

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Терминал доступа со встроенным считывателем EM карт

**DS-K1T802E**



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

# DS-K1T802E



## Общая информация

- Клавиатура
- 3.000 карт
- Простая и удобная установка
- Экран
- Тревожные входы/ выходы

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-K1T802E
Система	
Процессор	32-битный 1ГГц
ОС	Linux
Монитор	
Тип	STN экран
Разрешение	128 x 64
Оповещения	
Аудио	Зуммер
LED-индикация	Питание, статус соединения
Клавиатура	
Тип клавиатуры	Механическая
Параметры	13 клавиш
Параметры считывателя	
Встроенный считыватель карт	Есть
Частота считывания	125 КГц
Количество поддерживаемых карт	3000
Тип карт	EM-MARINE
Интерфейсы	
Сетевые протоколы	TCP/IP
Тревожный вход	2
Тревожный выход	2
Основное	
Питание	DC 12В
Рабочий ток	0.17А
Потребление	3Вт макс.
Рабочие условия	-20 °С...+65 °С , влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Пластик

Размеры	126.5 × 94.5 × 24мм
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 -20 до +65 (°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 +65°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.