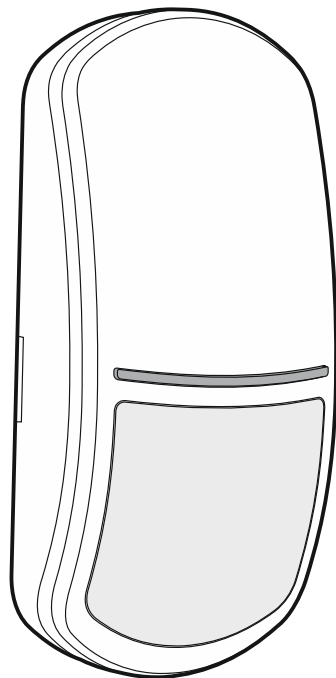




# SLIM-PIR-PET

**Цифровой пассивный ИК-извещатель,  
игнорирующий животных весом до 20 кг**



## **ВНИМАНИЕ**

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.

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.

Пожалуйста, зайдите к нам:  
<http://www.satel.eu>

**Декларация о соответствии ЕС находится на сайте [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)**

В руководстве используются следующие обозначения:



- примечание;
- важная информация предупредительного характера.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Свойства.....	2
2. Описание .....	2
Функции контроля .....	2
Сигнальный светодиод.....	2
3. Плата электроники.....	3
4. Выбор места монтажа .....	4
5. Монтаж.....	4
6. Настройка сигнального светодиода .....	6
7. Запуск и тест дальности действия.....	7
8. Технические данные .....	7

Извещатель SLIM-PIR-PET обнаруживает движение в охраняемом пространстве. Руководство относится к извещателю с версией электроники F.

## 1. Свойства

---

- Обнаружение движения с помощью пассивного инфракрасного датчика (ПИК).
- Регулировка чувствительности обнаружения.
- Цифровой алгоритм обнаружения движения.
- Цифровая компенсация температуры.
- Широкоугольная линза, спроектированная специально для извещателей серии SLIM.
- Игнорирование движения животных весом до 20 килограммов.
- Встроенные оконечные резисторы (2EOL: 2 x 1,1 кОм).
- Сигнальный светодиод.
- Выбор цвета сигнализации тревоги светодиодом (доступны 4 цвета).
- Удаленное включение/выключение сигнального светодиода.
- Контроль работоспособности канала обнаружения движения и напряжения питания.
- Тамперная защита от вскрытия корпуса.

## 2. Описание

---

Извещатель вызовет тревогу, если инфракрасный датчик (ПИК) обнаружит движение.

### Функции контроля

В случае повреждения канала обнаружения движения или падения напряжения ниже 9 В ( $\pm 5\%$ ), продолжающегося более 2 секунд, извещатель сообщит об аварии. Об аварии сообщает включение выхода тревоги и свечение светодиода. Сигнализация аварии продолжается в течение всего времени ее наличия.

### Сигнальный светодиод

Светодиод сигнализирует:

- пусковое состояние – мигает зеленым цветом в течение ок. 30 секунд;
- тревогу – светится в течение 2 секунд (цвет по умолчанию: синий);
- аварию – светится в течение всего времени наличия аварии (тот же цвет свечения, как в случае тревоги).

Цвет, используемый для сигнализации тревоги/аварии, можно изменить (см. раздел «Настройка сигнального светодиода»).

### Включение светодиода с помощью перемычки

Если перемычка будет установлена на штырьки LED, светодиод будет включен, т. е. будет сигнализировать вышеописанные события (удаленное включение/выключение светодиода невозможно). Если перемычка не будет установлена, то светодиод будет выключен, но возможно будет его удаленное включение/выключение.

### Удаленное включение/выключение светодиода

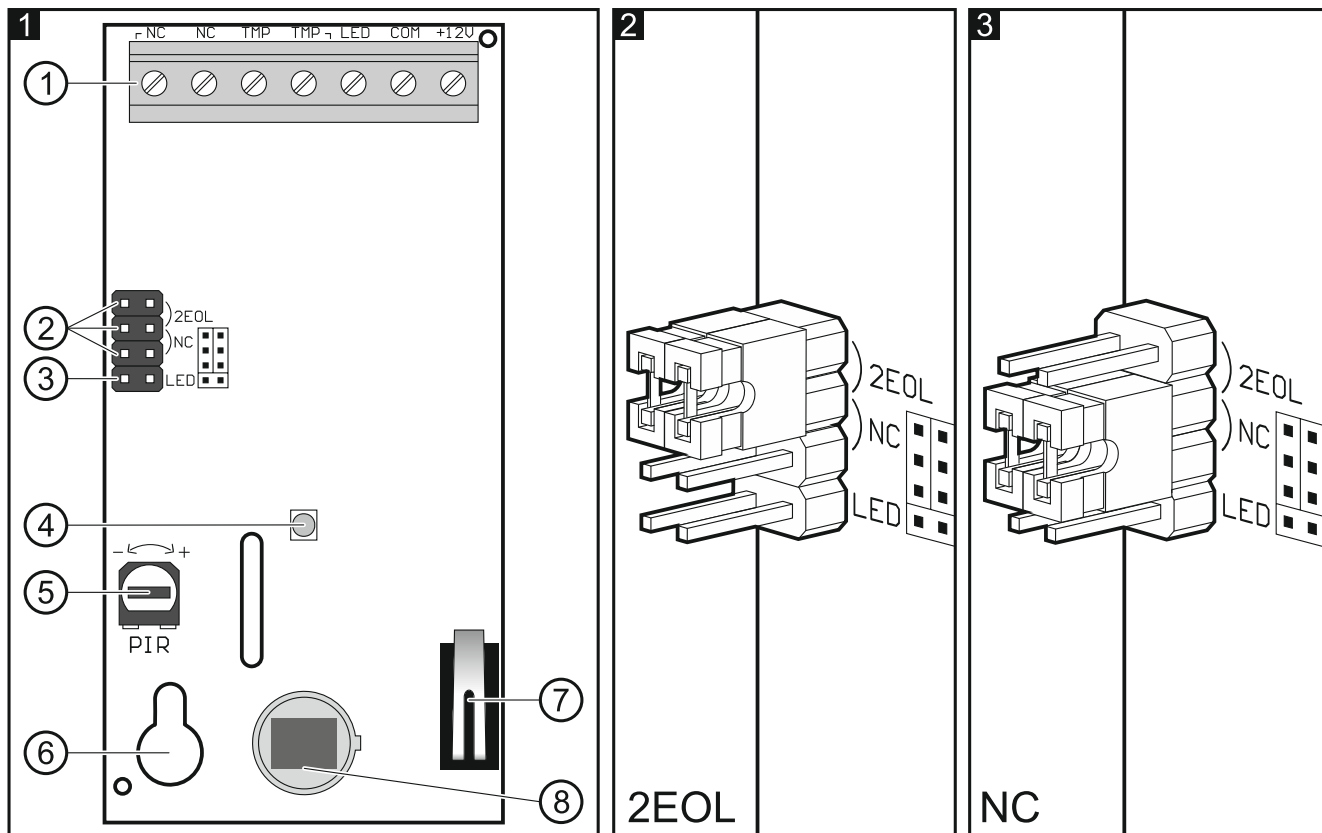
Удаленно управлять светодиодами позволяет клемма LED. Светодиод включен, если на клемму подается масса (0 В). Светодиод выключен, если клемма отсоединенна от массы.

Если извещатель работает в системе охранной сигнализации INTEGRA / INTEGRA Plus, то к клемме можно подключить выход ПКП типа ОС, запрограммированный, например, как «ИНДИКАТОР ТЕСТА ЗОН» или «ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ BI».

### 3. Плата электроники



**Не прикасайтесь к пироэлементу, чтобы не загрязнять его.**



① клеммы:

**NC** - выход тревоги (реле NC).

**TMP** - тамперный выход (NC).

**LED** - включение/выключение сигнального светодиода.

**COM** - масса.

**+12V** - вход питания.

② штырьки для настройки выходов извещателя. Доступные настройки иллюстрируют рисунки:

2 – встроенные резисторы используются – соедините выходы извещателя таким образом, как показано на рисунке 9.

3 – встроенные резисторы не используются – выходы извещателя соедините таким образом, как показано на рисунке 8.

③ штырьки LED для включения/выключения сигнального светодиода.

④ сигнальный светодиод.

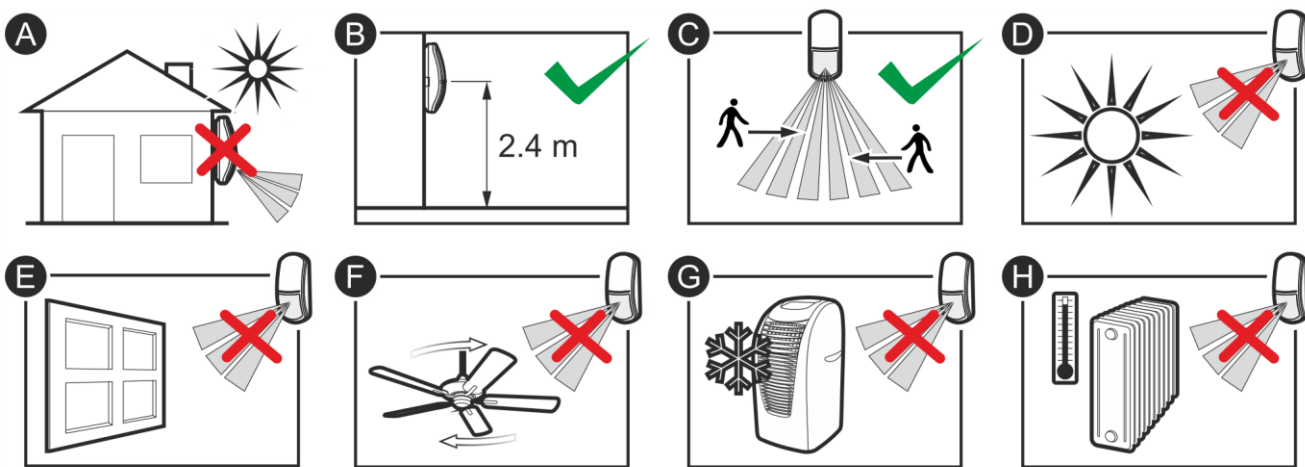
⑤ потенциометр для регулировки чувствительности ПИК-датчика.

⑥ отверстие под крепежный шуруп.

⑦ тамперный контакт.

⑧ ПИК-датчик (четверененный пироэлемент).

## 4. Выбор места монтажа



- Не устанавливайте извещатель вне помещений (A).
- Установите извещатель на рекомендуемой высоте (B).
- Выбирая место установки, помните, что наилучшие условия действия извещателя – такие, где предполагаемое движение злоумышленника будет происходить перпендикулярно зоне обнаружения извещателя (C).
- Не устанавливайте извещатель в тех местах, где он будет подвергаться прямому действию солнечных лучей (D) или света, отраженного от других объектов (E).
- Не направляйте извещатель на вентиляторы (F), кондиционеры (G) или устройства, являющиеся источником тепла (H).

## 5. Монтаж



**Все электросоединения должны производиться только при выключенном электропитании.**

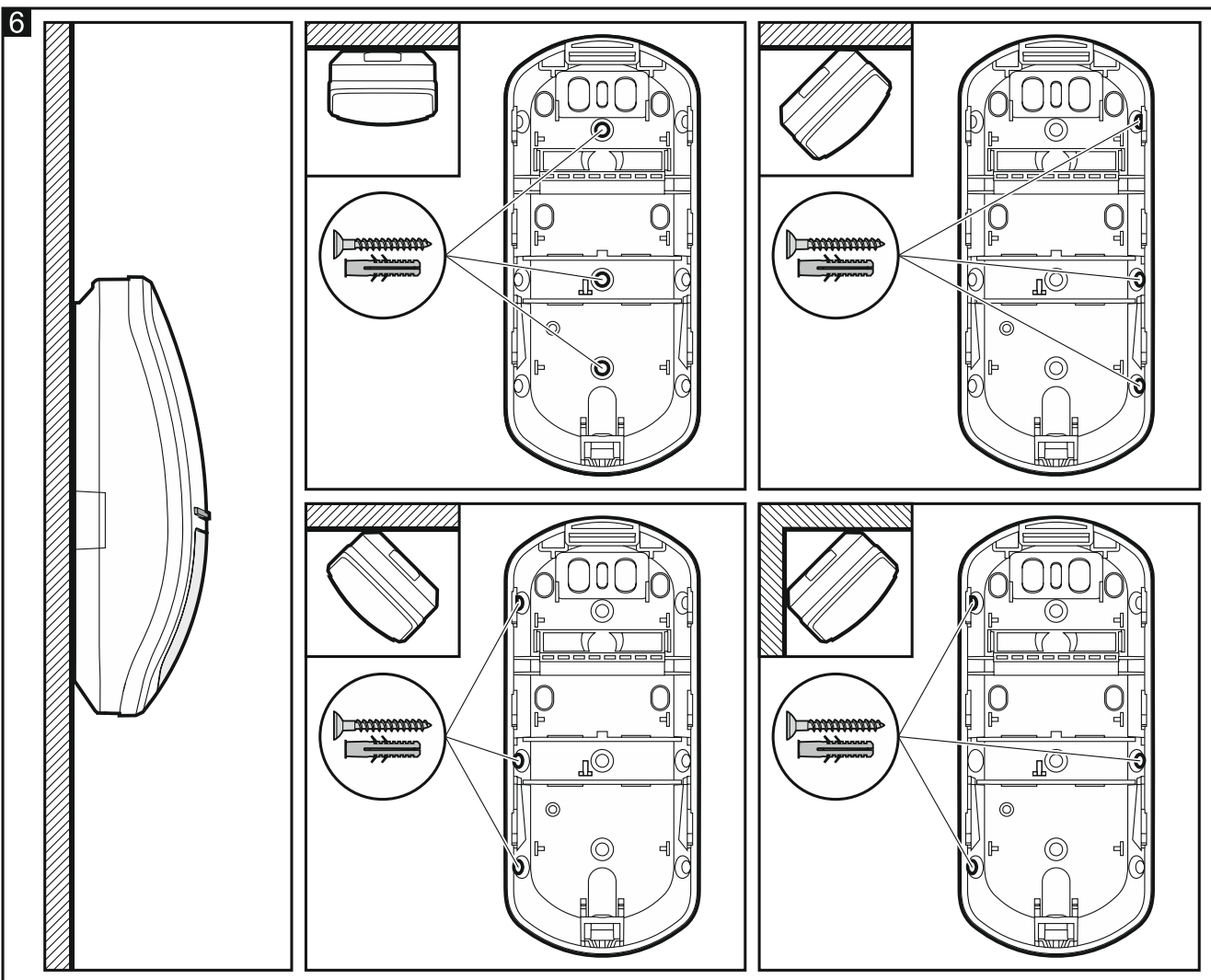
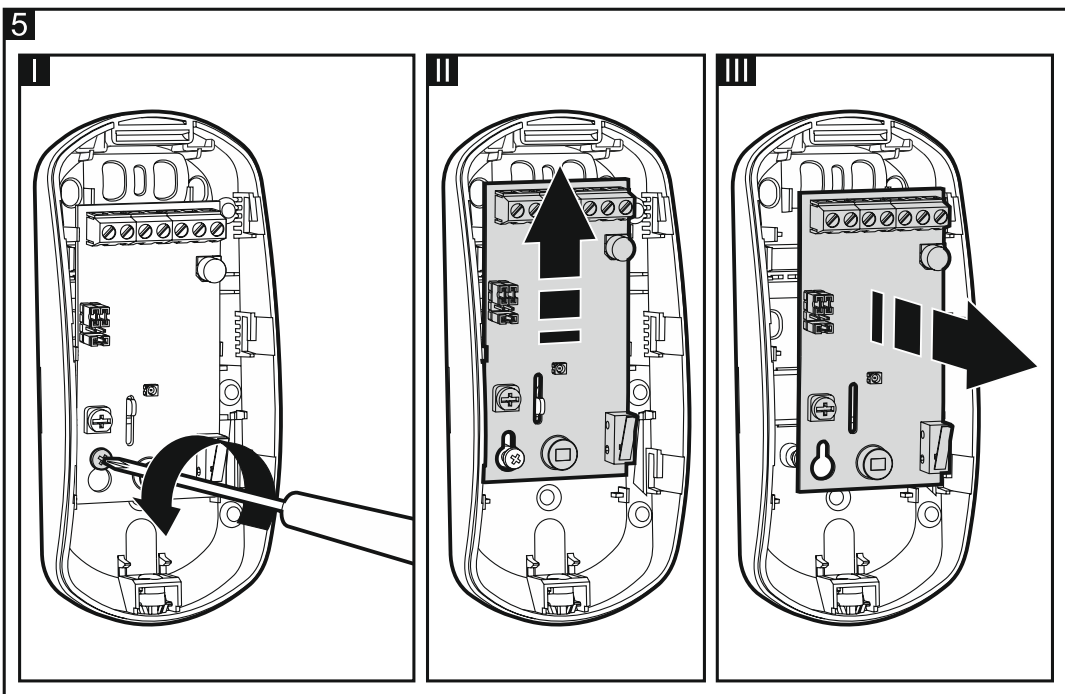
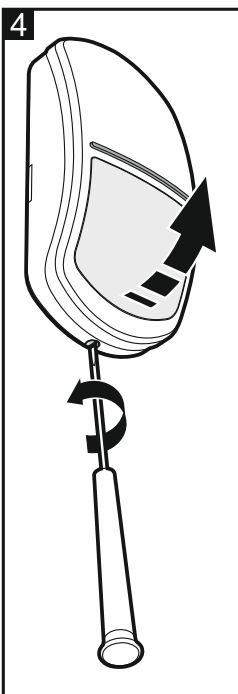
**Если извещатель должен игнорировать животных, то его нельзя устанавливать на кронштейн, в таком случае его требуется устанавливать на высоте 2,4 м без отклонения по вертикали.**

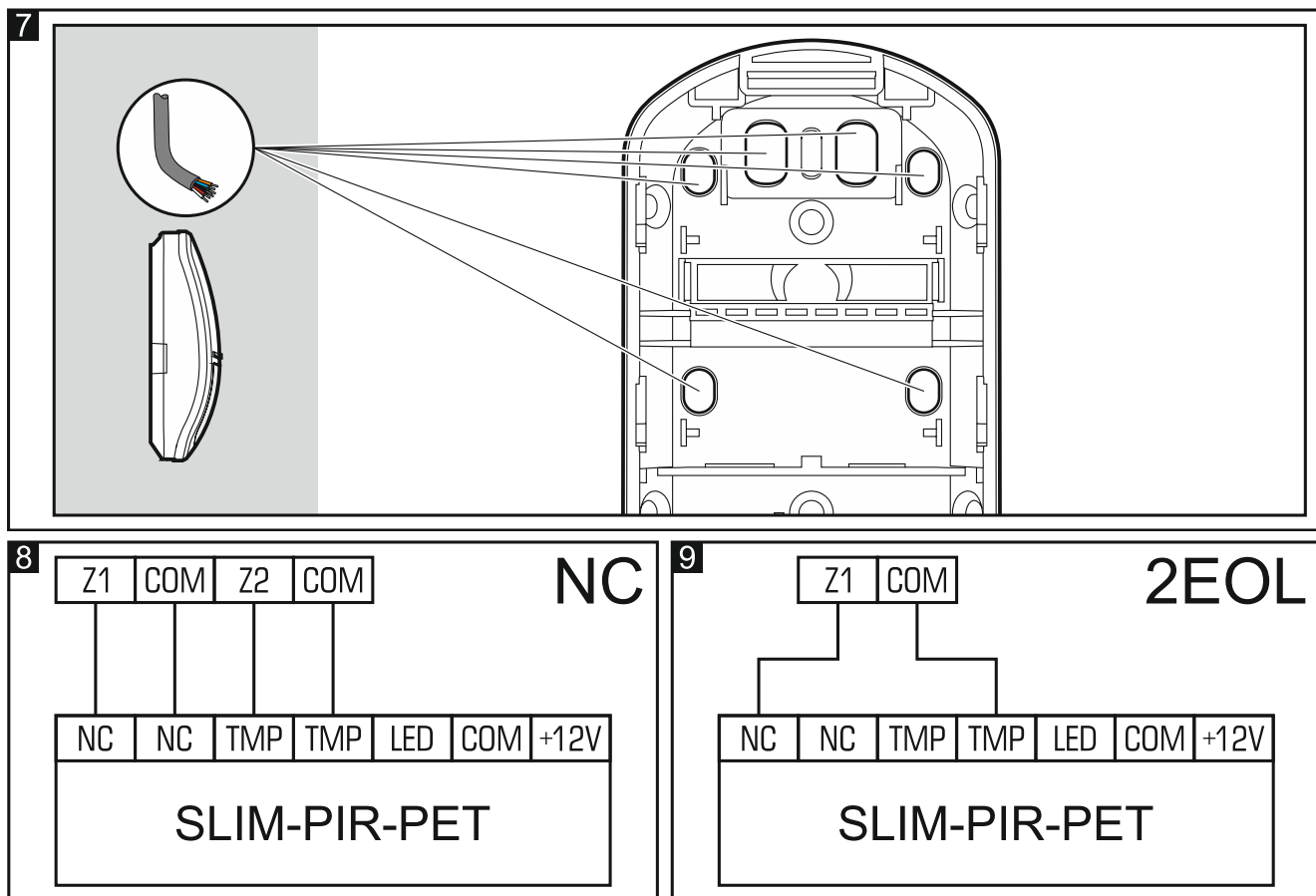
1. Откройте корпус (рис. 4).
2. Достаньте плату электроники (рис. 5).
3. Выполните отверстия под шурупы (рис. 6) и (рис. 7) в основании корпуса.
4. Проведите кабель через выполненное отверстие.
5. Прикрепите основание корпуса к стене (рис. 6). Распорные дюбели, поставляемые в комплекте с устройством, предназначены для монтажных поверхностей таких как бетон, кирпич и т. п. В случае другой монтажной поверхности (гипс, пенопласт), используйте другие соответствующие дюбели.
6. Закрепите плату электроники.
7. Подключите провода к соответствующим клеммам.
8. Настройте извещатель.

*Настойку начните с сигнального светодиода («Настройка сигнального светодиода»). Если необходимо будет изменить его параметры после*

**i** | настройки чувствительности ПИК-датчика, потребуется настроить его чувствительность повторно.

9. Закройте корпус извещателя.



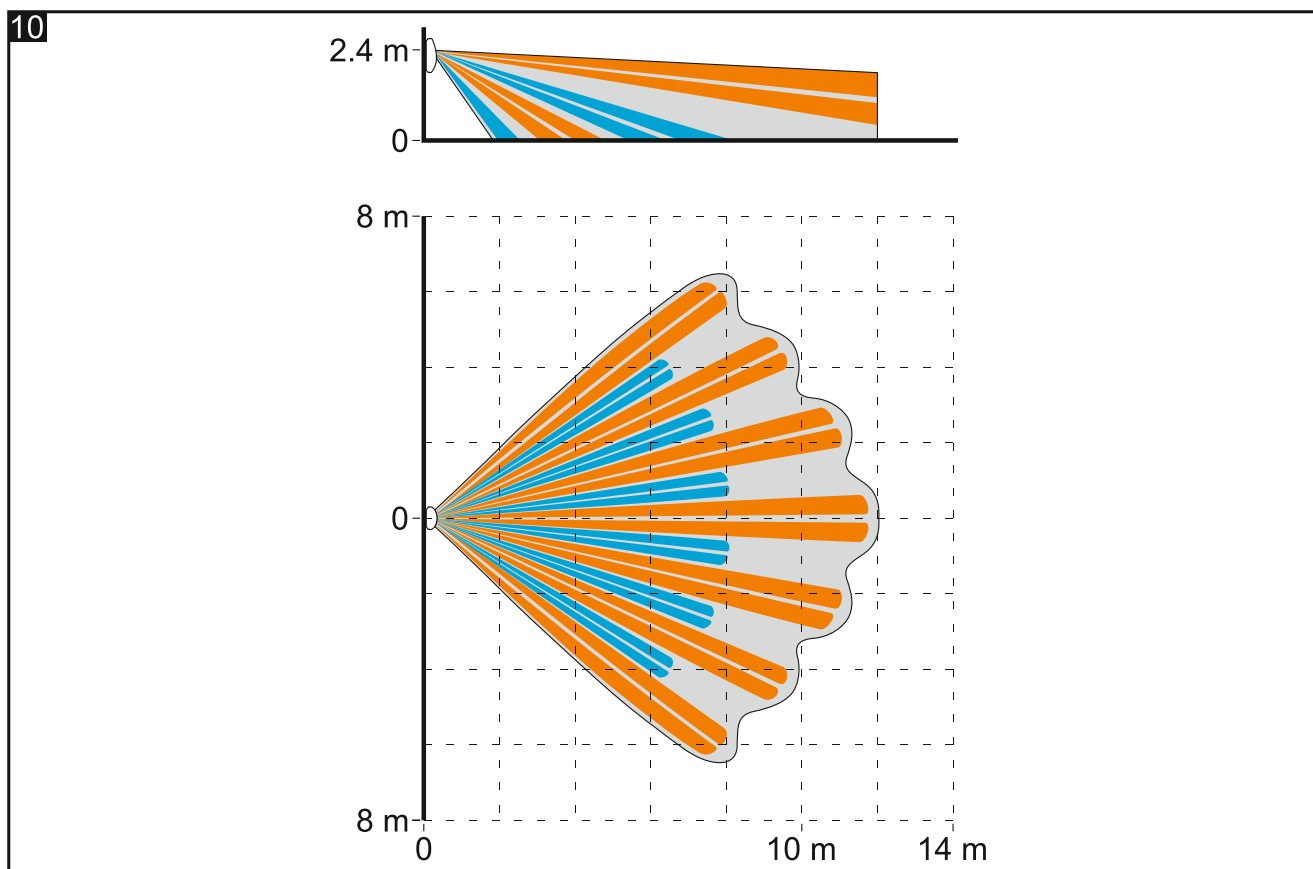


## 6. Настройка сигнального светодиода

1. Отключите питание извещателя (если оно включено).
2. Установите перемычку на штырьки LED.
3. Включите питание извещателя. Светодиод начнет мигать синим цветом, сигнализируя пусковое состояние извещателя.
4. В течение 10 секунд с момента включения питания снимите перемычку со штырьков LED, чтобы запустить режим настройки светодиода. Светодиод начнет мигать цветом, выбранным в настоящее время с помощью ПИК-потенциометра (этот цвет может отличаться от цвета, который ранее использовался светодиодом для сигнализации тревоги/аварии).
5. С помощью ПИК-потенциометра выберите новый цвет сигнализации тревоги/аварии.
6. Установите перемычку на штырьки LED. Настройки будут сохранены. Режим настройки светодиода будет закончен.



*Если перемычка не будет установлена на штырьки LED, то изменения не будут сохранены, а режим настройки светодиода будет закончен автоматически через 20 минут.*



## 7. Запуск и тест дальности действия

- i** Во время теста дальности действия извещателя светодиод должен быть включен (см. «Сигнальный светодиод»).
1. Включите питание. Светодиод начнет мигать зеленым цветом в течение 30 секунд, сигнализируя пусковое состояние извещателя.
  2. Когда светодиод перестанет мигать, проверьте, загорается ли светодиод, когда происходит движение в зоне обнаружения извещателя. На рисунке 10 представлена максимальная зона обнаружения извещателя, установленного на высоте 2,4 м.

## 8. Технические данные

Напряжение питания .....	12 В DC ±15%
Потребление тока в режиме готовности .....	8 мА
Максимальное потребление тока .....	23 мА
Оконечные резисторы .....	2 x 1,1 кОм
Выходы	
тревоги (реле NC, резистивная нагрузка) .....	40 мА / 16 В DC
тамперный (NC) .....	100 мА / 30 В DC
Сопротивление контактов реле (выход тревоги).....	26 Ом
Обнаруживаемая скорость движения.....	0,3...3 м/с
Продолжительность сигнализации тревоги .....	2 с
Продолжительность пускового состояния.....	30 с
Рекомендуемая высота установки.....	2,4 м

Зона обнаружения.....	12 м x 13 м, 90°
Степень защиты по стандарту EN 50131-2-2 .....	Grade 2
Соответствие стандартам .....	EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5
Класс окружающей среды по стандарту EN 50130-5.....	II
Диапазон рабочих температур .....	-10...+55°C
Максимальная влажность.....	93±3%
Габаритные размеры корпуса .....	62 x 137 x 42 мм
Масса .....	100 г

**Гарантийный срок – 5 лет с даты изготовления**