

## Считыватель карт F-KD-4407PMK

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Оснащен 32-битным высокоскоростным процессором
- Протоколы RS-485 и Wiegand (W26/W34), протокол OSDP
- Встроенный модуль чтения Mifare-карт (частота: 13.56 МГц).
- 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

<b>Система</b>	
Процессор	32-битный
<b>Интерфейс</b>	
Тампер	Поддерживается
RS-485	Поддерживается
Wiegand	Поддерживается (настройка с помощью DIP-переключателя)
<b>Аутентификация</b>	
Частота считывания карт	13.56 МГц
Дальность считывания карты	≤ 50 мм
<b>Основное</b>	
Индикатор	Индикатор питания, индикатор состояния
Питание	DC 12 В
Потребляемая мощность	≤ 2 Вт
Рабочая температура	От -20 до +65 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Уровень защиты	IP65
Размеры	115 × 44 × 22 мм (4.53 × 1.73 × 0.87")
Установка	Настенная установка; установка с помощью монтажной коробки невозможна
Клавиатура	Клавиатура с 12 клавишами (от 0 до 9, *, #)
Бипер	Поддерживается

## ▪ Доступные модели

F-KD-4407PMK

## 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 °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 выше плюс 65 °C, 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 непредвиденного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**