

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

ИК+СВЧ датчик проводной уличный

**DS-PD2-T12AME-EL**



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

## DS-PD2-T12AME-EL



### Общая информация

- Сочетает в себе микроволновый и PIR-датчики
- Оптика защищена от погодных воздействий
- Надежный УФ-фильтр
- Объемное покрытие 12 м
- Тройная антимаскировочная технология
- Цифровая компенсация температуры

### Спецификации

	DS-PD2-T12AME-EL
Дальность срабатывания	10 м, 85°
Скорость срабатывания	0,25 — 2,5 м/с
Нечувствительность к животным	До 24 кг
Питание	9 — 16 В DC, в среднем 13,8 В DC
Рабочая температура	-30°C — +55°C
Масса	300 г
Установка	На улице
Габариты	118 x 77 x 84 мм
Высота установки	1 — 1,5 м

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## 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  $-30^{\circ}\text{C}$  –  $+55^{\circ}\text{C}$
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  $+55^{\circ}\text{C}$ , 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.