

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Беспроводной датчик ИК+СВЧ

**DS-PD2-D12-W**



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

## DS-PD2-D12-W



### Общая информация

- Микроволновый датчик + PIR
- Двусторонняя беспроводная технология
- Тревога: антивандальная и при проникновении
- Индикатор силы сигнала (SSI)
- Автонастройка чувствительности
- Цифровая компенсация температуры

### Спецификации

	DS-PD2-D12-W
Дальность срабатывания	12 м, 85°
Скорость срабатывания	0,3 — 3 м/с
Дальность передачи	До 800 м на открытой местности
Подача питания	3 батареи CR123A, 3 В, срок службы — 2 года
Частота передачи	868 МГц
Рабочая температура	-10°C — +40°C
Масса	135 г
Установка	В помещении
Габариты	114 x 67 x 47 мм
Высота установки	1,8 — 2,4 м

## 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.). Рабочая температура  $-10^{\circ}\text{C}$  –  $+40^{\circ}\text{C}$
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 выше  $+40^{\circ}\text{C}$ , 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.