

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**Терминал доступа со встроенным считывателем  
отпечатков пальцев**

**DS-K1T804F**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-K1T804F



## Общая информация

- Дисплей 2.4 дюйма
- 3.000 отпечатков пальцев
- 3.000 пользователей
- 100.000 событий
- Wi-Fi
- Простая и удобная установка
- Тревожные входы/ выходы

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-K1T804F</b>
<b>Система</b>	
Процессор	32-битный 1ГГц
ОС	Linux
Память	256Мб
<b>Монитор</b>	
Тип	2.4" TFT LCD экран
Разрешение	320 × 240
Управление	Клавиши
<b>Оповещения</b>	
Аудио	1 зуммер, 1 динамик
LED-индикация	Питание, статус соединения; подсветка клавиш
<b>Клавиатура</b>	
Тип клавиатуры	Механическая
Параметры	19 клавиш
<b>Параметры считывателя</b>	
Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль
Время идентификации	1:N ≤ 1,5с
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	3000
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	≤0.01%
Внешний считыватель карт	Wiegand26/34 и Hikvision Wiegand считыватели карт
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10М/100М Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP
Режим передачи данных	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wiegand 26/34

Скорость передачи данных	19200 б/с
Тревожный выход	3
Тревожный вход	3
RS-485	1 порт
USB	1 USB2.0
Основное	
Wi-Fi	Есть
Питание	DC 12В
Рабочий ток	1А
Потребление	12Вт макс.
Рабочие условия	-10 °С...+55 °С , влажность 10% - 90%
Защита	IP42
Материал корпуса	Пластик
Размеры	205 × 76.5 × 37мм
Вес	0,15кг

## 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 -10 до +55 (°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 свыше +55°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.

