

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Считыватель отпечатков пальцев и ЕМ карт

**DS-K1201EF**



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

# DS-K1201EF



## Общая информация

- Интерфейс подключения RS-485
- Встроенный считыватель EM карт
- Тревожные вход/ выход

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.  
\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-K1201EF</b>
<b>Система</b>	
Процессор	32-битный 1ГГц
Операционная система	Linux
Память	256 Мб
<b>Оповещения</b>	
Аудио	Встроенный динамик
LED-индикация	Питание, статус соединения
<b>Параметры считывателя</b>	
Встроенный считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль
Время идентификации	1:1 ≤ 1с; 1:1000 ≤ 1с
Количество поддерживаемых отпечатков пальцев	5000 [для 2500 человек]
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤0.001%
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	≤0.01%
Встроенный считыватель карт	Считыватель IC карт
Внешний считыватель карт	RS-485 считыватели IC карт
Частота считывания	125кГц
Дальность считывания	3-10 см
Количество поддерживаемых карт	10000
Тип карт	EM-MARINE
<b>Интерфейсы</b>	
Режим передачи данных	TCP/IP, WIFI, RS-485 и Wigand 26/34 [только в режиме считывателя карт]
Тревожный вход	5
Тревожный выход	2
RS-485	1
<b>Основное</b>	

Wi-Fi	Есть
Питание	DC 12В
Рабочий ток	430 mA
Рабочие условия	-40 °C...+70 °C , влажность 10% - 90%
Защита	IP65
Материал корпуса	Пластик ABS
Вес	0,4кг
Размеры	62 × 132 × 44мм
Установка	Накладная

## 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 -40 до +70 (°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 +70 °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.