

**SZ-PIR**инфракрасный  
датчик движения

eltex-co.ru

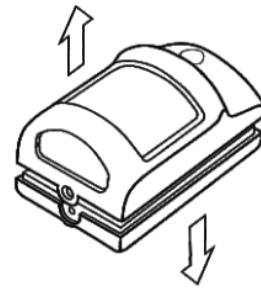
Устройство **SZ-PIR** – это объемный инфракрасный датчик движения (извещатель), предназначенный для обнаружения проникновения в охраняемое пространство.

При движении людей или животных в зоне детектирования извещатель посылает сообщения на главный контроллер сети, световой индикатор на извещателе начинает мигать.

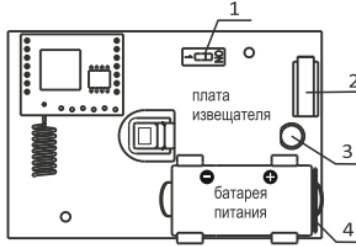
Устройство совместимо с Z-wave контроллером системы Умный дом.

**Начало работы**

Снимите верхнюю крышку корпуса устройства.

**ВНИМАНИЕ**

Если крышка вскрыта более 1 минуты, устройство переходит в режим сна и не реагирует на внешние воздействия. Для того чтобы вывести устройство из режима сна, зажмите сервисную кнопку (до 10 секунд) до единичного мерцания светового индикатора.

**Внешний вид платы**

- 1 – переключатель чувствительности
- 2 – сервисная кнопка
- 3 – световой индикатор
- 4 – защитная пластина

**Включение питания**

Удалите защитную пластину (4), установленную между батареей питания и держателем.

**Настройка чувствительности**

Для настройки чувствительности используйте переключатель (1):  
ON – нормальная чувствительность, 1 – повышенная чувствительность.

**Взаимодействие с сетью Умного дома****Добавление датчика в сеть Умного дома**

1. В интерфейсе системы «Умный дом» нажмите «Добавить устройство» на вкладке «Устройства».
2. Нажмите сервисную кнопку на плате извещателя 3 раза.  
Световой индикатор на устройстве начнет интенсивно мерцать.  
Для завершения добавления, контроллер и датчик обмениваются информацией.  
Этот процесс займет не более 20 секунд.

**Удаление датчика из сети Умного дома**

1. В интерфейсе системы «Умный дом» нажмите «Удалить устройство» на вкладке «Устройства».
2. Нажмите сервисную кнопку на плате извещателя 3 раза.  
Световой индикатор на устройстве начнет интенсивно мерцать.

**Сброс к заводским настройкам**

- Нажмите сервисную кнопку на плате извещателя 6 раз.  
Успешный сброс сопровождается свечением светового индикатора в течение 3 секунд.  
Устройство стирает свой ID из сети (исключается из сети Умного дома) и сбрасывает все настройки до значений по умолчанию.

**ВНИМАНИЕ**

Всегда сбрасывайте устройство до заводских настроек перед добавлением в сеть.  
Используйте процедуру сброса к заводским настройкам для удаления устройства из сети Умного дома только при невозможности штатного удаления ввиду утери или неисправности центрального контроллера.

В режимах добавления и исключения устройства, а также при вскрытом корпусе извещателя, сенсор не функционирует.

## Проверка источника питания

При подключении питания, устройство немедленно определяет уровень заряда батареи. Если уровень слишком низкий, устройство моментально выключится. В этом случае замените батарею на новую.

## Пробуждение

При подключении питания устройство «просыпается» на 1 минуту и обменивается данными с контроллером. В обычном режиме устройство находится в режиме сна для сохранения заряда батареи и выходит на связь с контроллером каждые 30 минут (по умолчанию) и немедленно при срабатывании.

## Подготовка к монтажу

После вскрытия упаковки проведите внешний осмотр датчика, убедитесь в отсутствии механических повреждений и проверьте комплектность.

Устройство следует монтировать по возможности дальше от токоведущих кабелей, электрических ламп, электронных устройств и компьютерной техники. Это увеличит рабочую дальность и поможет избежать ложных тревог.

Не следует устанавливать датчик вблизи объектов, являющихся мощными источниками тепла или имеющих свойство быстро менять свою температуру (камни, печи, кондиционеры, радиаторы отопления и т.п.), в местах с сильными потоками воздуха или возможностью попадания прямых солнечных лучей. Стена, на которой устанавливается извещатель, не должна подвергаться сильным вибрациям. Избегайте попадания на устройство влаги и пыли.

Присутствие в зоне обнаружения предметов (ширм, мебели, растений и т.п.) создает за ними «мертвые зоны», проход человека через которые может не обнаруживаться.

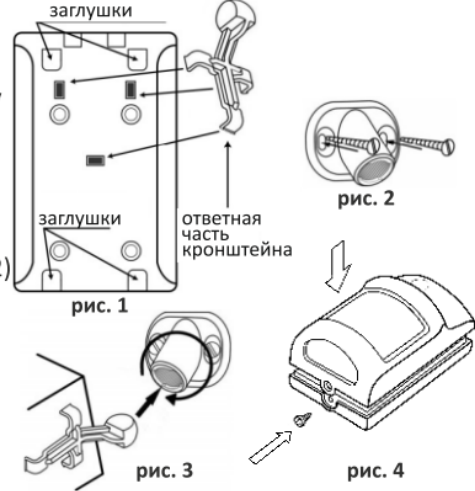
Датчик должен быть установлен таким образом, чтобы вероятные пути проникновения нарушителя пересекали центральную ось зоны обнаружения.

Рекомендуемая высота установки от 2,0 до 2,5 м.

При установке на высоту 2 м, дальность обнаружения будет около 10 м, угол обзора 87°.

## Монтаж устройства

- Снимите крышку датчика
- Отожмите защелки и извлеките плату
- Удалите 3 пластиковые заглушки на задней стенке
- Закрепите на задней части датчика ответную часть кронштейна (рис. 1)
- Закрепите кронштейн на стене (рис. 2)
- Соедините ответную часть и основание кронштейна (рис. 3)
- Установите плату в корпус
- Установите верхнюю крышку и закрепите ее винтом (рис. 4)



## Комплект поставки

- Датчик
- Кронштейн
- Винт
- Инструкция по эксплуатации
- Ответная часть кронштейна

## Поддерживаемые классы команд

Zwaveplus info  
Association  
Multi channel association v2  
Association grp info  
Transport service v2  
Version  
Manufacturer specific  
Device reset locally  
Powerlevel  
Battery  
Security  
Notification v3  
Wake up

## Защищенная сеть

Модуль поддерживает шифрование. В этом режиме следующие команды потребуют использования SECURITY COMMAND CLASS, чтобы контроллер получил ответ от модуля:

Association  
Multi channel association v2  
Association grp info  
Manufacturer specific  
Device reset locally  
Powerlevel  
Battery  
Notification v3  
Wake up

## Технические параметры

Сделано в России

Питание	Li-ion CR123A, 3В		Ток потребления	≤16 мА в покое ≤40 мА при срабатывании
Сигнал на частоте	869 MHz		Габариты	90x58x45 мм
Удаленность от контроллера	до 30 м (в здании)		Масса, включая батарею питания	не более 100 г
Дальность обнаружения человека (при нормальной и пониженной чувствительности датчика)	нормальная	≤ 8 м	Срок службы	не менее 10 лет
	пониженная	≤ 6 м	Рабочая температура	от -10° до +50°C
Диапазон скоростей движения нарушителя	от 0,3 до 3,0 м/с		Рабочая влажность при 40°C	не более 93%
Степень защиты	IP40		Макс. мощность радиосигнала	+6 дБм

Использовать только в помещении!

