

# APMD-150

## БЕСПРОВОДНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ

Беспроводной извещатель APMD-150 работает в составе беспроводной системы **АВАХ** с двухсторонней связью. Датчик для обнаружения применяет дуальную технологию. ИК- и СВЧ-канал, а также цифровой алгоритм обнаружения и компенсация температуры обеспечивают высокую устойчивость к ложным тревогам даже в случае наличия сквозняков или близости источников тепла. Независимая регулировка каналов может осуществляться удаленно с помощью ПО **DLOADX**. Состояние батареи контролируется. Датчик имеет защиту от вскрытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности. Устройство работает с прибором **INTEGRA 128-WRL**, контроллерами **ACU-120**, **ACU-270** и предыдущими моделями **ACU-100** и **ACU-250**, а также с ретранслятором радиосигнала **ARU-100**. **APMD-150** удовлетворяет требованиям стандарта EN 50131-2-2 Grade 2.

Извещатель поставляется в комплекте с кронштейном для обеспечения, в зависимости от потребностей, возможности широкого диапазона регулировки.

- СВЧ-датчик и сдвоенный пирозлектрический сенсор
- интеллектуальное управление энергопотреблением
- высокая устойчивость к помехам и ложным тревогам
- независимая регулировка чувствительности ИК- и СВЧ-канала
- удаленная настройка
- тамперные контакты



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс среды	II
Время работы от батареи (лет)	около 3 лет
Обнаруживаемая скорость движения	0,3...3 м/с
Габаритные размеры корпуса	62 x 136 x 49 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °С
Рекомендуемая высота монтажа	2,4 м
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Вес	137 г
Дальность действия (в прямой видимости)	до 500 м
Батарея	CR123A 3В