

# OPAL

## КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ ИК+СВЧ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

OPAL – это комбинированный извещатель движения ИК+СВЧ, который идеально подходит для применения как вне охраняемых объектов, так и в помещениях со специфическими условиями работы (напр., в ангарах или под навесными крышами). Извещатель OPAL использует для обнаружения движения ИК- и СВЧ-технологии. Кроме того, он оснащен функцией антимаскирования, осуществляемой СВЧ-каналом. Комбинация этих технологий в сочетании с алгоритмом автоматической адаптации к условиям окружающей среды обеспечивает высокую устойчивость устройств к ложным тревогам и стабильную работу в тяжелых атмосферных условиях, то есть, в случае дождя, снега, под прямыми солнечными лучами и при сильных порывах ветра. Устройство работает стабильно в широком диапазоне температур: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ , а изменения температуры окружающей среды компенсируются автоматически.

Извещатель OPAL отличается широким углом обзора, который составляет 100 градусов, и дальностью обнаружения, превышающей 15 метров. При этом контролируется и пространство непосредственно под извещателем, что позволяет обнаружить попытки злоумышленника подойти под устройство с целью его повреждения, блокирования или удаления. Кроме того, микропрограмма извещателей серии OPAL разработана таким образом, чтобы перемещение домашних животных не вызывало ложных срабатываний.

Для производства корпуса извещателя применяется технология двухкомпонентного литья под давлением. Благодаря этому была создана специальная конструкция оболочки со степенью защиты IP54. Этот брызгозащищенный корпус защищает печатную плату извещателя от погодных явлений, которые могут иметь неблагоприятное влияние на электронику. Извещатели OPAL отличаются высокой механической прочностью и устойчивостью к УФ-излучению, благодаря чему в течение длительного срока службы внешний вид устройства остается неизменным.

Конструкция извещателя OPAL позволяет устанавливать его непосредственно на плоской поверхности. Если извещатель должен быть установлен под наклоном по вертикали или по горизонтали, то следует использовать специальные кронштейны – угловые или шаровые – из комплекта **BRACKET E** или **BRACKET C** (белого цвета) либо **BRACKET C GY** (серого цвета).

Извещатель OPAL выпускается в двух вариантах: белого (**OPAL**) и серого цвета (**OPAL GY**).

- два канала обнаружения: ИК+СВЧ
- функция антимаскирования, осуществляемая СВЧ-каналом
- настройка чувствительности каналов обнаружения с помощью кнопок на печатной плате
- брызгозащищенный корпус степени IP 54
- тамперная защита (от вскрытия и отрыва от монтажной поверхности)
- цифровая компенсация температуры, обеспечивающая работу в широком диапазоне температур от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$
- возможность работы в неблагоприятных атмосферных условиях (дождь, снег, туман, сильный ветер)
- высокая устойчивость к ложным тревогам, благодаря применению алгоритма автоматического приспособления
- зона, смотрящая под извещатель
- опция игнорирования мелких животных весом до 20 кг
- низкое потребление тока
- возможность установки непосредственно на плоской поверхности или при использовании:



- предназначенных для этой цели кронштейнов из комплекта **BRACKET C**:
  - угловой кронштейн: постоянный угол 45°
  - шаровой кронштейн с диапазоном регулировки: до 60° по вертикали и до 90° по горизонтали
- специальных кронштейнов из набора **BRACKET E**:
  - **BRACKET E-1** (GY) – корпус для крепления BRACKET E-2B
  - **BRACKET E-2B** (GY) – крепежный элемент для уличных извещателей AOD-210
  - **BRACKET E-3** (GY) – элемент для зазора (высота 30 мм)
  - **BRACKET E-4** (GY) – основание (высота 20 мм)
  - **BRACKET E-5** (GY) – крепление с шаровой опорой для уличных извещателей серии OPAL: диапазон 60°
  - **BRACKET E-6** – саботажный элемент (1 переключатель NO/NC, длина кабеля 50 см)

## ТЕХДААННЫЕ

Напряжение питания (±15%)	12 В DC
Обнаруживаемая скорость движения	0,3...3 м/с
Диапазон рабочих температур	-40...+55 °C
Рекомендуемая высота монтажа	2,4 м
Потребление тока в режиме готовности	12 мА
Максимальное потребление тока	20 мА
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Габаритные размеры	65 x 138 x 58 мм
Класс среды по стандарту EN50130-5	IIIa
Продолжительность сигнализации тревоги	2 с
Соответствие стандартам	EN50131-1, EN 50131-2-4, EN50130-4, EN50130-5
Микроволновая частота	24 ГГц
Класс безопасности по стандарту EN50131-2-4	Grade 2
Время запуска	40 с
Степень защиты оболочки	IP54
Масса извещателя (без кронштейна)	174
Тревожные выходы (реле NC, резистивная нагрузка)	40 мА / 24 В DC
Тамперные выходы (NC)	100 мА / 30 В DC
Выходы антимаскирования (реле NC, резистивная нагрузка)	40 мА / 24 В DC
Сопrotивление контактов реле (выход тревоги)	34
Сопrotивление контактов реле (выход антимаскирования)	34

