



МАРТ

E-MART
ВАШ ПОСТАВЩИК
HIKVISION

<https://emart.su/brands/hikvision/>

| | |
|-----------------|-----------------|
| Федеральный | 8 800 511-77-41 |
| Санкт-петербург | 8 812 426-99-66 |
| Москва | 8 495 137-99-67 |
| Краснодар | 8 861 205-62-66 |

www.emart.su

mail@emart.su

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Контроллер доступа на 2 двери

DS-K2802



www.hikvision.ru

DS-K2802



Общая информация

- 32х битный высокоскоростной процессор
- TCP/IP сетевой интерфейс
- База данных до 10.000 карт и 50.000 событий
- Удаленное управление дверьми
- LED-индикаторы
- Тревожные входы/ выходы

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| | DS-K2802 |
| Модель | |
| Процессор | 32-битный |
| Память | 16Мб |
| Количество поддерживаемых карт | 10 000 |
| Количество поддерживаемых событий | 50 000 |
| Оповещения | |
| LED-индикация | Питание, статус соединения, тревога |
| Интерфейсы | |
| Uplink интерфейс | TCP/IP, RS-485 |
| Downlink интерфейс | Wiegand (w26/w34) |
| Подключение считывателей карт | 4 Wiegand |
| Тревожный вход | 6 |
| Тревожный выход | 4 |
| Основное | |
| Встроенные часы | Есть |
| Питание | DC 12В/ 1А |
| Потребление | 100Вт макс. |
| Рабочие условия | -20 °С...+65 °С , влажность 10% - 90% |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры | 285 × 237 × 69мм |

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 с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -20 до +65 (°C).
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 температуры свыше +65 °C, 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.