

# APD-200 Pet

## БЕСПРОВОДНОЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ С ИММУНИТЕТОМ ПРОТИВ ЖИВОТНЫХ 20 КГ

Извещатель **APD-200 Pet** предназначен для работы в беспроводной системе с двухсторонней связью **ABAX 2/ABAX** и соответствует требованиям европейского стандарта EN 50131 Grade 2.

**APD-200 Pet** имеет счетверенный пироэлемент, продвинутый алгоритм детекции и динамическую компенсацию температуры для эффективного обнаружения движения. **APD-200 Pet** контролирует работу канала обнаружения движения – в случае обнаружения проблемы извещатель сообщает о неисправности. Устройство обладает функцией Pet, благодаря которой движение животных (до 20 кг) не вызывает тревогу.

Настройка и обновление прошивки **APD-200 Pet** осуществляется удаленно. В системе **ABAX 2** двухсторонняя связь шифруется по стандарту AES.

Светодиод отображает нарушения в тестовом режиме, облегчая тестирование устройства.

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

Извещатель имеет тамперную защиту от вскрытия и отрыва от монтажной поверхности.

- соответствие требованиям стандарта EN 50131 Grade 2
- счетверенный пироэлемент (пассивный инфракрасный датчик)
- современная линза с уникальным распределением лучей
- охраняемая зона: 14 м x 16 м, угол 83°
- продвинутая цифровая обработка сигнала
- динамическая компенсация изменений температуры в охраняемом помещении
- 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 микропрограммы
- встроенный температурный сенсор (измерение температуры от -10°С до +55°С)
- светодиод для сигнализации нарушений в тестовом режиме
- иммунитет против животных (до 20 кг)
- 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



## 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	2,4 м
Максимальное потребление тока	12 мА
Вес	107 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Батарея	CR123A 3В
Потребление тока в режиме готовности	70 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
Время запуска	35 с
Класс безопасности по стандарту EN50131-2-2	Grade 2
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
Максимальная зона обнаружения	14 м x 16 м, 83°