

## Считыватель карт F-KD-4509PDQKB

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Поддержка протокола RS-485 и Wiegand (W26, W34)
- Поддержка считывания карт DESFire, Felica и M1
- Аутентификация по карте, паролю и QR-коду
- Поддержка модуля Bluetooth (при подключении по RS-485); IEEE 802.15.1; 2400 - 2483,5 МГц; выходная мощность передатчика ≤ 100 мВт
- Детектор саботажа
- Частота считывания карт 13.56 МГц
- Мощность передатчика Не более 5 Вт

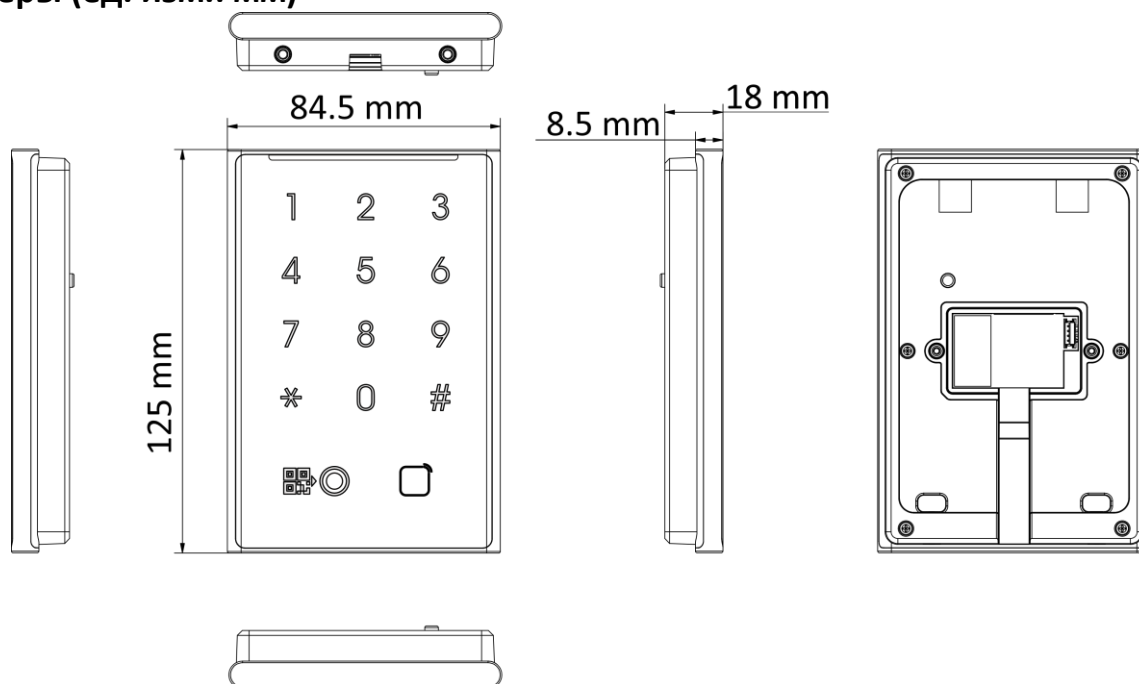
## ▪ Спецификации

Интерфейс	
Тампер	1
RS-485	1
Wiegand	1
Аутентификация	
Тип карты	Карты M1, DESFire и Felica
Общее	
Питание	DC 12 В
Потребляемая мощность	При нагрузке: ≤ 14 Вт Без нагрузки: ≤ 4 Вт
Рабочая температура	От -40 до +65 °С
Рабочая влажность	От 0 до 90 % (без конденсата)
Размеры	125 × 84.5 × 18 мм (4.92 × 3.33 × 0.71")
Установка	Установка на стену
Масса	≤ 1 кг
Тональный генератор (бипер)	Поддерживается
Функции	
Распознавание штрихкода	Поддерживается Формат: Code 128, Interleaved 2 в 5, Matrix 2 в 5, Code 39, Codebar, Code 9 и UCC/EAN-128
Распознавание QR-кодов	Поддерживается (при подключении по RS-485)

## ▪ Доступные модели

F-KD-4509PDQKB

### ▪ Размеры (ед. изм.: мм)



## 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.**