

## Терминал доступа F-KD-2309SMKW

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Макс. 5000 карт и 1000 пользователей.
- Встроенный считыватель M1-карт.
- Применение снаружи помещений, степень защиты IP65.
- Несколько режимов аутентификации: карта, PIN-код.
- Режим точки доступа и операции через мобильный веб-интерфейс.

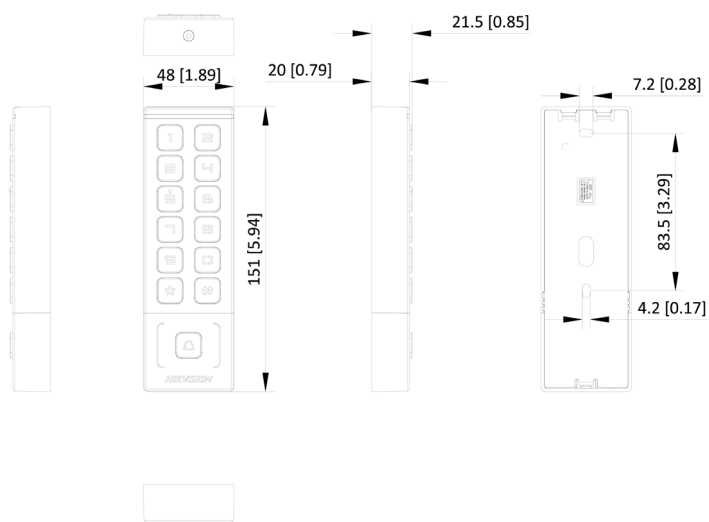
## ▪ Спецификации

<b>Система</b>	
Внутренняя память	16 МБ
Оперативная память	448 К
<b>Аудио</b>	
Выход питания	6 Вт
<b>Сеть</b>	
Wi-Fi	Поддерживается
<b>Интерфейсы</b>	
Индикатор дверного замка	1
Кнопка выхода	1
Вход дверного контакта	1
Wiegand	Выход Wiegand, поддержка Wiegand 26/34
<b>Количество</b>	
Количество пользователей	1000
Количество карт	5000
<b>Аутентификация</b>	
Тип карты	Карта M1
Дальность считывания карты	3 см
Скорость считывания карты	1 с
<b>Общее</b>	
Кнопка	Физические кнопки
Индикатор	Поддерживается
Питание	DC 12 В, 1 А
Рабочая температура	От -40 до +65 °С
Рабочая влажность	От 0 до 90 % (без конденсата)
Уровень защиты	IP 65
Размеры	151 × 48 × 21.5 мм (5.9 × 1.9 × 0.8")
Масса	Масса нетто: 220.3 г Приблизительная масса: 352 г

▪ Доступные модели

F-KD-2309SMKW

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit: mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----

## 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 40 °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.**