

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Оптический извещатель инфракрасный + СВЧ

DS-PD2-D15E



www.hikvision.ru

DS-PD2-D15E**Общая информация**

- Сочетание микроволнового и PIR-датчика
- Радиус обнаружения: 15 x 15 м, 85°
- Антивандальная тревога и тревога при оторжении
- Изготавливается с применением оконечных резисторов
- Настраиваемый радиус микроволны — от 0 до 15 м
- Выбор режима тревоги

Спецификации

	DS-PD2-D15E
Радиус действия	15 м, 85°
Скорость срабатывания	0,3 – 3 м/с
Питание	9 – 16 В DC, в среднем 13,8 В DC
Рабочая температура	-30°C – +70°C
Масса	125 г
Установка	В помещении
Габариты	117 x 69 x 50 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 -30°C – +70°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 +70°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.