



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Настольный считыватель отпечатков пальцев

**DS-K1F810-F**



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

# DS-K1F810-F



## Общая информация

- LED-индикаторы
- Работает от ПК с подключением через USB 2.0 без установки дополнительных драйверов
- Рабочая температура -10°C – 65°C

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

## Спецификации

	DS-K1F810-F
Параметры считывателя отпечатков пальцев	
Считыватель отпечатков пальцев	Оптический модуль
Время идентификации	≤ 1 сек
Режим идентификации	Оптический модуль
Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR)	≤ 0.001 %
Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)	≤ 0.1 %
Разрешение DPI	500
Оповещения	
LED-индикация	Питание статус соединения
Интерфейсы	
USB	1 USB2.0
Основное	
Поддерживаемые ОС	Windows XP, Windows 7 и Windows 8
Рабочий ток	200 мА
Рабочие условия	-10 °C...+60 °C , влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Пластик ABS
Вес	0,1кг
Размеры	120 × 70 × 46мм

## 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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +60 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, непредусмотренных 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.