

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Терминал доступа с функцией распознавания  
лиц и встроенным считывателем Mifare-карт  
и отпечатков пальцев

**DS-K1T607TMFW**



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

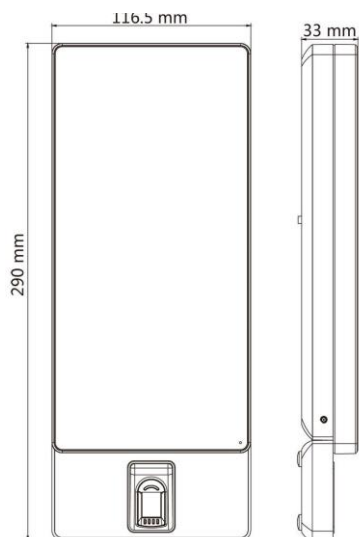
# DS-K1T607TMFW



## Общая информация

- Камера 2 Мп
- 50000 карт
- 50000 событий
- 20000 лиц
- 5000 отпечатков пальцев
- Wi-Fi
- Простая и удобная установка
- Тревожные входы/выходы

## Габариты



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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-K1T607TMFW
Операционная система	Linux
Экран	7-дюймовый сенсорный экран 16:9 с разрешением 1024 x 600
Камера	2 Мп, с двумя объективами, ИК-подсветкой и WDR
Распознавание отпечатков пальцев	Есть
Индикатор	Есть
Режим распознавания	Лица: 1:1 и 1:N Отпечатки пальцев: 1:1 и 1:N
Количество лиц	20000
Количество отпечатков пальцев	5000
Длительность распознавания лиц	< 0,5 с на 1 человека
Расстояние распознавания	0,3–1,5 м
Количество поддерживаемых карт	50000
Тип карт	M1
Продолжительность контакта карты с терминалом	< 1 с
Дистанция для взаимодействия карты и терминала	0–3 см
Количество событий	50000
Интерфейсы	Сетевой, RS-485, Wiegand, USB, тревожный вход, 2 тревожных выхода, замок, контакт двери, кнопка выхода, тампер
Сеть	10, 100, 1000 Мбит/с адаптивный интерфейс
Wi-Fi	Есть
Питание	DC 12 В/ 3 А
Рабочие условия	-30 °С...+60 °С, влажность 0% - 90%
Размеры	116,5 x 290 x 33 мм
Защита	IP65
Тампер	Поддерживается

## 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 -30 до +60 (°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 +60 °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.