

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**Вибрационный извещатель**

**DS-PD1-SKM**



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

## DS-PD1-SKM



### Общая информация

- Частота 433 МГц
- Предотвращение конфликта на уровне данных
- Двусторонняя беспроводная технология, 500 м на открытой местности
- Защита данных кодированием AES-128
- Батарея CR2450 в комплекте, срок службы при нормальных условиях – 1 год

## Спецификации

|                    | DS-PD1-SKM                        |
|--------------------|-----------------------------------|
| Рабочее напряжение | 12 В DC (9 – 14 В)                |
| Ток                | 18 мА                             |
| Рабочие условия    | -35 °С...+70 °С, влажность до 95% |
| Производительность | 12 В DC, 300 мА                   |
| Размеры            | 88 x 58 x 25 мм                   |

## 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.