

## Извещатель DS-PDC10AM-VG3

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Извещатель DS-PDC10AM-VG3 является проводным PIR-датчиком с активным каналом антимаскирования (AM).

### Основная информация

- Тонкая конструкция извещателя обеспечивает скрытую установку
- Соответствует стандарту IP65 для установки снаружи помещений
- Активный ИК-канал антимаскирования
- Автоматическая регулировка чувствительности
- Использование оконечных резисторов для подключения сигнализации и тампера
- Определение направления движения



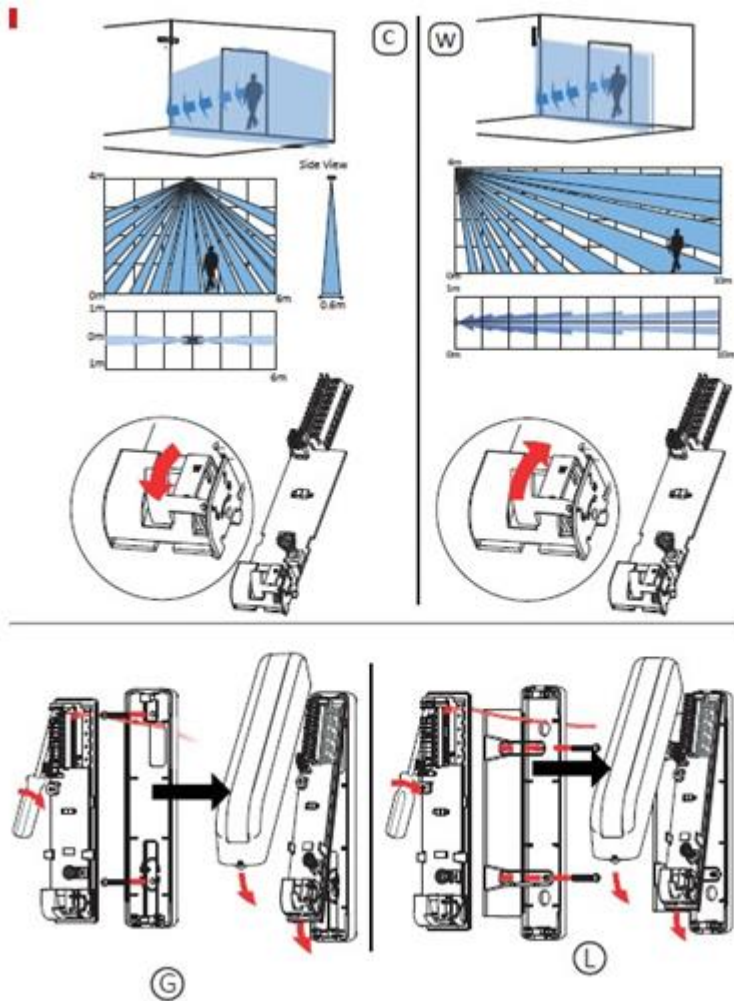
## Спецификации

Модель		DS-PDC10AM-VG3
Показатели обнаружения	Метод детекции	PIR-датчик
	Дальность обнаружения	Установка на стену: 10 м Установка на потолок: 6 м
	Угол детекции	5°
	Зоны обнаружения	32
	Скорость обнаружения	От 0.2 до 3 м/с
	Чувствительность	Автоматич.
	Фильтр белого света	6500 лк
	Цифровая температурная компенсация	Поддерживается
	Защита нижней зоны	Поддерживается
	Антимаскирование	Поддерживается
Особенности	Цифровая обработка	Поддерживается
	Герметичная оптика	Поддерживается
	Тампер	Защита передней и задней панели
	Определение направления движения	Поддерживается
Интерфейс	Тревожный выход	NC
	Светодиодный индикатор	Синий (тревога), зеленый + оранжевый (маска)
Передача	Метод передачи	Подключение
Электрические характеристики	Потребляемая мощность	Макс. 22 мА
	Питание	DC от 9 до 16 В
	Стандартная потребляемая мощность	DC 12 В
Основное	Рабочая температура	От -25 до +60 °C
	Температура хранения	От -25 до +60 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Степень защиты IP	IP65
	Размеры	29.2 × 134.4 × 39.5 мм
	Масса	77.5 г
	Высота установки	От 2 до 4 м
	Метод установки	На стену / на потолок
	Сценарии применения	Внутри помещений, снаружи помещений
Кронштейн	L-образное крепление (входит в комплект)	

## Доступные модели

DS-PDC10AM-VG3

## Установка



## 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.). Рабочий диапазон температур: от минус 25 до плюс 60 °С.
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 свыше плюс 60 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.**