

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Оптический извещатель инфракрасный

**DS-PD2-P15E**



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

**DS-PD2-P15E****Общая информация**

- Двойной пиро-электрический датчик
- Радиус обнаружения: 15 м
- Оконечные резисторы
- Технология Blue Wave
- Антивандальная защита

**Спецификации**

|                       | DS-PD2-P15E                    |
|-----------------------|--------------------------------|
| Радиус действия       | 15 м, 85°                      |
| Скорость срабатывания | 0,3 – 3 м/с                    |
| Питание               | 9 – 16 В DC, в среднем 12 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.