

## Считыватель DS-K1108A

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Считыватель DS-K1108A является считывателем карт.



- Оснащен 32-битным высокоскоростным процессором
- Поддержка протокола RS-485 и Wiegand (W26/W34), протокола OSDP
- Поддержка чтения EM-карт (частота: 125 кГц) (DS-K1108AE/DS-K1108AEK)
- Поддержка чтения Mifare-карт (частота: 13.56 МГц).  
Соответствует требованиям стандарта ISO 14443-A (DS-K1108AM/DS-K1108AMK)
- Поддержка чтения Desfire-карт (DS-K1108AD/DS-K1108ADK)
- Детектор саботажа
- Встроенный бипер для индикации состояния
- Онлайн обновление
- Точное отображение данных и времени обеспечивается встроенными электронными часами и функцией сторожевого таймера, которые обеспечивают стандартную работу терминала



**▪ Спецификации**

<b>Система</b>	
Процессор	32-битн.
<b>Аудио</b>	
Аудиотревога	Тональный генератор (бипер)
<b>Сеть</b>	
Протокол связи	RS-485/Wiegand (настройка DIP-переключателем)
<b>Аутентификация</b>	
Дальность считывания карты	≤ 50 мм (1.97")
Стандарт радиочастот	ISO 14443-A
<b>Функции</b>	
Настройка ID	При помощи DIP-переключателя
<b>Другое</b>	
Клавиатура	Модели DS-K1108AE/DS-K1108AM/DS-K1108AD: клавиатура отсутствует Модели DS-K1108AEK/DS-K1108AMK/DS-K1108ADK: с клавиатурой
Индикатор	Индикатор питания, светодиодный индикатор состояния
Питание	DC 12 В, 2 Вт
Рабочая температура	От -20 до +65 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	123 × 88 × 21 мм (4.84 × 3.46 × 0.83")
Уровень защиты	IP65
Установка	Кронштейн для установки на стену
Сертификаты	FCC, CE

**▪ Доступные модели**

DS-K1108AE, DS-K1108AEK, DS-K1108AM, DS-K1108AMK, DS-K1108AD, DS-K1108ADK

**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 20 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.**