

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Терминал доступа с функцией распознавания лиц,  
отпечатков пальцев и карт Mifare

**DS-K1T605MF**



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

# DS-K1T605MF



## Общая информация

- Камера 0,3Мп
- 5.000 карт
- 5.000 отпечатков пальцев
- 3.200 лиц
- 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-K1T605MF</b>
Монитор	
Тип	5" TFT LCD экран
Разрешение	800 × 480
Камера	
Разрешение	0.3Мп
Распознавание лица	Поддерживается
Параметры считывателя	
Дальность считывания	0.3-1м
Точность распознавания	>99%
Количество поддерживаемых снимков лиц	3200
Время распознавания	≤0.6с
Количество поддерживаемых карт	5000
Количество событий	100 000
Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	5000
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	≤0.01%
Интерфейсы	
Интерфейсы сети	TCP/IP; Wi-Fi; EHome протокол; RS-485; Wiegand 26/34
Динамики	Есть
USB	1
Входящие интерфейсы	2
Выходящие интерфейсы	2
Тревожный вход/ выход	1/1

Основное	
Питание	DC 12В
Рабочие условия	-15 °C...+50 °C , влажность 10% - 90%
Размеры	190 × 157 × 98мм
Установка	Внутренняя

## 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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -15 до +50 (°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 +50 °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.