

Антивандальный бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт

STR-RM-S01

ПАСПОРТ

Редакция 6

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Антивандальный бесконтактный считыватель идентификаторов смарткарт STR-RM-S01 (далее считыватель) формата Mifare, предназначен для работы в системах контроля и управления доступом с интерфейсом Wieqand.
- $1.2\,$ Считыватель маркирован товарным знаком по свидетельству № 577512 (RUBEZH).



2 Комплектность

Считыватель1 шт.
Паспорт
КМЧ (2 дюбеля 5×30, 2 самонарезающих винта 3×25 в п/э
пакете 40×60 с ZIP-замком)1 шт.

3 Основные технические данные

Формат карт	Mifare (частота 13,56 МГц)
Интерфейсы	Wiegand W 26/W 34
Дальность считывания карт	не более 30 мм
Длина кабеля интерфейса Wiegand	не более 100 м
Диапазон напряжения питания постоя	янного тока (9 – 16) B
Ток потребления в режиме ожидания	не более 80 мА
Габаритные размеры (В \times Ш \times Г)н	не более (117 × 54 × 20) мм
Macca	не более 0,35 кг
Диапазон температуры окружающего до плюс 50 °C	воздухаот минус 45°C
Степень защиты, обеспечиваемая обо	лочкой IP68
Материал корпуса	металл
Цвет корпуса	серый

4 Назначение кабеля считывателя

4.1 Описание кабеля для подключения приведено в таблице 1.

Таблица 1

Кабель	Функция	Цвет	Назначение кабеля
1	LED	Синий	Внешнее управление светодиодом
2	Beeper	Желтый	Внешнее управление звуком
3	D0	Зеленый	Линия DATA0
4	D1	Белый	Линия DATA1
5	+12V	Красный	Электропитание +12В
6	GND	Черный	Электропитание –12B (Общий)
7	To Wg34	Серый	Переключение с Wiegand 26 на Wiegand 34 путем замыкания на GND

П р и м е ч а н и е — Длина кабеля, предустановленного в корпус считывателя, — не более 0,2 м

5 Указания по эксплуатации

- 5.1 Во избежание перегрева и выхода считывателя из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.).
- **5.2** Не допускается монтаж считывателей на одной стене друг напротив друга во избежание ложных срабатываний.
- 5.3 Подключение считывателя должно осуществляться при отключенном электропитании.

- 5.4 Запрещена подача на входы считывателя сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу считывателя из строя.
- 5.5 Не допускается воздействие на считыватель температуры свыше плюс 50°С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порчесчитывателя.
- 5.6 Конфигурирование считывателя лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу считывателя из строя.
 - 5.7 Не допускаются падения и сильная тряска считывателя.
- 5.8 Рекомендуется использование источника бесперебойного питания во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения считывателя

6 Порядок установки

- 6.1 Перед началом монтажа считывателя необходимо снять заднюю крышку, отвернув крепежный винт в нижней части корпуса с помощью крестообразной отвертки.
- 6.2 По двум отверстиям в задней крышке следует разметить и просверлить в стене отверстия для самонарезающих винтов и дюбелей, а также отверстие для кабеля.
- 6.3 После этого необходимо надежно закрепить заднюю крышку на стене двумя самонарезающими винтами, пропустив кабель через отверстие для кабеля.
- 6.4 Завершить монтаж следует установкой и креплением считывателя к задней крышке с помощью винта в нижней части корпуса.

7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Считыватели в транспортной упаковке перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 7.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах упаковок со считывателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

8 Утилизация

- 8.1 Считыватель не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.
- 8.2 Считыватель является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

9 Гарантии изготовителя (поставщика)

- 9.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие считывателя требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 9.2 Гарантийный срок 2 года с даты выпуска.
- 9.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену считывателя. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет

ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае самостоятельного ремонта считывателя.

9.4 В случае выхода считывателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом, с указанием времени наработки на момент отказа и причины снятия с эксплуатации, возвратить по адресу:

000 «Рубеж» Россия, 410056, г. Саратов ул. Ульяновская, 25 Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88 электронная почта: td_rubezh@rubezh.ru



Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте products.rubezh.ru/service

10 Сведения о сертификации

На сайте компании по адресу: products.rubezh.ru/products/str_rm_s01_-3416/ доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Антивандальный бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт STR-RM-S01».



11 Свидетельство о приемке и упаковывании

Антивандальный бесконтактный счи-	
тыватель идентификаторов смарт-карт	
Серийный номер	
Дата выпуска	

Изготовлен, принят, признан годным для эксплуатации и упакован в соответствии с требованиями действующей технической документации.

Страна изготовления – **Китай** Изготовитель – **SIB TECHNOLOGY CO., LTD.**

Контакты технической поддержки:

+7-800-600-12-12 для абонентов России +7-800-080-65-55 для абонентов Казахстана +7-8452-22-11-40 для абонентов других стран

support@rubezh.ru