

**БЕСКОНТАКТНЫЙ КЛЮЧ
двойной технологии
FD-010-169**

ПАСПОРТ



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Бесконтактные ключи двойной технологии FD-010-169 предназначены для работы в системах контроля и управления доступом на закрытые территории и в помещения. Ключи работают со считывателями на частоте 125 кГц, подключенными к любым контроллерам, поддерживающим интерфейс связи Wiegand-26 и с приемниками FDI-020-022, работающими на частоте 433 МГц.

- Размеры (Д х В х Г): 79x38 x12mm
- Электропитание: плоская литиевая батарея 3V
- гравировка 8 цифр буквенно-цифровой код
- Средний срок службы батареи: 22000 нажатий кнопки
- Количество кодовых комбинаций ID 4 млрд
- Настройка по запросу.
- Рабочая температура: от -10 ° С до + 60 ° С
- Используйте его с приемником FD-020-022 (433MHz).

Благодаря технологии proximity и четырем кнопкам, пульт дистанционного управления адаптирован ко многим ситуациям и позволяет заменить два отдельных устройства – ключ доступа и пульт дистанционного управления для открывания двери гаража или ворот. Ключи имеют металлическую петельку, которая используется для кольца (для ключей) и содержат 8 шестнадцатеричный код, который не изменяется. Программирование ключей производится в соответствии с инструкцией по программированию соответствующих считывателей. Ключи содержат шестнадцатеричный код, который не изменяется в процессе использования. Уникальность ключа гарантируется. Код написан на корпусе ключа для облегчения программирования и идентификация. Ключи двойной технологии FD-010-169 совместимы со всеми считывателями FDI 125 KHz и с приемником FD-020-022.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания-поставщик гарантирует стабильность всех технических характеристик устройства при соблюдении требований к его установке и эксплуатации в течение 12 месяцев от даты поставки оборудования. При отсутствии в паспорте отметки о дате поставки, гарантийный срок на устройство отсчитывается от даты его изготовления.

Ремонт устройства производится в сервисном центре Поставщика по адресу:
191123, г. Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, д.33, пом.9Н.

Доставка оборудования до Сервисного центра Поставщика производится Покупателем.

Поставщик несет ответственность за качество устройства, а также за способность устройства сохранять свои технологические, технические и потребительские свойства в течение гарантийного срока, за исключением случаев, когда его выход из строя произошел по следующим причинам:

- нарушение требований по установке и эксплуатации устройства, изложенных в настоящей инструкции;
- ненадлежащая эксплуатация Покупателем и/или третьими лицами;
- внешнее механическое, тепловое или иное повреждающее воздействие;
- внешнее атмосферное воздействие и/или воздействие агрессивных сред, приведшее устройство к выходу из строя;
- любое вмешательство со стороны Покупателя и/или третьих лиц, включая выполнение несанкционированного ремонта.

« _____ » « _____ » 201__ г

«МП»