



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

mail@emart.su

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Настольный считыватель карт

DS-K1F100-D8E



www.hikvision.ru

DS-K1F100-D8E



Общая информация

- LED-индикаторы
- Работает от ПК с подключением через USB 2.0 без установки дополнительных драйверов
- Рабочая температура -20°C — 65°C

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-K1F100-D8E
Параметры считывателя карт	
Частота считывания	13,56 МГц/ 125кГц
Дальность считывания	10-30 мм
Тип карт	Mifare, CPU, PSAM, ID и EM карты
Оповещения	
LED-индикация	Питание статус соединения
Интерфейсы	
USB	1 USB2.0
Слот для SAM карт	Да
Основное	
Поддерживаемые ОС	Windows XP, Windows 7 и Windows 8
Рабочий ток	200 мА
Рабочие условия	-20 °С...+65 °С , влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Пластик ABS
Вес	0,087кг
Размеры	117 × 67.5 × 14.3мм

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.