сопряжения автоматически отключится.

1. Режим Bluetooth

Чтобы войти в режим сопряжения, сначала отсканируйте «Режим Bluetooth HID», затем отсканируйте «Настройка сопряжения» (зеленый и синий индикатор будут мигать). Затем включите Bluetooth на вашем устройстве, найдите и выберите устройство «Barcode Scanner HID»; при звуке «beer» сопряжение прошло успешно, и синий индикатор остается включенным. Весь процесс сопряжения занимает около 1 минуты. При длительном бездействии или неудачном сопряжении режим сопряжения автоматически отключится.

▼ Настройки скорости передачи



Быстрая

(Используется в беспроводном режиме 2.4G)



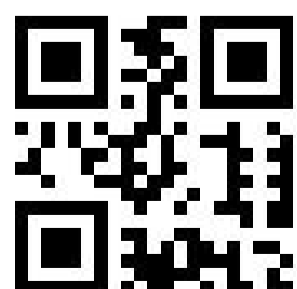
Средняя

(Используется в режиме Bluetooth HID для iOS)



Низкая

(Используется в режиме Bluetooth HID для Android)



A1 +375 (29) 601-30-20
☎ +375 (17) 388-16-16

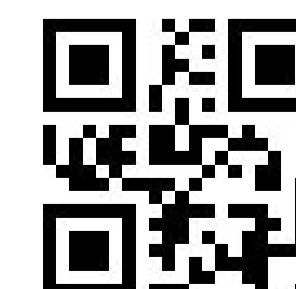
www.sys.by
Программы 1С



















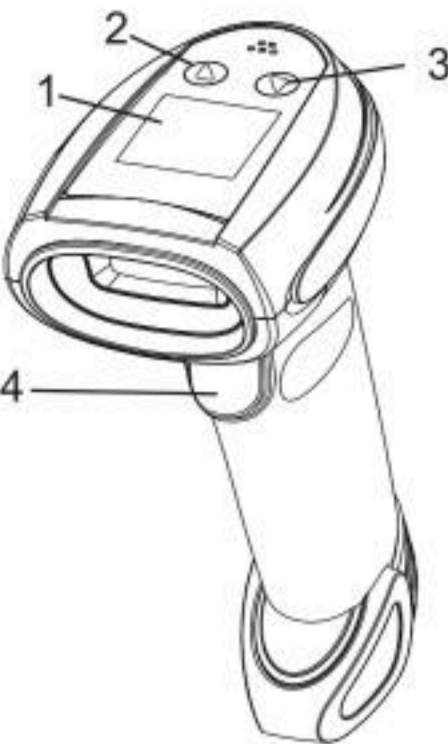



Пр-т Партизанский, 14, оф. 610
Минск, 220070



info@pos.by



www.pos.by
Оборудование

<p>Методы сопряжения (Только для iOS)</p> <p> Отображение и скрытие HID-клавиатуры</p> <p> Отключить вызов/скрытие клавиатуры двойным нажатием</p> <p> Включить вызов/скрытие клавиатуры двойным нажатием</p> <p>Настройки звука</p> <p> Отключить звук (только для беспроводной версии)</p> <p> Низкий уровень громкости</p> <p> Высокий уровень громкости</p> <p>Настройки вибрации</p> <p> Включить вибрацию (*)</p> <p> Отключить вибрацию</p>	<p>Настройка времени сна</p> <p> 5 минут (*)</p> <p> 30 минут</p> <p> Вкл.</p> <p>Настройки терминала</p> <p> Enter (*) — Перевод строки</p> <p> Enter + LF — Перевод строки и перевод каретки</p> <p> TAB — Табуляция</p> <p> Нет терминала</p> <p>Интерфейс</p> <p> эмуляция COM-порта</p>	<p>Схема устройства Экран (опционально)</p>  <p>1. Дисплей 2. Клавиша "вниз" 3. Клавиша "вверх" 4. Клавиша сканирования "OK"</p> <p>Для перемещения по меню</p> <p>Зарядная подставка (опционально)</p>  <p>1. Параметры сопряжения 2. Загрузка/передача данных</p>	<p>LED-индикаторы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Красный свет всегда горит во время зарядки; он гаснет, когда батарея заполнена или зарядная цепь не подключена. Если красный свет мигает, батарея может быть не установлена или установлена неправильно; 2. Регулярный синий свет в indicates что все соединения в хорошем состоянии; 3. Зеленый свет мигает, когда подключение по 2.4G; 4. Синий свет мигает, когда подключение по SPP; 5. Зеленый и синий свет мигают синхронно, когда подключение по HID; 6. Зеленый и синий свет мигают поочередно, когда подключение по BLE; <p>Описание звуковых сигналов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 длинный (низкий → высокий) - включение питания • 1 длинный (высокий → низкий) - выключение • 1 короткий (низкий) сканирование успешно / сопряжение успешно • 1 короткий (низкий → высокий) - данные сохранены в памяти • 1 короткий (высокий → низкий) - подтверждение настройки • 3 коротких (низкий) - память заполнена (2.4G) • 5 коротких (низкий) - питание выключено • 2 коротких (низкий) - 2.4G отключён • 2 коротких (высокий) - некорректная настройка <p> Показать заряд батареи</p> <p> Показать версию прошивки</p> <p>Важно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пожалуйста, внимательно прочитайте этот мануал перед использованием сканера штрихкодов; 2. Напряжение зарядки сканера составляет 5В, используйте адаптер питания 5В/1А для зарядки, чтобы обеспечить достаточное питание для нормальной работы сканера; 3. Наша компания оставляет за собой право на внесение изменений в продукт с целью повышения надежности, функциональности или дизайна; 4. В эту упаковку входят: 1 сканер штрихкодов; 1 приемник (если опционально); 1 база зарядки (если опционально); 1 USB-кабель; 1 руководство пользователя; 5. Просьба учитывать, что любые изменения данного руководства не будут сообщаться отдельно.
---	---	---	---

