

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Основной контроллер лифта

DS-K2210



www.hikvision.ru

DS-K2210



Общая информация

- 20.000 пользователей
- 50.000 событий
- Простая и удобная установка

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

Спецификации

	DS-K2210
Система	
Процессор	32-битный
Интерфейсы	
Количество карт/ Событий	20,000 карт 50,000 событий
Индикаторы	Питание вкл: зеленый Работа без сбоев: зеленый Сбой в работе: красный Серийный порт не работает: Off Серийный порт работает: зеленый Релейные NC: Off Релейные NO: Зеленый Сетевой кабель подключен: желтый, мигающий зеленый Сеть взята под охрану: желтый, мигающий зеленый
Часы	Поддерживается
ЧРВ	Поддерживается
Считыватель карт	До 2xRS-485 или 2 Wiegand
Вход	Тревожная кнопка, пожарная кнопка, кнопка обслуживания
Выход	5 релейных выходов
Основное	
Питание	DC 12В ±15%
Рабочие условия	-20 °C...+85 °C , влажность 0% - 90%
Размеры	167 × 105 × 30мм

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 +85 (°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 +85 °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.