

# APMD-250

## БЕСПРОВОДНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ

Беспроводной извещатель **APMD-250** работает в беспроводной системе **ABAX 2/ABAX** с двусторонней связью. Устройство соответствует требованиям европейского стандарта EN 50131 Grade 2.

**APMD-250** для обнаружения движения применяет два датчика: инфракрасный (ИК) и микроволновый (СВЧ). Извещатель обладает современной линзой с уникальным распределением ИК-лучей. Линзу можно заменить линзой типа «штора» (**CT-CL**) или дальнего действия (**LR-CL**). Применение регулируемого наклонного зеркала позволяет контролировать также зону подхода к извещателю. В устройстве использована расширенная цифровая обработка сигнала, а также динамическая компенсация изменений температуры окружающей среды. **APMD-250** контролирует работу канала обнаружения движения, сообщая о возможных неполадках в его работе. Извещатель отличается высокой устойчивостью к ложным тревогам.

Настройка и обновление **APMD-250** осуществляется удаленно. В системе **ABAX 2** двусторонняя связь шифруется в стандарте AES.

Питание осуществляется от литиевой батареи CR123A 3 В, состояние которой постоянно контролируется. Устройство отличается малым потреблением энергии. Опция «ECO» (только **ABAX 2**) позволяет продлить время работы от батареи даже в четыре раза.

Светодиод отображает нарушение в тестовом режиме, облегчая тестирование устройства.

Извещатель можно устанавливать на регулируемом кронштейне. Он обладает тамперной защитой от вскрытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности.

- соответствие требованиям стандарта EN 50131 Grade 2
- два канала обнаружения: ИК (двойной пироэлемент) и СВЧ
- независимая регулировка чувствительности ИК- и СВЧ-канала
- современная линза с уникальным распределением лучей
- охраняемая зона: 15 м x 24 м, угол 90°
- возможность замены линзы на «шторную» (**CT-CL**) или дальнего действия (**LR-CL**)
- расширенная цифровая обработка сигнала
- динамическая компенсация изменений температуры в охраняемом помещении
- высокая устойчивость к ложным тревогам
- возможность включения / выключения контроля зоны подхода к извещателю
- работа с:
  - контроллерами системы **ABAX 2 (ACU-220 и ACU-280)**, а также ретранслятором **ARU-200**
  - контроллерами системы **ABAX (ACU-120, ACU-270 и более ранними ACU-250, ACU-100 (версия 4.04 и выше))**, прибором **INTEGRA 128-WRL** и ретранслятором **ARU-100** – необходимую версию микропрограммы устройства следует уточнить в его описании на сайте
  - дальность радиосвязи на открытом пространстве:
    - в системе **ABAX 2**: до 2000 м (с **ACU-220**) / до 1600 м (с **ACU-280**)
    - в системе **ABAX**: до 500 м
- удаленная настройка и обновление прошивки
- встроенный температурный сенсор (измерение температуры от -10°С до +55°С)
- светодиод для сигнализации нарушения в тестовом режиме
- низкое потребление тока и контроль состояния батареи
- опция «ECO», позволяющая продлить время работы устройства от батареи (только в **ABAX 2**)
- питание: батарея CR123A 3 В
- тамперная защита от вскрытия и от отрыва от монтажной поверхности
- регулируемый кронштейн для монтажа на стене или потолке

## ТЕХДААННЫЕ

Время работы от батареи (лет)	до 2
Обнаруживаемая скорость движения	0,3...3 м/с
Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Рекомендуемая высота монтажа	2...2,4 м
Максимальное потребление тока	13 мА
Вес	152 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Батарея	CR123A 3В
Потребление тока в режиме готовности	75 мкА
Габаритные размеры	62 x 137 x 42 мм
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Соответствие стандартам	EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5
Точность измерения температуры	±1°C
Микроволновая частота	24,125 ГГц
Время запуска	40 с
Дальность действия (в прямой видимости) для АСУ-270	до 500
Дальность действия (в прямой видимости) для АСУ-270	до 500
Дальность действия (в прямой видимости) для АСУ-220	до 2000
Дальность действия (в прямой видимости) для АСУ-280	до 1600
Измерение температуры в диапазоне	-10°C...+55°C
Охраняемая зона	15 м x 24 м, 90°
Класс безопасности по стандарту EN50131-2-4 (монтаж непосредственно на стене)	Grade 2