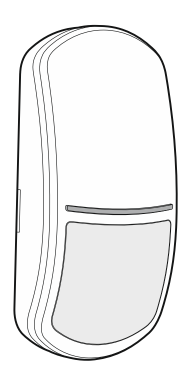


# abax2

# **APD-200**

# Беспроводной пассивный ИК-извещатель





# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Установка устройства должна производиться квалифицированным персоналом.

До начала установки следует ознакомиться с настоящим руководством.

Запрещается вносить в конструкцию устройства какие-либо неавторизованные производителем изменения и самостоятельно производить его ремонт, так как это однозначно с потерей гарантийных прав.

Этикетка устройства размещена на корпусе устройства.

Компания SATEL ставит своей целью постоянное совершенствование качества своих изделий, что может приводить к изменениям в технических характеристиках и программном обеспечении. Информацию о введенных изменениях Вы можете найти на веб-сайте:

http://www.satel.eu

Настоящим компания «SATEL sp. z o.o.» заявляет, что радиоустройство APD-200 соответствует основным требованиям и прочим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 2014/53/EU.

Декларации о соответствии находятся на сайте www.satel.eu/ce

В руководстве используются следующие обозначения:



- примечание;



- важная информация предупредительного характера.

Извещатель APD-200 позволяет обнаружить движение в охраняемой зоне. Он предназначен для работы в беспроводной системе с двухсторонней связью ABAX 2 / ABAX. Руководство распространяется на извещатель с микропрограммой версии 1.0 (или выше), поддерживаемый:

- ABAX 2:
  - контроллером ACU-220 / ACU-280,
  - ретранслятором ARU-200.
- ABAX:
  - контроллером ACU-120 / ACU-270 (с микропрограммой версии 5.04 или выше),
  - ретранслятором ARU-100 (с микропрограммой версии 2.02 или выше),
  - прибором INTEGRA 128-WRL (с микропрограммой версии 1.19 или выше и с процессором, поддерживающим систему ABAX, версии 3.10 или выше).

### 1 Общие сведения

- Двойной пироэлемент.
- Цифровой алгоритм обнаружения движения.
- Цифровая компенсация температуры.
- Возможность включения / выключения контроля зоны, смотрящей под извещатель.
- Возможность замены линзы линзой типа штора или дальнего действия.
- Шифрованная радиосвязь 868 МГц (AES-стандарт в случае системы ABAX 2).
- 4 канала для автоматического выбора оптимального канала в отношении качества связи. Это позволяет осуществлять связь без помех, вызванных другими сигналами 868 МГц (только в случае работы с системой ABAX 2).
- Удаленное обновление микропрограммы извещателя (только в случае системы ABAX 2).
- Удаленная настройка.
- Встроенный температурный извещатель (измерение температуры в диапазоне: -10°C до +55°C).
- Светодиодные индикаторы.
- Автодиагностика ИК-канала.
- Опция "ЕСО", позволяющая продлить срок службы батареи (только в случае системы ABAX 2).
- Контроль состояния батареи.
- Тамперная защита от вскрытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности.
- Регулируемый кронштейн в комплекте.

## 2 Технические данные

Полоса рабочих частот	868 МГц
Дальность радиосвязи (на открытом пространстве)	
ABAX 2	
ACU-220	до 2000 м
ACU-280	до 1600 м
ABAX	до 500 м
Батаред	CR1234 3 B

Время работы от батареи	до 2 лет
Диапазон измерения температуры	10°C+55°C
Точность измерения температуры	±1°C
Потребление тока в дежурном режиме	70 мкА
Максимальное потребление тока	12 мА
Обнаруживаемая скорость движения	0,33 м/с
Время пускового состояния	35 c
Рекомендуемая высота установки	
Охраняемая зона	15 м х 24 м, 90°
Соответствие европейским стандартамEN50131-1	, EN50130-4, EN50130-5
Класс защиты по европейскому стандарту EN50131-2-2 (мо на стене)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Класс среды по стандарту EN50130-5	
Диапазон рабочих температур	10°C+55°C
Максимальная влажность	93±3%
Габаритные размеры	62 х 137 х 42 мм
Macca	132 г

#### 3 Описание

#### Радиосвязь

Извещатель соединяется с контроллером / приемно-контрольным прибором с регулярным интервалом времени, информируя о своем состоянии (периодическая связь). Вне этого времени извещатель может дополнительно отправлять информацию в результате тревоги (см.: "Режим работы").

#### Тревоги

Извещатель вызовет тревогу:

- после обнаружения движения в охраняемой зоне,
- после обнаружения повреждения системы детектирования движения,
- после нарушения тамперного контакта (тревога саботажа).

#### Режим работы

Активный – информация о каждой тревоге отправляется немедленно.

**Пассивный** – только информация о тревоге саботажа отправляется немедленно. Этот режим продлевает срок службы батареи.

Режим работы извещателя включается удаленно. Если извещатель работает в системе охранной сигнализации INTEGRA / VERSA, то режим работы может быть связан с состоянием группы (группа снята с охраны — пассивный режим; группа поставлена на охрану — активный режим). Дополнительную информацию можно найти в руководстве контроллера ABAX 2 / ABAX / прибора INTEGRA 128-WRL.

#### Режим экономии батареи (ЕСО)

Чтобы продлить время работы извещателя от батареи, можно включить в извещателе опцию "ECO". Когда опция "ECO" включена, связь осуществляется каждые 3 минуты. Благодаря этому время работы от батареи можно продлить даже в четыре раза. Опция доступна только в системе ABAX 2. Извещатель с включенной опцией "ECO" удовлетворяет требованиям европейского стандарта EN50131-2-2 для Grade 2.

#### Тестовый режим

Тестовый режим позволяет тестировать извещатель, так как все светодиоды включены. Описание способа запуска и завершения тестового режима можно найти в руководстве контроллера ABAX 2 / ABAX / прибора INTEGRA 128-WRL.

#### Светодиоды

Светодиоды мигают при запуске извещателя в течение около 35 секунд с момента установки батареи. Они активны в тестовом режиме, в котором информируют о:

- связи короткая вспышка обоих светодиодов (80 мс),
- тревоге оба светодиода горят в течение 2 секунд.

#### Автодиагностика ИК-канала

В случае проблем в работе ИК-канала извещатель сообщит об этом во время периодической связи. Тревога будет продолжаться до момента устранения неполадки (длительное нарушение).

#### Проверка состояния батареи

Если напряжение батареи падет ниже 2,75 В, то во время каждой передачи отправляется информация о разряженной батарее.



В результате падения напряжения батареи ниже 2,75 В, в извещателе автоматически понижается чувствительность ИК-сенсора для исключения ложных тревог.

#### Элемент с печатной платой.

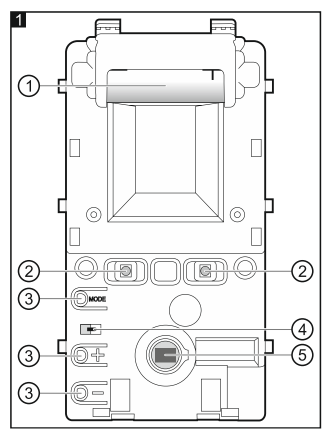


Не демонтируйте пластиковый колпачок, защищающий печатную плату, чтобы не повредить находящихся на ней компонентов.

**Не трогайте пироэлемент, чтобы его не загрязнить.** 

- (1) литиевая батарея CR123A.
- (2) светодиод.
- неиспользованный элемент.
- 4 тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса.
- (5) ИК-датчик (сдвоенный пироэлемент).

На обратной стороне элемента с печатной платой установлен тамперный контакт, реагирующий на отрыв основания от монтажной поверхности.



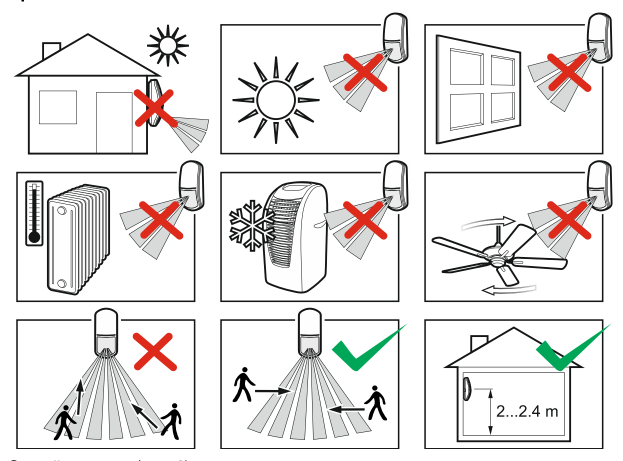
#### 4 Установка



Существует опасность взрыва в случае применения батареи, отличной от рекомендуемой производителем, или в случае неправильного обслуживания и эксплуатации батареи.

При установке и замене батарей следует соблюдать особую осторожность. Производитель не несет ответственности за последствия неправильной установки батарей.

**Использованные батареи нельзя выбрасывать. Их следует утилизировать согласно действующим правилам по охране окружающей среды.** 



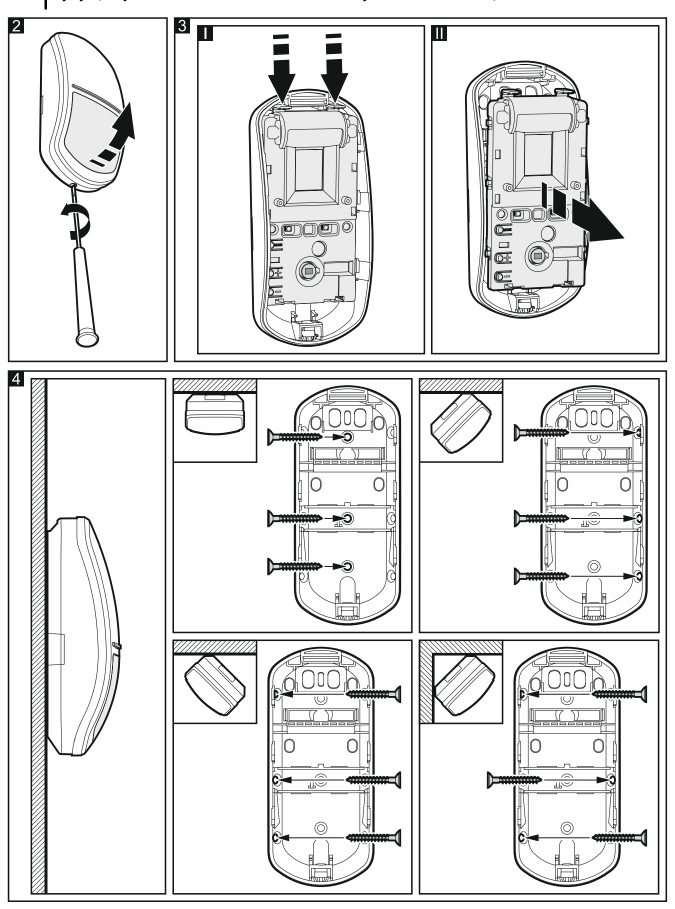
- 1. Откройте корпус (рис. 2).
- 2. Потяните элемент с платой вниз, чтобы разблокировать его, а затем снимите его с основания корпуса (рис. 3).
- 3. Установите батарею и добавьте извещатель в беспроводную систему (см. руководство по эксплуатации контроллера ABAX 2 / ABAX или руководство по установке приемно-контрольного прибора INTEGRA 128-WRL). Наклейка с серийным номером, который требуется при регистрации извещателя в системе, находится на печатной плате.
- i
- В системе охранной сигнализации INTEGRA / VERSA извещатель идентифицируется как APD-100.

Одновременная поддержка извещателя контроллером ABAX 2 и ABAX / приемно-контрольным прибором INTEGRA 128-WRL является невозможной.

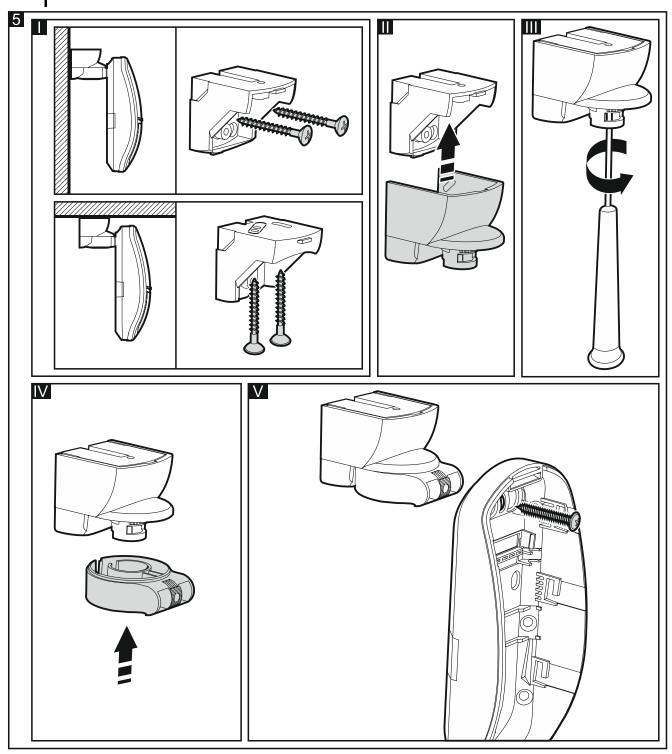
- 4. Установите элемент с печатной платой в основание корпуса и потяните вверх, чтобы заблокировать его.
- 5. Закройте корпус извещателя.
- 6. Установите предварительно извещатель на месте будущей установки.
- 7. Проверьте уровень радиосигнала, получаемого контроллером ABAX 2 / ABAX или прибором INTEGRA 128-WRL от извещателя. Если он будет ниже, чем 40%, необходимо выбрать другое место монтажа. Иногда достаточно изменить место

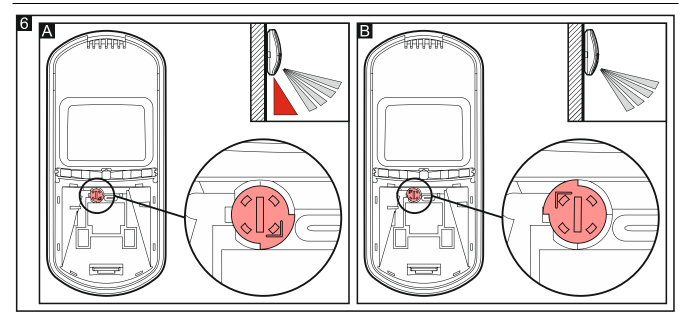
установки устройства на 10 или 20 сантиметров для того, чтобы получить качество сигнала значительно лучше.

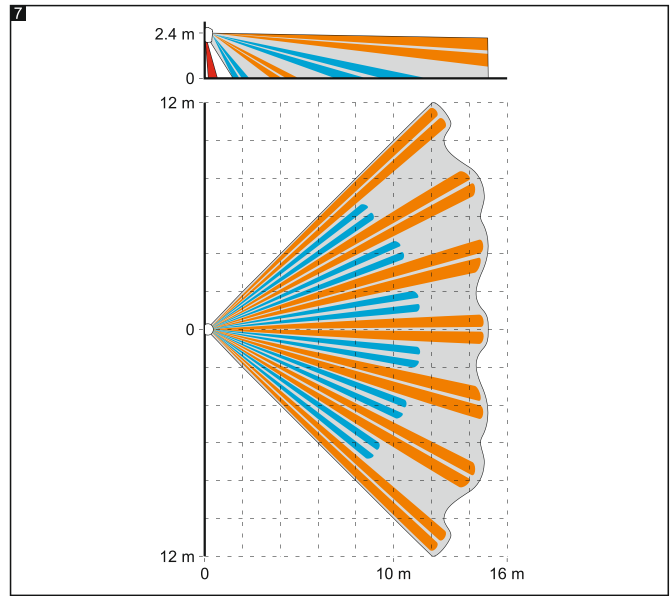
*1*Измеритель ARF-200 позволяет проверить уровень радиосигнала в месте будущей установки без необходимости установки извещателя.



- 8. Откройте корпус извещателя (рис. 2) и демонтируйте элемент с печатной платой (рис. 3).
- 9. Подготовьте отверстия под шурупы в основании корпуса.
- 10. Прикрепите основание корпуса к стене (рис. 4) или к установленному на стене или на потолке кронштейну (рис. 5). Монтажные элементы поставляются в комплекте, и они предназначены для поверхностей типа бетон, кирпич и т.п. В случае другой поверхности (гипс, дерево, пенопласт) примените другие, предназначенные для этой цели, крепежные принадлежности.
- *i* Не устанавливайте извещатель на кронштейне, если он должен быть совместим с требованиями стандарта EN50131-2-2 для Grade 2 (извещатель, установленный на кронштейне совместим с требованиями стандарта для Grade 1).







- 11. Установите печатную плату модуля в корпус.
- 12. Если извещатель должен контролировать зону под извещателем, ручка регулировки находящаяся на внутренней стороне крышки корпуса должна находиться в положении, представленном на рисунке 6-А. Если извещатель НЕ должен

- контролировать зону под извещателем, то ручку регулировки необходимо установить в положение, представленное на рисунке 6-В.
- 13. Закройте корпус.
- 14. Настройте извещатель (чувствительность ИК-извещателя и т.д. см.: руководство контроллера ABAX 2 / ABAX / прибор INTEGRA 128-WRL).
- 15. Запустите тестовый режим (см.: руководство контроллера ABAX 2 / ABAX / прибора INTEGRA 128-WRL).
- 16.Проверьте, вызовет ли движение в зоне, охраняемой извещателем, загорание светодиода. Рисунок 7 представляет максимальную зону обнаружения ☐ и зону, «смотрящую» под извещатель ☐, установленный на высоте 2,4 м.
- *i* Рисунок 7 представляет зону обнаружения извещателя APD-200 с заводской широкоугольной линзой (WD) Френеля. Эту линзу можно заменить, поменяв крышку корпуса извещателя. В ассортименте компании SATEL можно найти крышки с линзой типа "штора" (CT) и с линзой дальнего действия (LR).
- 17. Завершите тестовый режим.