

## Считыватель DS-K1107AE

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Считыватель DS-K1107AE является считывателем EM-карт.



### Основная информация

- Оснащен 32-битным высокоскоростным процессором
- Протоколы RS-485 и Wiegand (W26 / W34), протокол OSDP
- Встроенный модуль чтения EM-карт (частота: 125 кГц)
- Поддержка тревоги тампера
- Встроенный бипер для определения статуса считывания
- Функция обновления в режиме онлайн
- Функция сторожевого таймера для автоматической диагностики и ремонта в целях обеспечения длительного срока службы считывателя



## Спецификации

Система	
Процессор	32-битный
Интерфейс	
Тампер	Поддерживается
RS-485	Поддержка
Wiegand	Поддерживается (настройка DIP-переключателем)
Аутентификация	
Частота считывания карт	125 кГц
Дальность считывания карты	≤ 50 мм (≤ 1.97")
Основное	
Индикатор	Индикатор питания, индикатор состояния
Питание	DC 12 В
Потребляемая мощность	≤ 2 Вт
Рабочая температура	От -40 до +65 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Уровень защиты	IP65
Размеры	115 × 44 × 22 мм (4.53 × 1.73 × 0.87")
Установка	Установка на стену; установка с помощью монтажной коробки невозможна
Бипер	Поддержка

## Доступные модели

DS-K1107AE

## 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 минус 40 до плюс 65 °С.
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 плюс 65 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.**