

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа с функцией распознавания лиц  
и карт Mifare

**DS-K1T605M**



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

# DS-K1T605M



## Общая информация

- Камера 0,3Мп
- 5.000 карт
- 2.000 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-K1T605M</b>
<b>Монитор</b>	
<b>Тип</b>	5" TFT LCD экран
<b>Разрешение</b>	800 × 480
<b>Камера</b>	
<b>Разрешение</b>	0.3Мп
<b>Распознавание лица</b>	Поддерживается
<b>Параметры считывателя</b>	
<b>Дальность считывания</b>	0.3-1м
<b>Точность распознавания</b>	> 99%
<b>Количество поддерживаемых снимков лиц</b>	2000
<b>Время распознавания</b>	≤0.6с
<b>Количество поддерживаемых карт</b>	5000
<b>Количество событий</b>	100 000
<b>Интерфейсы</b>	
<b>Интерфейсы сети</b>	TCP/IP; Wi-Fi; EHome протокол; RS-485; Wiegand 26/34
<b>Динамики</b>	Есть
<b>USB</b>	1
<b>Входящие интерфейсы</b>	2
<b>Выходящие интерфейсы</b>	2
<b>Тревожный вход/выход</b>	1/1
<b>Основное</b>	
<b>Питание</b>	DC 12В
<b>Рабочие условия</b>	-15 °C...+50 °C , влажность 10% - 90%
<b>Размеры</b>	190 × 157 × 98мм
<b>Установка</b>	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 с 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 выше +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.**