



МАРТ

E-MART  
ВАШ ПОСТАВЩИК  
HIKVISION

<https://emart.su/brands/hikvision/>

Федеральный	8 800 511-77-41
Санкт-петербург	8 812 426-99-66
Москва	8 495 137-99-67
Краснодар	8 861 205-62-66

[www.emart.su](http://www.emart.su)

[mail@emart.su](mailto:mail@emart.su)

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**Оптический считыватель отпечатков пальцев**

**DS-K1F820-F**



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

## Спецификации

	DS-K1F820-F
Информация	
ЦПУ	32бит
Режим идентификации	Оптический модуль, красная подсветка
Разрешение	508 dpi
Шаблон пальца для распознавания	256 × 288 пикселей
USB	1 USB2.0
Основное	
Поддерживаемые ОС	Windows XP, Windows 7 и Windows 10
Питание	DC5В
Рабочий ток	200 мА
Рабочие условия	-30 °С...+70 °С , влажность 20% - 80%
Размеры	100 × 48 × 35мм

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## 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  $+70$  ( $^{\circ}\text{C}$ ).
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  $+70$   $^{\circ}\text{C}$ , 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.