

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Клавиатура

DS-1200KI



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

# DS-1200KI



## Общая информация

- 1 x RS-422
- 1 x RS-485
- 1 x USB2.0
- 1; 10M/100M Ethernet
- 4 положения джойстика
- Подключение 16 пользователей: 1 админ, 15 операторов
-

## Спецификации

|                       | DS-1200KI  |
|-----------------------|--|
| Система               |  |
| LCD экран             | 128 x 64 пикселя                                   |
| Джойстик              | 4 положения  |
| Наружные интерфейсы   |  |
| Режим управления      | RS-422<br>RS-485                                   |
| Сетевой интерфейс     | 1; 10M/100M Ethernet                               |
| Серийные интерфейсы   | 1 x RS-232<br>1 x RS-422<br>1 x RS-485             |
| USB                   | 1 x USB2.0   |
| Основное              |  |
| Питание               | DC12В  |
| Потребляемая мощность | ≤4.5Вт   |
| Рабочие условия       | 10°C— 55°C, влажность 10 % - 90 % (без конденсата) |
| Размеры               | 435мм×193мм×110мм                                  |
| Вес (брутто)          | ≤1кг   |

## 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.