

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Беспроводной 2D сканер штрихкодов
Readella, с bluetooth**



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Характеристики	3
Особенности	4
Установка ресивера	4
Настройки	4
Подключение к Bluetooth	4
Включение / выключение настроек считывания	5
Настройка интерфейса	5
Режим считывания	5
Общие настройки терминатора (разделение)	5
Настройка зуммера	6
Беспроводной функционал.....	6
Сопряжение	7
Спящий режима	7
Выбор языка.....	8
Формат вывода данных	9
Обратное считывание	9
Индикация батареи	9
Звук зуммера	10
Уход и обслуживание	10
Устранение неисправностей	10
Гарантийное обслуживание неисправного товара	11
Товар надлежащего качества	13
Товар ненадлежащего качества	13

Введение

Универсальный портативный 2D-сканер штрих-кодов использует передовую технологию передачи изображений с двусторонней связью, мгновенным исправлением ошибок, для считывания различных часто используемых одномерных кодов и считывания двумерных кодов. Оснащенный вспомогательным освещением, сканер можно использовать в различных условиях освещения, а также ночью, что очень удобно. Считывание штрих-кодов на 360 ° в любом направлении, считывание производится быстро, более эффективная работа, подходит для коммерческих POS-систем, супермаркетов, мест складирования и логистики, для книг и для банковского дела, для транспорта, почты и промышленности, для управления производственными процессами и в других областях.

Код настройки с «**» является настройкой по умолчанию. В данном руководстве перечислены не все функции продукта. Для получения более подробной информации обратитесь к производителю устройства. Содержимое данного руководства по эксплуатации может быть изменено без предварительного уведомления пользователей.

Характеристики

Емкость батареи	2000 мАч
Типы считываемых кодов	1D, QR-код
Плотность считывания	5 mils
Виды считываемых кодов	1D : EAN13, EAN 8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code128, Code39, Code93, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Code11, CodeBar, MSI, RSS-14, RSS- Ltd, RSS- Exp, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 25, GS1 Composite 2D : QR Code, Data Matrix (DM), PDF417, Han Xin, Micro PDF417, Micro QRCode, MaxiCode, Aztec Code, Code16K
Рабочая температура	0-50 °C
Температура хранения	0-60 °C
Рабочая влажность	5-95 % RH (без конденсата)
Индикация	Зуммер, светодиоды
Сканирование	Ручное, непрерывное
Ударопрочность	Пройден тест свободного падения с 1,5 м высоты

Особенности

1. В этом продукте используется модуль камеры CMOS, который может идентифицировать 1D и 2D коды, а также коды с экрана.
2. Расстояние считывания может достигать 20 см, что позволяет быстро считывать информацию в штрих-коде.
3. Устройство может использоваться в режиме инвентаризации, которая позволяет быстро и просто выполнять простые ежедневные инвентаризационные работы. Все настройки параметров можно выполнить путем сканирования кода настройки и сохранить его в памяти сканера штрих-кодов. Данные инвентаризации и настройки параметров могут быть сохранены после отключения питания.
4. Этот продукт имеет функцию сопряжения в один клик, позволяющую легко и быстро завершить передачу/прием работы по сопряжению (это устройство был сопряжено на заводе).
5. Расстояние передачи большое, до 80 метров на открытой местности (расстояние передачи в помещении обычно составляет 20-30 метров в зависимости от структуры и окружающей среды).

Установка ресивера

1. Подключите беспроводной ресивер к USB-порту компьютера.
2. После подключения беспроводного ресивера к компьютеру система автоматически установит драйвер (если установка драйвера не удалась, отключите ресивер и перезагрузите компьютер).
3. После установки драйвера ресивер сможет передавать данные с помощью сопряженного сканера.

Настройки

Подключение к Bluetooth

При подключении к сканеру через Bluetooth, найдите имя устройства «BARCODE SCANNER», затем щелкните на него для подключения.

Внимание

Функция доступна для модели с Bluetooth модулем.

Включение / выключение настроек считывания



Сброс до заводских настроек



Версия прошивки



Разрешает считывать все штрихкода

Настройка интерфейса



**USB HID



Виртуальный последовательный порт

Режим считывания



**Считывание по нажатию кнопки



Автоматическое считывание

Общие настройки терминатора (разделение)



**CR



CR+LF



Табуляция



Без разделения

Настройка зуммера



**Зуммер включен



Зуммер выключен

Беспроводной функционал



**Нормальный режим
(Мгновенная загрузка данных)



Режим инвентаризации
(Режим хранения)



Режим без потери данных (Мгновенная
загрузка данных + режим хранения)



Загрузка данных



Общее количество данных
(Подходит для режима инвентаризации)



Очистка данных
(Использовать с осторожностью)

1. Нормальный режим: результат сканирования будет своевременно загружен на компьютер (режим по умолчанию).
2. Режим инвентаризации: в этом режиме результат сканирования будет сохранен во внутренней памяти (когда внутренняя память будет израсходована, прозвучит длинный звуковой сигнал в качестве напоминания).
3. Режим без потери данных: результаты сканирования будут загружены на компьютер сразу, когда появится сигнал. Результат сканирования будет

сохранен во внутренней памяти, если сигнал слабый или отсутствует, и будет автоматически загружен на компьютер при появлении сигнала.

4. Загрузка данных: отсканируйте штрих-коды, чтобы поочередно загружать данные, хранящиеся во внутренней памяти, на компьютер (подходит для режима инвентаризации и режима без потери данных. Убедитесь, что беспроводной сигнал нормальный. Зуммер дважды подаст звуковой сигнал при успешной загрузке данных. Если произошла ошибка при загрузке данных, зуммер подаст 3 звуковых сигнала.
5. Общее количество данных: при сканировании этого штрих-кода будет отображено общее количество данных (подходит для режима инвентаризации).
6. Очистить данные: отсканируйте штрих-код, чтобы удалить все данные во внутренней памяти.

Сопряжение

Код сопряжения



Сначала отсканируйте код выше «Сопряжение в один клик», подключите ресивер к USB-порту компьютера после того, как зуммер подаст звуковой сигнал 3 раза.

Примечание

После успешного сопряжения зуммер сканера подаст звуковой сигнал» 3 раза. Все сопряжение должно быть завершено в течение 30 секунд

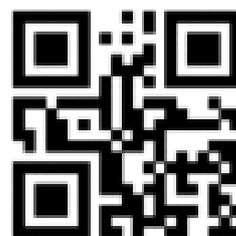
Спящий режима

Внимание

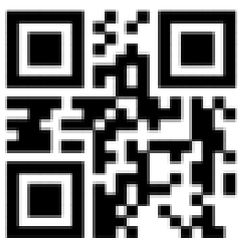
Сначала отсканируйте код «Установить время сна», затем отсканируйте код настройки того времени, которое вы хотите установить.



Установить время сна



30 секунд



**60 секунд



5 минут



20 минут



2 минуты



10 минут



Спящий режим выключен

Выбор языка



**США



Французский



Испанский



Немецкий



Итальянский



Португальский

Формат вывода данных

Пользователи могут установить формат вывода данных, отсканировав нижеприведенные коды настроек, чтобы устройство могло выводить данные на китайском языке в соответствии с указанным форматом кодирования.

Примечание.

Формат GbK используется для Блокнота, формат UNICODE используется для Word и обычных чатов.



**UTF-8

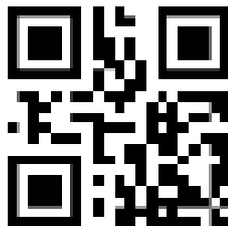


GBK

Обратное считывание

* Отключить обратное считывание кодов формата 1 D	Включить обратное считывание кодов формата 1 D
** Отключить обратное считывание кодов формата 2 D	Включить обратное считывание кодов формата 2 D

Индикация батареи



Отображается оставшийся заряд батареи

Звук зуммера

Зуммер может сообщать о различных состояниях сканера

Кол-во	Описание
5 раз	Низкий заряд батареи (зарядите устройство)
1 раз	Нормальное включение, загрузка данных, начало / конец настройки
2 раза	Загрузка данных режима инвентаризации завершена
3 раза	Нет сигнала, данные не загружены

Уход и обслуживание

1. Пятна и пыль на окне сканирования иногда влияют на качество работы сканера. Используйте высококачественную влажную салфетку для стекла или мониторов, или для лица и аккуратно протрите стекло до полной очистки. Затем потоком воздуха просушите и удалите пыль. Если вы протираете бумагой плохого качества, это может оцарапать поверхность окна сканирования, что повлияет на качество чтения штрихкодов.
2. Корпус сканера можно протирать мягкой чистой тканью. При необходимости добавьте в воду небольшое количество средства для мытья посуды и протрите мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.

Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Не включается	Сканер разряжен	Убедитесь, что сканер включен и подключен к питанию по USB, для зарядки.
Линия сканирования появляется, но код не считывается	Поддержка этого типа кодов не включена	Включите кодировку в настройках
	Штрихкод поврежден	Попробуйте считать другие штрихкоды того же типа
	Неправильное расстояние между сканером и кодом	Поднесите сканер ближе или дальше от штрихкода
	Штрихкод не полностью попадает в поле сканера	Совместите сканер и штрихкод
Данные со сканера отображаются неверно	Неверный метод ввода	Смените метод ввода на стандартный английский

	Произведены дополнительные настройки сканера	Сбросьте сканер до заводских настроек или отправьте на ремонт
Символы штрих-кода искажены или неверны.	Настройки клавиатуры сканера не совпадают с настройками страны	Настройте клавиатуру сканера на ту же страну, где он используется
На других устройствах не декодируется	Ошибка переноса данных	Выключите устройство. Включите. Сбросьте сканер до заводских настроек и заново отсканируйте код

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;

- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#). Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#), то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки. По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр

Контакт WhatsApp



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**