

# OPAL Plus

## КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ ИК+СВЧ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

OPAL Plus – 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.

Извещатели серии OPAL отличаются 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. Извещатель OPAL Plus дополнительно оснащен датчиком сумерек, что позволяет применять его и в системах охранной сигнализации и для домашней автоматики без установки дополнительных сенсоров освещенности. Сигнал со слаботочного выхода можно подать непосредственно на реле, находящее в электрическом щитке, или на контроллер системы домашней автоматики. Кроме того, извещатель может работать совместно с системой KNX в случае подключения его к приемно-контрольному прибору серии INTEGRA. OPAL Plus обеспечивает простое и удобное управление, например, рольставнями, внешним освещением, гаражными или въездными воротами, причем момент его срабатывания можно легко настроить, благодаря высокоточной регулировке чувствительности датчика сумерек. Большой комфорт в работу устанавливающего персонала вносит функция удаленного изменения чувствительности всех каналов обнаружения и датчика сумерек с помощью ИК-брелока OPT-1. Регулировка извещателя весьма удобна и не требует многократного демонтажа корпуса устройства.

Уникален и корпус устройства, для изготовления которого используется технология двухкомпонентного инъекционного формования. Это позволило создать брызгозащищенный корпус степени IP 54, который защищает печатную плату извещателя OPAL Plus от неблагоприятных атмосферных условий. Также корпус извещателя отличается высокой механической прочностью и устойчивостью к УФ-излучению.

Конструкция извещателя OPAL Plus 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 Plus выпускается в двух вариантах: белого (OPAL Plus) и серого цвета (OPAL Plus GY).

- два канала обнаружения: ИК+СВЧ
- функция антимаскирования, осуществляемая СВЧ-каналом
- встроенный датчик сумерек для применения извещателя в системах автоматики
- настройка чувствительности каналов обнаружения с помощью кнопок на печатной плате
- встроенный приемник сигналов от ИК-брелока OPT-1
- удобная настройка чувствительности каналов обнаружения и датчика сумерек с помощью брелока OPT-1 без необходимости открытия корпуса извещателя
- 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 небольших 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  $45^{\circ}$
    - шаровой кронштейн с диапазоном регулировки: до  $60^{\circ}$  по вертикали и до  $90^{\circ}$  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  $60^{\circ}$

- **BRACKET E-6** – саботажный элемент (1 переключатель NO/NC, длина кабеля 50 см)

## ТЕХДААННЫЕ

Напряжение питания ( $\pm 15\%$ )	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	15 мА
Максимальное потребление тока	20 мА
Максимальная влажность воздуха	93 $\pm$ 3%
Габаритные размеры	65 x 138 x 58 мм
Класс среды по стандарту EN50130-5	IIla
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)	176
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
Сопротивление контактов реле (выход тревоги)	34
Сопротивление контактов реле (выход антимаскирования)	34
Выходы датчика освещенности D/N (выход типа OC)	50 мА / 12 В DC