

Сканер штрих-кода RUIDIDA RU6W беспроводной

Инструкция пользователя

ВНИМАНИЕ! Сканер поставляется предварительно
настроенным

Описание

Универсальный сканер штрих-кодов 2D использует передовую технологию передачи изображения с двусторонней связью и мгновенной обработкой одномерных и двумерных кодов. Сканер оснащен вспомогательной подсветкой поэтому он может использоваться в различных условиях освещения, а также может использоваться ночью. Сканер считывает штрих-коды в любом направлении. Подходит для POS-систем, супермаркетов, складов, логистики, для банков, транспорта, почты, управление производственными процессами и других областях.

Технические параметры

Ёмкость батареи	2000 мАч
Сканирование кодов	1D, 2D
Плотность считывания кода	5 мм
Типы декодирования	1D: EAN13, EAN8, UPC-A, UPS-E1, Code 128, Code 39, Code 93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code 11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS-Ltd, RSS-Exp, Standard 2of5, Plessey, ChinaPos 25, GS1 Composter. 2D: Qr Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztel Code, Code16k
Рабочая температура	-0 C° - +50 C°
Температура хранения	-0 C° - +60 C°
Рабочая влажность	5%-95% (без конденсации)
Индикаторы	Звуковой сигнал, световой индикатор
Режим сканирование	Ручное, непрерывное прохождение
Ударопрочность	Испытан на свободном падении с 2 метров

Характеристики продукта

1. Сканер штрих-кодов использует модуль камеры CMOS, который может идентифицировать 1D/2D коды даже с экрана телефона или компьютера.
2. Расстояние считывания до 20 см, позволяет быстро считывать информацию из кодов
3. Этот сканер оснащен функцией инвентаризации, которая позволяет выполнять некоторые простые работы по инвентаризации путем сканирования кода и хранения его в памяти сканера даже после выключения питания.
4. Сканер передает информацию на большие расстояния, дальность передачи 100 метров на открытой местности (при наличии бетонных стен дальность около 30-50 метров в зависимости от структуры стен).

Подключение сканера

1. Подключите беспроводной приемник к USB-порту компьютера, кассы или POS-системы.
2. После подключения беспроводного приемника система автоматически установит драйвер (если установка драйвера завершилась не удачей, пожалуйста, отключите приемник от устройства и перезагрузите его.)
3. После установке драйвера сканер может передавать данные на устройство в режиме HID клавиатуры

Настройки конфигурации



Сброс к
заводским
настройкам



Версия
прошивки



Включить
считывание
всех кодов

Способы подключения



USB HID



Виртуальный
COM порт

Включение дополнений



CR



CR+L



Включить
TAB



Отключить
дополнения

Настройка формата данных



UTF-8



Unicode



GBK

Настройка режима передачи



Обычный режим
(мгновенная загрузка
данных)



Режим
инвентаризации
(Режим хранения)



Без потерь данных
(Мгновенная загрузка
+ хранение)



Загрузка
данных



Общее количество данных
(Для режима
инвентаризации)



Очистить данные
(Использовать с
осторожностью)

Примечание:

1. **ОБЫЧНЫЙ РЕЖИМ:** (Режим по умолчанию) результаты сканирования передаются сразу на устройство
2. **РЕЖИМ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ:** в этом режиме результат сканирования будет сохранен во внутренней памяти (при полном заполнении памяти раздастся долгий звуковой сигнал)
3. **РЕЖИМ БЕЗ ПОТЕР ДАННЫХ:** результат сканирования будет загружен на устройство (если сигнал от приемника стабильный) и будет сохранен в памяти сканера и при появлении сигнала передастся на устройство.
4. **ЗАГРУЗКА ДАННЫХ:** Этот режим нужен когда сканер находится в состоянии инвентаризации. Отсканируйте код и сканер передаст все данные хранящиеся во внутренней памяти на подключенное устройство. (когда данные загружены успешно дважды прозвучит звуковой сигнал, если произошёл сбой загрузки трижды прозвучит звуковой сигнал).
5. **ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ДАННЫХ:** при сканирование этого кода вы увидите общее количество сохранённых данных.
6. **ОЧИСТИТЬ ДАННЫЕ:** отсканировав этот код вы очистите все данные хранящиеся в памяти сканера

Языковые настройки



**United States



Belgium



Brazil



Canada



Croatia



Czech Republic



Slovakia



Denmark



Finland



France



Germany



Hungary



Italy



Latin America



Netherlands



Norway



Poland



Portugal



Serbia



Slovenia



Spain



Sweden



Swiss-French



Swiss-German



United Kingdom



Turkey - F



Turkey - Q



Japanese



Romanian

Настройки HID клавиатуры



Стандартный режим



Виртуальная
клавиатура

Режим обратного считывания



Разрешено обратное
считывание



Запрещено обратное
считывание

Уровень заряда батареи



Показать уровень
заряда батареи

Звуковые сигналы сканера

Звуковой сигнал	Описание
5 раз	Предупреждение о низком заряде батареи. Зарядите сканер
1 раз	Код считан успешно
2 раза	Загрузка данных в режиме инвентаризации успешно завершена
3 раза	Нет сигнала, сбой загрузки данных

Возможные неисправности и методы их решения

№	Неисправности	Вероятные причины	Решения
1	После нажатия клавиши включения ответа нет	В сканере разряжен аккумулятор	Зарядите сканер
		Интерфейсный кабель отходит	Проверить подключение интерфейсного кабеля
2	Есть индикатор заполнения, но штрих-код не может быть прочитан	Тип системы штрих-кодов не включен	Включите код, прочитав необходимый установочный код
		Штрих-код поврежден	Попробуйте отсканировать другие штрих-коды с тем же типом штрих-кода
		Расстояние между сканером и штрих-кодом не подходит	Переместите сканер штрих-кода ближе или дальше от штрих-кода
		Сканер штрих-кода расположен недостаточно высоко, чтобы полностью покрыть штрих-код	Выровняйте штрих-код, чтобы прочитатель код
3	Символы штрих-кода искажены или неверны	Настройка страны клавиатуры сканера штрих-кодов не соответствует стране пользователя клавиатуры	Установите страну клавиатуры сканера штрих-кодов так, чтобы она соответствовала стране, в которой используется клавиатура

Возможные неисправности и методы их решения

№	Неисправности	Вероятные причины	Решения
4	Данные сканера неправильно отображаются на устройстве	ошибка метода ввода	Преобразует метод ввода в стандартный метод ввода на English языке
		Для сканера выполнены дополнительные настройки	Восстановите заводские настройки параметров сканеров или обратитесь в центр послепродажного обслуживания производителя
5	Другие возникшие случаи	Ошибка передачи данных устройства	Выключите питание устройства, правильно подключите устройство к сканеру, включите питание устройства, восстановите заводские настройки параметров сканера и повторно просканируйте код

Техническое обслуживание

1. Грязь и пыль на стекле сканирования влияют на работу сканера. Используйте влажную салфетку для очистки стекла сканера затем протрите на сухо сухой салфеткой.
2. Корпус сканера можно протирать салфеткой смоченной водой с добавлением чистящего средства для посуды. После очистки от грязи обязательно протереть насухо.

Гарантийный талон

Имя пользователя:

Номер телефона пользователя:

Адрес:

Название модели:

Серийный номер изделия:

Дата покупки:

Описание проблемы: