

Сканер штрих-кода РосКат R7 проводной

Инструкция пользователя

ВНИМАНИЕ! Сканер поставляется предварительно настроенным

Описание

Универсальный портативный сканер штрих-кода 2D использует передовую международную технологию передачи изображения с двусторонней связью и мгновенной обратной связью для исправления ошибок, что позволяет считывать различные часто используемые одномерные и двумерные коды. Оснащенный вспомогательной подсветкой, он может использоваться в различных условиях освещения, а также может использоваться в ночное время, что очень удобно. 360° - считывание штрих-кодов в любом направлении, более быстрое считывание и более эффективная работа, подходит для коммерческих POS-систем, супермаркетов, складирования и логистики, книжного дела, банковского дела, транспорта, почты, а также для промышленности, управления производственными процессами и других областей. Код настройки, которому предшествует "***", является настройкой по умолчанию, не все функции изделия перечислены в данной инструкции, поэтому за более подробной информацией обращайтесь к поставщику. Права, используемые в данном изделии, включая право окончательной интерпретации данной инструкции, принадлежат нашей компании (Содержание данной инструкции может быть изменено без предварительного уведомления).

Технические параметры

Ёмкость батареи	2000 мАч
Сканирование кодов	1D, 2D
Плотность считывания кода	< 05 млн
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	-40 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 1.5 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 штрих-кодов
3. USB кабель 1.5 метра
4. Возможность изменять способ подключения сканера к устройству (USB HID, USB COM)

Подключение сканера

1. Подключите проводной приемник к USB-порту компьютера, кассы или POS-системы.
2. После подключения проводного 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



Последоват
ельный
порт TTL



Последоват
ельный
порт
HID+TTL

Скорость передачи данных



USB – 1 мс



USB – 2 мс



USB – 16 мс



USB – 4 мс



USB – 8 мс

Включение дополнений



**CR



CR+LF



Включить
TAB



Отключить
дополнения

Настройка режима чтения



****Нажатие
с курсора**



**Непрерывное
сканирование**

Настройка формата данных



****UTF-8**



Unicode



GBK

Примечание: формат GBK используется для Блокнота, формат UNICODE - для Word и обычных полей ввода инструментов чата.

Режим выставления счетов



****Включен режим
выставления счетов**



**Режим
выставления
счетов запрещен**

Настройка виртуальной клавиатуры



****Стандартный режим
клавиатуры**



**Виртуальная
клавиатура**

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

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 прочитать 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: