

# MPD-300

## БЕСПРОВОДНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ MICRA

Функция охранного извещателя – это обнаружение движения злоумышленника, который проникнул в охраняемую зону. Благодаря опции игнорирования животных, MPD-300 может обеспечить защиту даже в случае присутствия мелких животных в пределах охраняемой территории. Литиевая батарея, от которой осуществляется питание извещателя, гарантирует длительное время работы без необходимости ее замены, благодаря чему эксплуатация системы, как и в случае использования проводных решений, не вызывает дополнительных забот.

### Свойства:

- цифровой алгоритм обнаружения с компенсацией температуры, обеспечивающий высокую устойчивость к ложным тревогам,
- возможность изменения чувствительности, позволяющая оптимально настроить извещатель в соответствии с потребностями охраняемого помещения,
- опциональный режим работы с функцией устойчивости к движению мелких животных до 15 кг, позволяющий охранять помещения, в которых находятся домашние животные,
- система управления энергосбережением, обеспечивающая многолетнюю работу без необходимости замены литиевой батареи CR123A,
- светодиод для индикации нарушения в тестовом режиме для простого запуска и технического обслуживания системы,
- обнаружение открытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности

### Применение:

Защита небольших объектов таких, как: небольшие магазины, дачи, гаражи и мастерские

### В комплект поставки входят:

Извещатель, кронштейн с возможностью регулировки, саботажный элемент, литиевая батарея CR123A, крепежные материалы, инструкция по эксплуатации



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс среды	II
Обнаруживаемая скорость движения	0,3...3 м/с
Габаритные размеры корпуса	63 x 96 x 49 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Рекомендуемая высота монтажа	2,4 м
Потребление тока в режиме готовности	90 мкА
Максимальное потребление тока	20 мА
Вес	108 г
Максимальная влажность воздуха	93 ±3%
Полоса рабочих частот	433 МГц
Дальность действия (в прямой видимости)	до 200 м
Батарея	CR123A 3В
Время работы от батареи (в режиме энергосбережения)	около 3 лет