

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

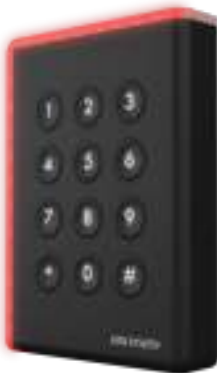
Считыватель EM карт с механической клавиатурой

**DS-K1108EK**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-K1108EK



## Общая информация

- 32x битный высокоскоростной процессор
- DIP-переключатель
- Клавиатура
- RS-485 и Wiegand (w26, w34) протоколы
- Защита от пыли и влаги

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

## Спецификации

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | DS-K1108EK   |
| Система               |  |
| Процессор             | 32-битный  |
| Оповещения            |  |
| Аудио                 | Бипер  |
| LED-индикация         | Питание, статус соединения, доступ разрешен/запрещен |
| Клавиатура            |  |
| Тип клавиатуры        | Механическая   |
| Параметры             | 12 клавиш  |
| Параметры считывателя |  |
| Частота считывания    | 125 кГц  |
| Дальность считывания  | 30-50 мм   |
| Тип карт              | EM-MARINE  |
| Интерфейсы            |  |
| Сетевые протоколы     | Wiegand, RS-485, OSDP                                |
| Wiegand               | 26/34  |
| RS-485                | Есть   |
| Основное              |  |
| Питание               | DC 12В   |
| Рабочий ток           | 500 мА   |
| Потребление           | 6Вт макс.  |
| Рабочие условия       | -40 °C...+70 °C , влажность 10% - 90%                |
| Заданта               | IP65   |
| Материал корпуса      | Пластик  |
| Вес                   | 0,14кг   |
| Размеры               | 123 × 88 × 21мм                                      |
| Установка             | Накладная  |

## 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 -40 до +70 (°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 +70 °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.