

## Извещатель DS-PDC5NC-EG2

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Извещатель DS-PDC5NC-EG2 является компактным проводным PIR-датчиком типа «штора». Устройство предназначено для обнаружения движения штор шириной до 5 м и длиной до 4 м, подходит для защиты окон / входов от вторжения путем настройки обнаружения движения штор.

- Скрытая установка в оконных рамках благодаря тонкой конструкции извещателя
- Автоматическая чувствительность
- Определение направления движения



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

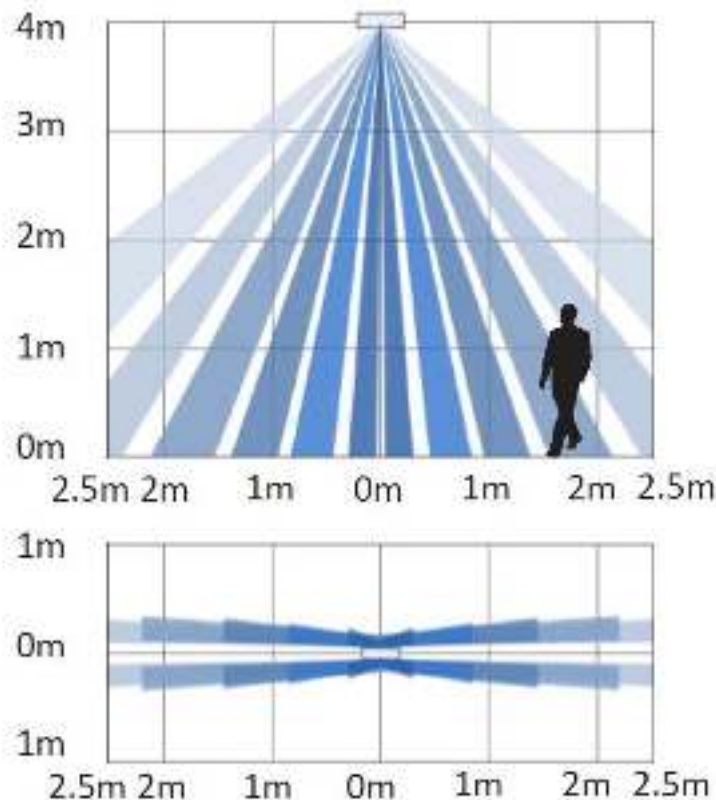
## ▪ Спецификации

Модель		DS-PDC5NC-EG2
<b>Показатели детекции</b>	Метод детекции	PIR-датчик
	Дальность детекции	5 м
	Угол детекции	5°
	Зоны детекции	28
	Скорость детекции	От 0.3 до 2 м/с
	Чувствительность	Автоматическая
	Фильтр белого света	6500 лк
	Цифровая температурная компенсация	Поддерживается
	Защита нижней зоны	Поддерживается
<b>Особенности</b>	Цифровая обработка	Поддерживается
	Тампер	Есть, передняя часть корпуса
	Определение направления движения	Поддерживается
<b>Интерфейсы</b>	Тревожный выход	NC
	Светодиодный индикатор	Синий (тревога)
<b>Передача</b>	Метод передачи	Проводной датчик
<b>Электрические характеристики</b>	Потребляемая мощность	15 мА (макс.)
	Питание	DC от 9 до 16 В
	Стандартная потребляемая мощность	DC 12 В
<b>Основное</b>	Рабочая температура	От -10 до +55 °C
	Температура хранения	От -20 до +60 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Размеры	29.7 × 78.1 × 24.8 мм
	Масса	31.5 г
	Высота установки	От 2.4 до 4 м
	Метод установки	На потолок
	Сценарии применения	Установка внутри помещений

## ▪ Доступные модели

DS-PDC5NC-EG2

## Метод детекции



## Правила эксплуатации

- 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 минус 10 до плюс 55 °C.
- Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
- Не допускается воздействие на устройство температуры выше плюс 55 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или непредвиденного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**