

**Считыватель DS-K1109DKFB****ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

- Протоколы RS-485 и Wiegand (W26 / W34)
- Считывание карт DESfire, Felica и M1
- Поддержка нескольких режимов аутентификации: аутентификация по карте, паролю и отпечаткам пальцев
- Модуль Bluetooth
- Детектор саботажа



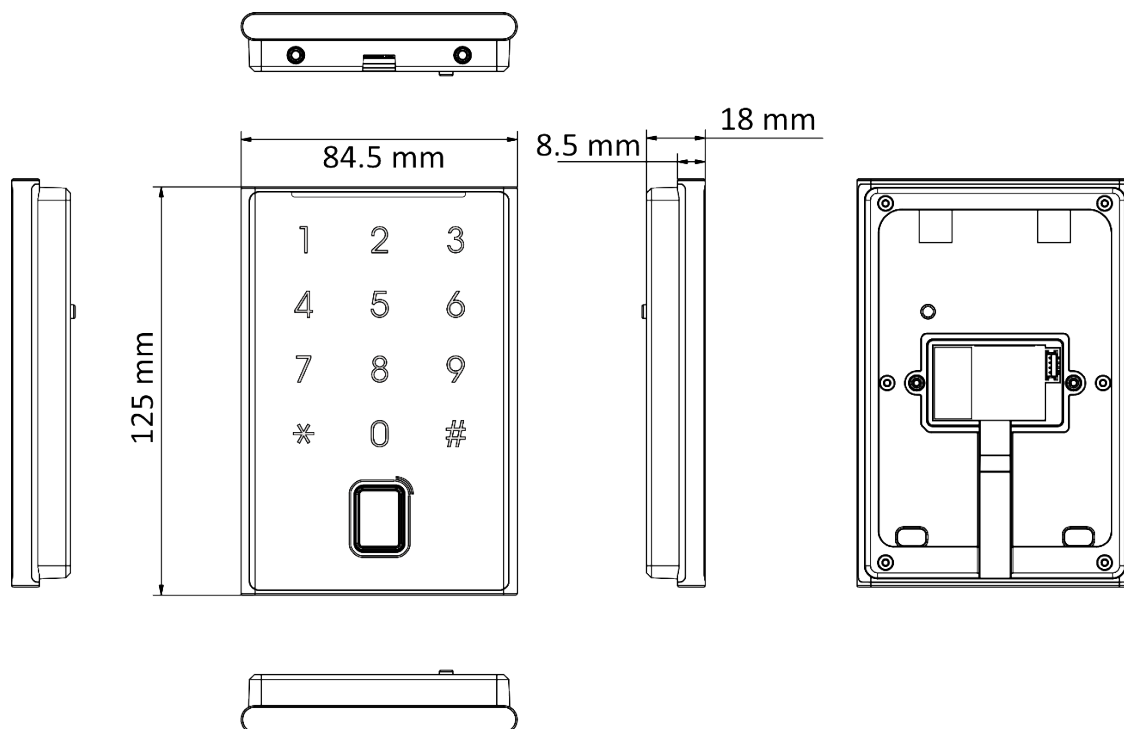
## ▪ Спецификации

| Интерфейс                     |  |
|-------------------------------|--|
| Тампер                        | Есть                                     |
| RS-485                        | Есть                                     |
| Wiegand                       | Есть                                     |
| Емкость                       |  |
| Количество отпечатков пальцев | 5000                                     |
| Аутентификация                |  |
| Дальность считывания карты    | ≤ 50 мм (≤ 1.97")                        |
| Частота считывания карт       | 13.56 МГц                                |
| Тип карты                     | M1, DESfire, Felica                      |
| Скорость считывания карты     | < 1 с                                    |
| Основное                      |  |
| Питание                       | DC 12 В                                  |
| Мощность передатчика          | 1.8 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") |
| Уровень защиты                | IP65                                     |
| Установка                     | Установка на стену                       |
| Бипер                         | Есть                                     |

## ▪ Доступные модели

DS-K1109DKFB

## ▪ 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.**