

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Терминал доступа со встроенным считывателем  
отпечатков пальцев

**DS-K1A802F-B**



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

# DS-K1A802F-B



## Общая информация

- Дисплей 2.8 дюймов
- 3.000 отпечатков пальцев
- 3.000 пользователей
- 100.000 событий
- Wi-Fi
- Простая и удобная установка
- Литиевая батарея в комплекте

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

|   |                            |
|---|----------------------------|
|   | <b>DS-K1A802F-B</b>        |
| <b>Система</b>                                      |                            |
| Процессор   | 32-битный 1ГГц             |
| ОС  | Linux                      |
| Память  | 256Мб                      |
| <b>Монитор</b>                                      |                            |
| Тип   | 2.8" TFT LCD экран         |
| Разрешение  | 320 × 240                  |
| Управление  | Клавиши                    |
| <b>Оповещения</b>                                   |                            |
| Аудио   | 1 зуммер, 1 динамик        |
| LED-индикация                                       | Питание, статус соединения |
| <b>Клавиатура</b>                                   |                            |
| Тип клавиатуры                                      | Механическая               |
| Параметры   | 19 клавиш                  |
| <b>Параметры считывателя</b>                        |                            |
| Встроенный считыватель отпечатков пальцев           | Оптический модуль          |
| Время идентификации                                 | 1:N ≤ 1с                   |
| Количество поддерживаемых отпечатков пальцев        | 3000                       |
| Вероятность ошибочного предоставления доступа (FAR) | ≤ 0.001%                   |
| Вероятность ошибочного отказа доступа (FRR)         | ≤ 0.01%                    |
| Количество поддерживаемых событий                   | 100 000                    |
| <b>Интерфейсы</b>                                   |                            |
| Сетевой интерфейс                                   | 1 RJ45 10M/100M Ethernet   |
| Сетевые протоколы                                   | TCP/IP                     |
| Режим передачи данных                               | TCP/IP, WIFI               |

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| USB              | 1 USB2.0                              |
| Основное         |                                       |
| Wi-Fi            | Есть                                  |
| Питание          | DC 12В                                |
| Рабочий ток      | 1А                                    |
| Потребление      | 12Вт макс.                            |
| Литиевая батарея | В комплекте                           |
| Рабочие условия  | -10 °С...+55 °С , влажность 10% - 90% |
| Материал корпуса | Пластик                               |
| Размеры          | 140 × 155 × 30мм                      |

## 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 -10 до +55 (°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 +55°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.

