

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Mifare1 бесконтактная смарт карта

FM11RF08-M1



www.hikvision.ru

FM11RF08-M1



Общая информация

- Один диапазона рабочих частот
- Совместима с системами шифрования
- Поддержка стандарта MIFARE

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	FM11RF08-M1
Сертификация	ISO/IEC 14443
Объем	1К байт
Частота считывания	13.56МГц
Надежность	Каждая карта имеет свой индивидуальный серийный номер
Перезапись	Более 100 000 раз
Хранение информации	Более 10 лет
Особенности	Надежная технология безопасности связи, структура защиты с 16 независимыми секторами

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.