



Считыватель карт

SR-R112

Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией

и сохраните для дальнейшего использования

RU

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации изделия должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

При размещении и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться следующими документами:

- РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств. Руководящие документы".
- требования Р78.36.008-99 к проектированию систем охранного обеспечения.

При получении изделия необходимо:

- вскрыть упаковку, проверить комплектность и дату изготовления изделия.
- произвести внешний осмотр изделия, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.

ВНИМАНИЕ

1. Не роняйте на изделие никакие предметы и не ударяйте по нему. Не устанавливайте изделие в местах с сильной вибрацией или вблизи источников магнитного поля.
2. Не устанавливайте изделие в местах с высокой (выше 60°C) или низкой (ниже -45°C) температурой или с высокой влажностью. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.
3. Если вы хотите переместить ранее установленное изделие на новое место, то перед тем как выполнить это, отключите питание.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Индивидуальная упаковка
2. Считыватель
3. Инструкция
4. Крепеж

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Считыватель бесконтактный STRAZH SR-R112 накладного исполнения (далее - считыватель), применяется в системах контроля и управления доступом (СКУД) для считывания кода идентификаторов формата EM-Marine и передачи его по интерфейсу Wiegand-26 на контроллер СКУД.

Считыватель не требует дополнительной настройки и готов к использованию после выполнения монтажа и подключения.

НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ

Цвет провода	Функциональное назначение	Дополнительно
Красный	9-15V DC	Питание считывателя (+)
Черный	GND	Общий провод
Белый	D1	Провод D1 линии Wiegand26
Зеленый	D0	Провод D0 линии Wiegand26
Синий	Управление зеленым светодиодом считывателя	Загорается зеленый светодиод при подаче на провод низкого уровня (GND)
Желтый	Управление звуковой индикацией считывателя	Звуковая индикация при появлении на проводе низкого уровня (GND)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Для установки считывателя на поверхность стены используется специальная крепежная пластина, входящая в комплект поставки. Снимите фиксирующий винт внизу корпуса считывателя, отсоедините заднюю крышку, выполните монтаж крышки на вертикальную или горизонтальную поверхность и соберите устройство в обратном порядке.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индикация	Красный и зеленый светодиод, звук
Рабочая частота	125кГц
Тип карт	EM-Marine
Расстояние считывания	До 8см
Интерфейс	Wiegand-26
Цвет	Черный/Белый
Диапазон рабочих температур	-45...+60 °C
Класс защиты	IP68
Напряжение питания	9–15В постоянного тока
Энергопотребление, не более	100 мА
Габаритные размеры	115x56x22 мм
Вес	0,47 кг
Монтаж	Накладной

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие в транспортной таре 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. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69. Хранение изделия в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация изделия проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности изделия являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- электрический пробой микросхем электронной платы вследствие ошибки в полярности питания.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

ШТАМП

ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

Технические характеристики оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.