

АТ- КТМ

Считыватель контактор

Паспорт



НАЗНАЧЕНИЕ

Считыватель контактор АТ-КТМ предназначен для считывания идентификаторов ключей серии DS1990 и передачи этих идентификаторов в контроллеры доступа.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

АТ-КТМ предназначен для установки внутри или снаружи помещений, рабочая температура от -40 до +50 градусов Цельсия при относительной влажности не более 95% без образования конденсата. АТ-КТМ не предназначен для использования в условиях воздействия агрессивных сред и в пожароопасных и взрывоопасных помещениях. Считыватель контактор предназначен для круглосуточной работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания – не требуется

Габаритные размеры: диаметр, не более 38 мм, высота, не более 12 мм

Подключение: двухпроводное. Черный – общий, красный – сигнал (DALLAS, TM или др.)

Длина кабеля: не менее 30 см.

КОНСТРУКЦИЯ

АТ-КТМ состоит из металлического корпуса и платы. Сигнал от ключа передается в контроллер доступа в момент касания ключом считывателя контактора. Центральная часть ключа должна прикоснуться к центральному контакту считывателя, а боковая часть ключа должна коснуться внешнего контакта (корпуса) считывателя.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Считыватель контактор АТ-КТМ

Индивидуальная упаковка (пластиковый пакет).

УСТАНОВКА

Прислоните считыватель контактор к месту установки

Нанесите места крепежных отверстий

Просверлите крепежные отверстия

Закрепите считыватель контактор в месте установки винтами или шурупами (зависит от поверхности, на которую устанавливается АТ-КТМ).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Упакованные изделия могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, согласно правилам перевозки грузов, действующих на соответствующих видах транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на групповую упаковку изделия.

Изделия должны храниться в упакованном виде при температуре окружающей среды от 5 до 40 град.С, при относительной влажности не более 80% и при отсутствии в атмосфере агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия, согласно инструкции по монтажу;
- б) проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
- в) очистку корпуса изделия от пыли и грязи.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

Срок службы: не менее 10 лет, включая год изготовления.

В случае обнаружения дефектов в конструкции, материалах, комплектующих и сборке, в течение гарантийного срока эксплуатации, считыватель подлежит замене уполномоченным представителем в стране/регионе, где он был приобретен.

Замена по гарантии не производится в случае наличия механических повреждений изделия.

В случае появления неисправности или некорректной работы видеодомофона свяжитесь с нашей службой техподдержки по телефонам 8(495)-223-01-00, 8(800)7700415 или по электронной почте support@accordsb.ru .

Сервисный отдел компании АккордТек находится по адресу: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41А, стр. 2, пом.22.

