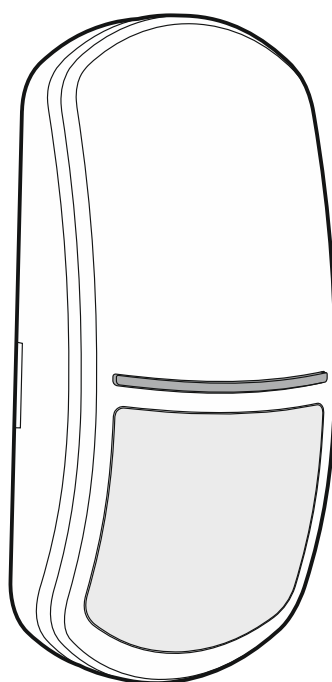




SLIM-PIR-LUNA-PET

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

CE



Версия микропрограммы 1.00

slim-pir-luna-pet_ru 01/20

SATEL sp. z o.o. • ул. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLAND
тел. +48 58 320 94 00

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.

В руководстве используются следующие обозначения:



- примечание;



- важная информация предупредительного характера.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Свойства	2
2.	Описание	2
	Функция освещения	2
	Функции контроля	3
	Сигнальные светодиоды	3
	Удаленное переключение чувствительности ПИК-датчика	3
	Удаленное включение/выключение режима настройки	3
3.	Модуль электроники	4
4.	Клеммы	5
5.	Выбор места монтажа	6
6.	Монтаж	7
7.	Настройка извещателя	9
	Запуск режима настройки	9
	Запуск функций и настройка параметра	9
	Окончание режима настройки	11
8.	Запуск и тест дальности действия	11
9.	Технические данные	11

Извещатель SLIM-PIR-LUNA-PET обнаруживает движение в охраняемом пространстве. Дополнительно извещатель оборудован набором светодиодов, выполняющих функцию освещения. Руководство относится к извещателю с версией электроники D.

1. Свойства

- Обнаружение движения с помощью пассивного инфракрасного датчика (ПИК).
- Регулировка чувствительности обнаружения.
- Цифровой алгоритм обнаружения движения.
- Цифровая компенсация температуры.
- Игнорирование животных весом до 20 кг.
- Широкоугольная линза, спроектированная специально для извещателей серии SLIM.
- Возможность настройки параметров работы извещателя с помощью брелка OPT-1.
- Встроенные оконечные резисторы (2EOL: 2 x 1,1 кОм / 2 x 4,7 кОм / 2 x 5,6 кОм).
- Функция освещения, осуществляемая светодиодами.
- Возможность удаленного управления освещением или автоматического включения освещения при обнаружении движения.
- Сигнальные светодиоды.
- Выбор цвета свечения сигнальных светодиодов (доступны 7 цветов).
- Удаленное включение/выключение сигнальных светодиодов.
- Удаленное включение/выключение режима настройки.
- Контроль работоспособности канала обнаружения движения и напряжения питания.
- Тамперная защита от вскрытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности.

2. Описание

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

Функция освещения

Источником освещения являются 4 белых светодиода. Доступны следующие режимы работы освещения:

- только удаленное управление – освещение включено, если на клемму LUNA подается масса (если клемма LUNA отсоединена от массы, то освещение выключено),
- удаленное управление и освещение, активируемое движением – освещение включено, если на клемму LUNA подается масса (0 В), или если извещатель обнаружил движение,
- освещение, активируемое движением, если вход LUNA замкнут на массу (0 В) – освещение включено, если на клемму LUNA подается масса, и извещатель обнаружил движение (если клемма LUNA отсоединена от массы, то обнаружение движения не включит освещение).

В случае активации движением освещение включается на время, запрограммированное в извещателе. Если движение обнаружено при включенном освещении, то время работы освещения отсчитывается заново.

Описание настройки функции освещения содержится в разделе «Настройка извещателя».

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.

Сигнальные светодиоды

Светодиоды сигнализируют:

- пусковое состояние – мигают по очереди разными цветами в течение ок. 30 секунд;
- тревогу – светятся в течение 2 секунд (цвет по умолчанию: синий);
- аварию – светятся в течение всего времени наличия аварии (тот же цвет свечения, как в случае тревоги).

Цвет можно изменить. Можно выбрать один из семи доступных цветов (см. «Настройка извещателя»).

Включение светодиодов с помощью перемычки

Если перемычка будет установлена на штырьки LED, светодиоды будут включены, т. е. будут сигнализировать вышеописанные события (удаленное включение/выключение светодиодов невозможно). Если перемычка не будет установлена, то светодиоды будут выключены, но возможно будет их удаленное включение/выключение.

Удаленное включение/выключение светодиодов

Удаленно управлять светодиодами позволяет клемма LED. Светодиоды включены, если на клемму подается масса (0 В). Светодиоды выключены, если клемма отсоединена 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 В1».

Удаленное переключение чувствительности ПИК-датчика

Удаленное переключение чувствительности обнаружения ПИК-датчика возможно с помощью клеммы SENS. Первый уровень чувствительности используется, когда клемма отсоединена от массы (0 В). Второй уровень чувствительности используется, когда на клемму подается масса.

Таким образом возможно изменять чувствительность ПИК-датчика в зависимости от состояния раздела (группы), в которую назначен извещатель. Если раздел (группа) не находится в режиме охраны, то можно настроить максимальную чувствительность, что увеличит эффективность автоматического включения освещения при обнаружении движения. В случае, если раздел (группа) в режиме охраны, можно настроить более низкую чувствительность, что позволит исключить нежелательные тревоги.

Если извещатель работает в системе охранной сигнализации INTEGRA / INTEGRA Plus, то к клемме можно подключить выход приемно-контрольного прибора типа ОС, запрограммированный, например, как «Индикатор режима охраны».

Описание настройки чувствительности ПИК-датчика содержится в разделе «Настройка извещателя».

Удаленное включение/выключение режима настройки

Удаленное включение/выключение режима настройки возможно с использованием клеммы SRVC. Режим настройки включен, когда на клемму подается масса (0 В).

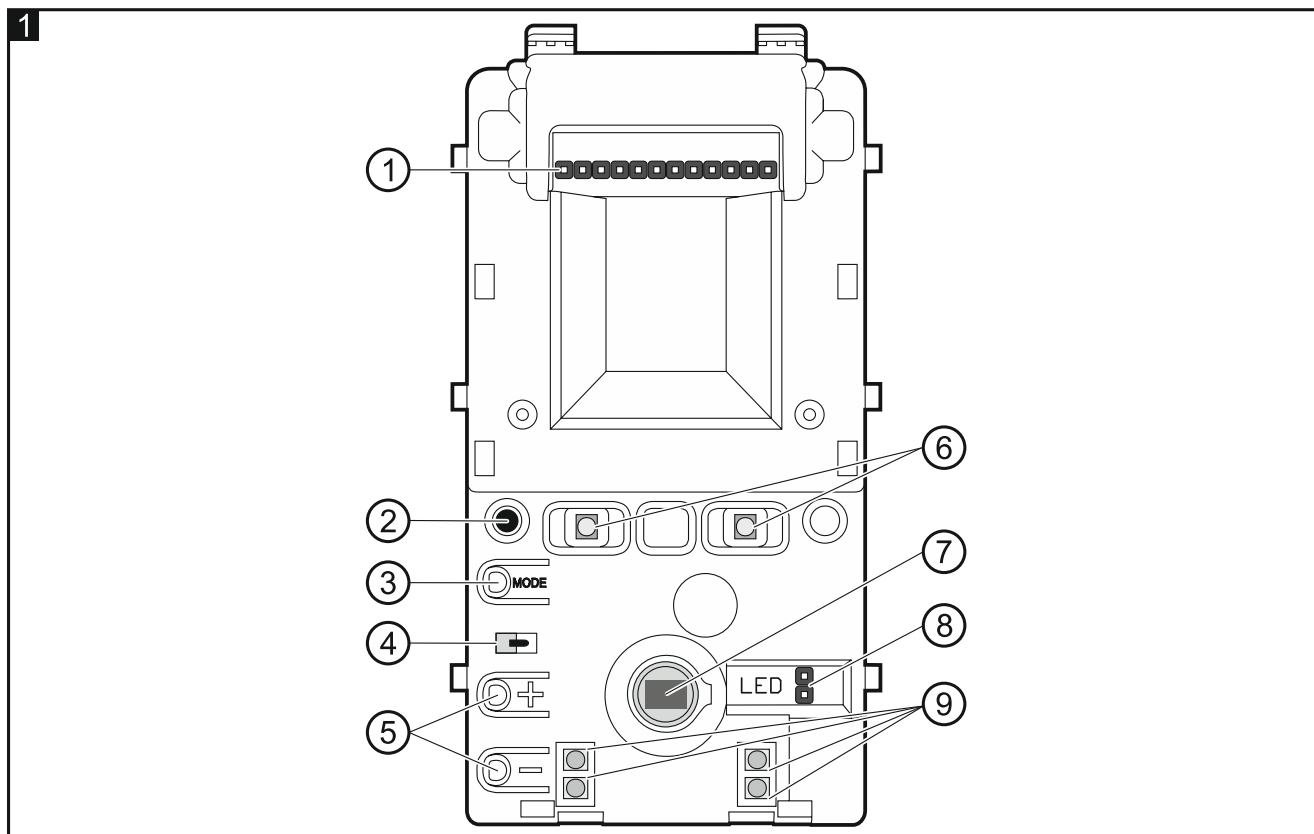
Если извещатель работает в системе охранной сигнализации INTEGRA / INTEGRA Plus, то к клемме можно подключить выход ПКП типа ОС, запрограммированный, например, как «ИНДИКАТОР РЕЖИМА ОХРАНЫ» или «ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В1».

3. Модуль электроники



Не снимайте пластиковую защиту с платы электроники, чтобы не повредить элементы на плате.

Не прикасайтесь к пирозлементу, чтобы не загрязнять его.



① штырьки для настройки выходов извещателя. Доступные настройки иллюстрируют рисунки:

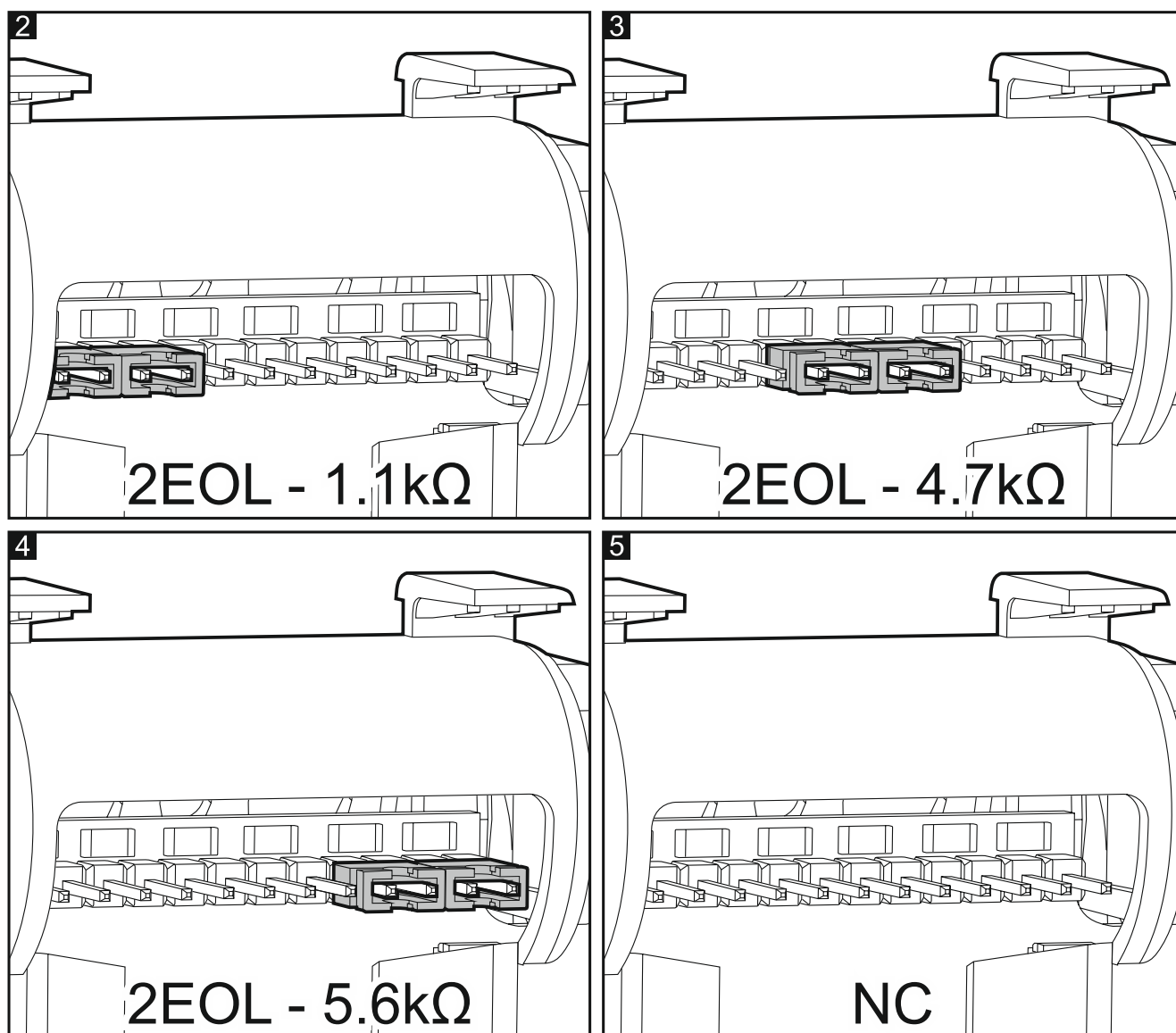
- 2 – используются резисторы 2 x 1,1 кОм,
- 3 – используются резисторы 2 x 4,7 кОм,
- 4 – используются резисторы 2 x 5,6 кОм,
- 5 – встроенные резисторы не используются.

Если встроенные резисторы используются, соедините выходы извещателя таким образом, как показано на рисунке 12. Если встроенные резисторы не используются, соедините выходы извещателя таким образом, как показано на рисунке 11.

- ② приемник инфракрасного сигнала, позволяющий настраивать извещатель с помощью радиобрелка OPT-1. Брелок можно найти в ассортименте компании SATEL.
- ③ кнопка MODE, предназначенная для настройки извещателя (см. «Настройка извещателя»).
- ④ тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса.

- ⑤ кнопки, предназначенные для настройки извещателя (см. «Настройка извещателя»).
- ⑥ сигнальные светодиоды.
- ⑦ ПИК-датчик (счетверенный пироэлемент).
- ⑧ штырьки LED для включения/выключения сигнальных светодиодов.
- ⑨ светодиоды с функцией освещения.

С другой стороны модуля электроники находится тамперный контакт, реагирующий на отрыв основания корпуса от монтажной поверхности.



4. Клеммы

Клеммы для подключения проводов находятся на основании корпуса (рис. 6). Доступ к клеммам открывается после демонтажа модуля электроники (рис. 8).

SENS - переключение чувствительности ПИК-датчика.

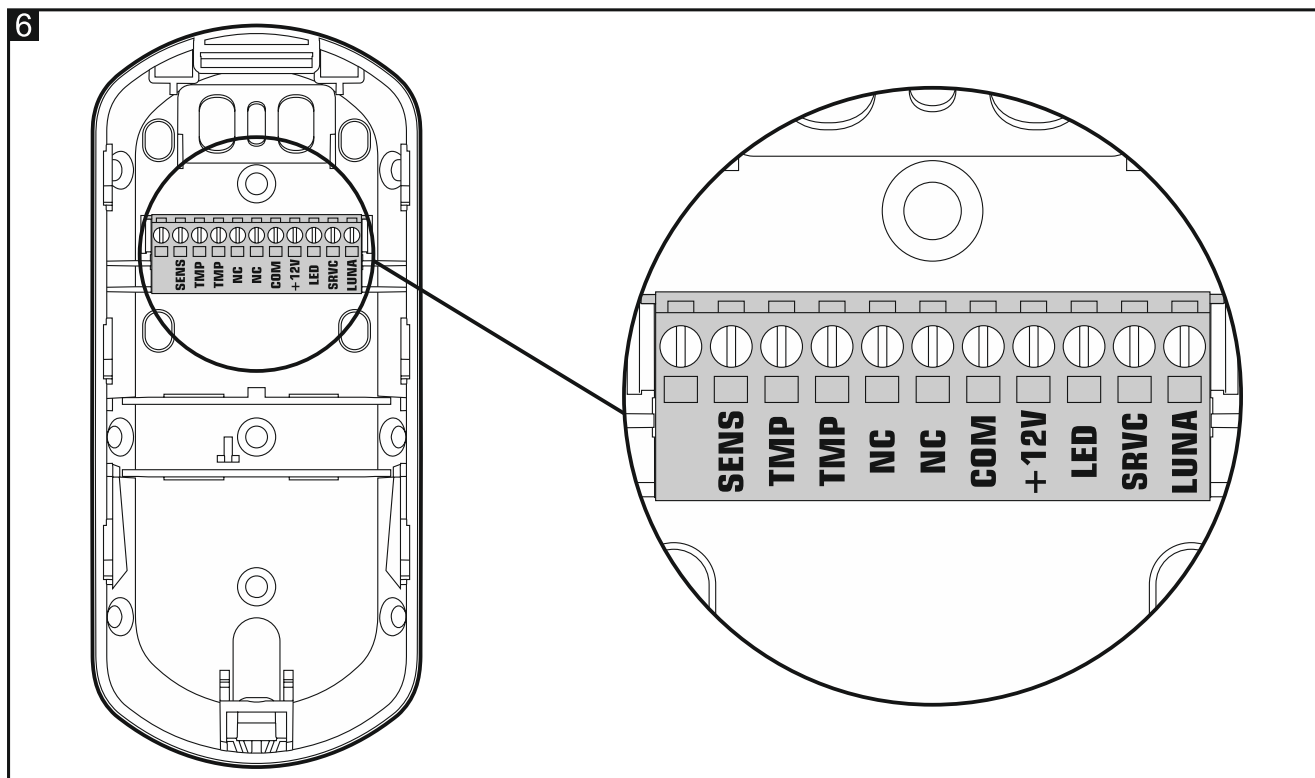
TMP - тамперный выход (реле NC).

NC - выход тревоги (реле NC).

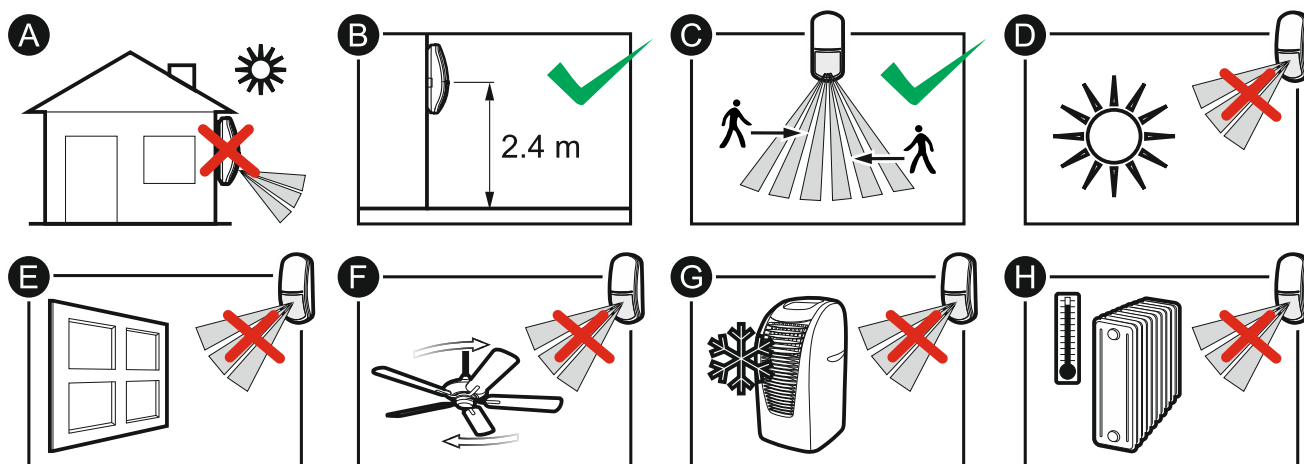
COM - масса.

+12V - вход питания.

- LED** - включение/выключение сигнального светодиода.
SRVC - включение/выключение режима настройки извещателя.
LUNA - управление LED-освещением.



5. 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).

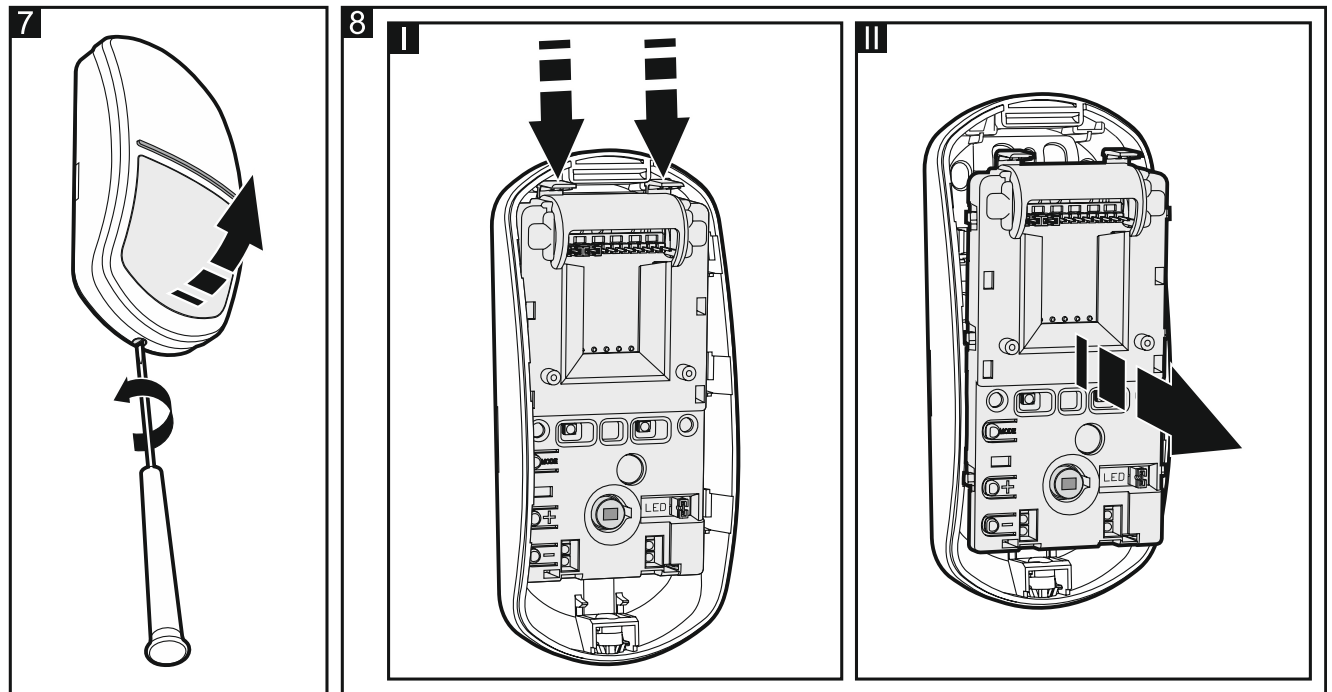
6. Монтаж



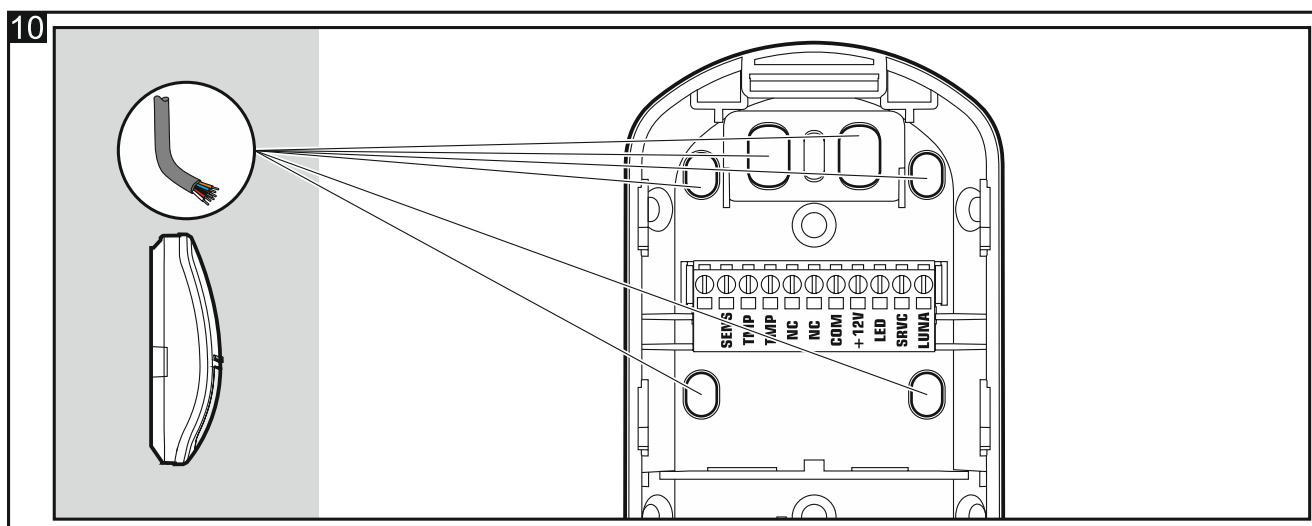
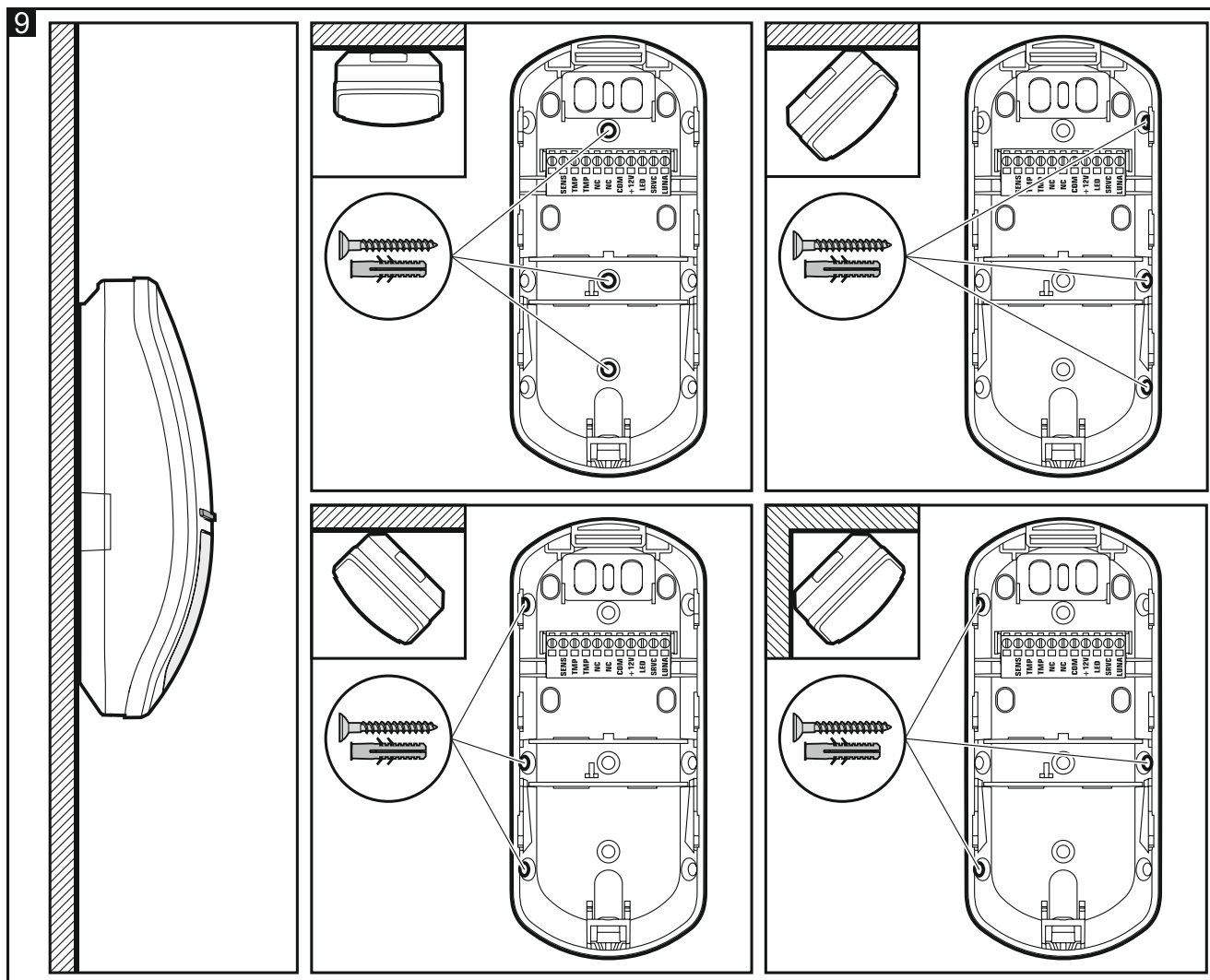
Все электросоединения должны производиться только при выключенном электропитании.

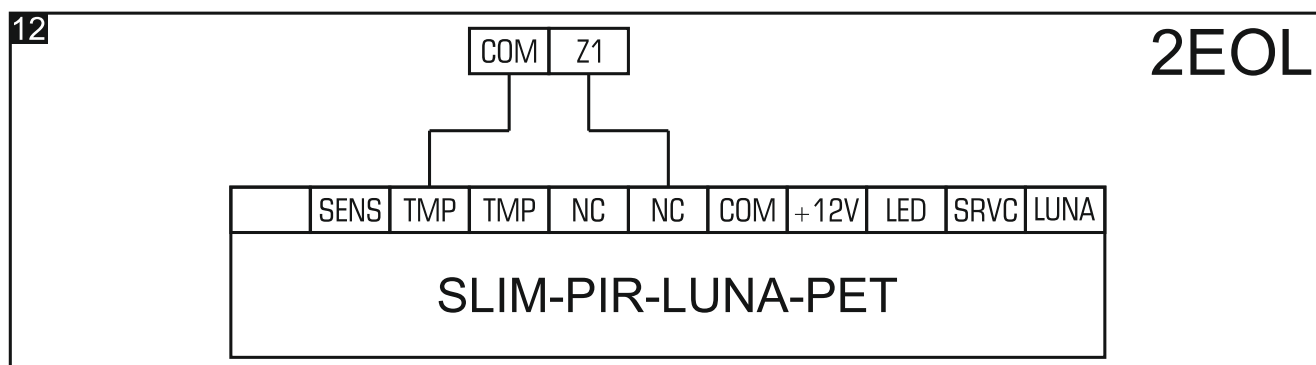
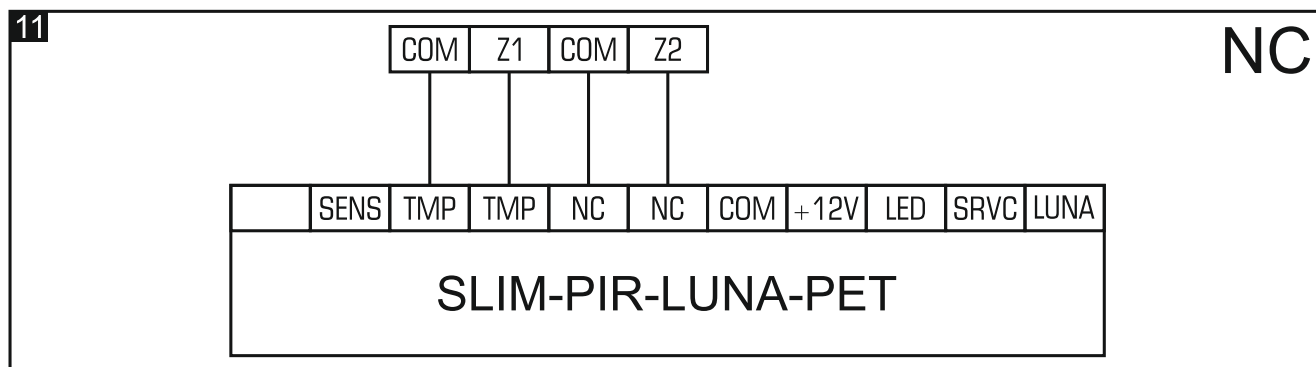
Если извещатель должен игнорировать животных, то его нельзя устанавливать на кронштейн, в таком случае его требуется устанавливать на высоте 2,4 м без отклонения по вертикали.

1. Откройте корпус (рис. 7).
2. Сдвиньте модуль электроники вниз, чтобы разблокировать его, а затем достаньте его из основания корпуса (рис. 8).



3. Выполните отверстия под шурупы (рис. 9) и кабель (рис. 10) в основании корпуса.
4. Проведите кабель через выполненное отверстие.
5. Прикрепите основание корпуса к стене (рис. 9). 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. Подключите провода к соответствующим клеммам
7. Разместите модуль электроники в основании корпуса, а затем сдвиньте его вверх, чтобы его заблокировать.
8. Настройте извещатель (см. «Настройка извещателя»).
9. Закройте корпус извещателя.





7. Настройка извещателя

Извещатель можно настроить с помощью кнопок на модуле электроники или с помощью брелка OPT-1.



Брелок OPT-1 можно найти в ассортименте компании SATEL.

Запуск режима настройки

Нажмите на 3 секунды кнопку MODE на модуле электроники извещателя или подайте массу на клемму SRVC. После запуска режима настройки светодиоды начнут мигать красным цветом. Количество миганий – номер функции, которую можно запустить (см. таблицу Таблица 1).



Одновременное нажатие и удержание в течение 3 секунд кнопок - **i +** в режиме настройки приводит к возврату к заводским настройкам извещателя.

В режиме настройки LED-освещение выключено.

Запуск функций и настройка параметра

- Используя кнопки на модуле электроники (**+** – следующая функция; **-** – предыдущая функция) или кнопки брелка (**○** – следующая функция; **●** – предыдущая функция), найдите функцию, которую следует запустить.
- Нажмите кнопку MODE на модуле электроники или кнопку **▲** брелка, чтобы запустить функцию. Если функция активна, светодиоды начнут мигать зеленым цветом. Количество миганий – заданное в настоящее время значение настраиваемого параметра (см. таблицу Таблица 1).
- Используя кнопки на модуле электроники (**+** – следующее значение; **-** – предыдущее значение) или кнопки брелка (**○** – следующее значение; **●** – предыдущее значение), настройте выбранный параметр.

4. Нажмите кнопку MODE на модуле электроники или кнопку ▲ брелка, чтобы сохранить изменения. Когда новое значение параметра будет сохранено, светодиоды начнут мигать красным цветом, сообщая о возврате к списку функций.

Функция №	Описание настраиваемого параметра
1	Первый уровень чувствительности ПИК-датчика Возможно задать значение от 1 до 16 (1 – минимальная; 16 – максимальная). По умолчанию: 8. Если функция активна, об обнаружении движения ПИК-датчиком сообщает свечение светодиодов красным цветом в течение 2 секунд. Это позволяет протестировать дальность действия ПИК-датчика для выбранной чувствительности.
2	Второй уровень чувствительности ПИК-датчика Возможно задать значение от 1 до 16 (1 – минимальная; 16 – максимальная). По умолчанию: 8. Если функция активна, об обнаружении движения ПИК-датчиком сообщает свечение светодиодов красным цветом в течение 2 секунд. Это позволяет протестировать дальность действия ПИК-датчика для выбранной чувствительности.
3	Цвет свечения LED-индикаторов во время сигнализации тревоги/аварии Возможно задать значение от 1 до 7 (1-7 – цвет). По умолчанию: 3 (синий цвет). Кроме отображения значения (мигание зеленым цветом), светодиоды показывают назначенный этому значению цвет (в течение 2 секунд).
4	Режим работы освещения Возможно задать значение 1 (только удаленное управление), 2 (удаленное управление и активация движением) или 3 (активация движением, если вход LUNA замкнут на массу). По умолчанию: 1 (только удаленное управление).
5	Время работы освещения, активируемого движением Возможно задать значение 1 (5 с), 2 (15 с), 3 (30 с), 4 (60 с), 5 (90 с) или 6 (180 с). По умолчанию: 3 (30 с).
6	Способ выключения освещения Возможно задать значение 1 (немедленное выключение) или 2 (плавное затемнение). По умолчанию: 2 (плавное затемнение).

Таблица 1



Цвет свечения LED-индикаторов влияет на потребление тока извещателем. Самое низкое потребление тока при выборе красного, зеленого и синего

цветов. Выбор других цветов увеличит потребление тока даже на 10-20 миллиампер.

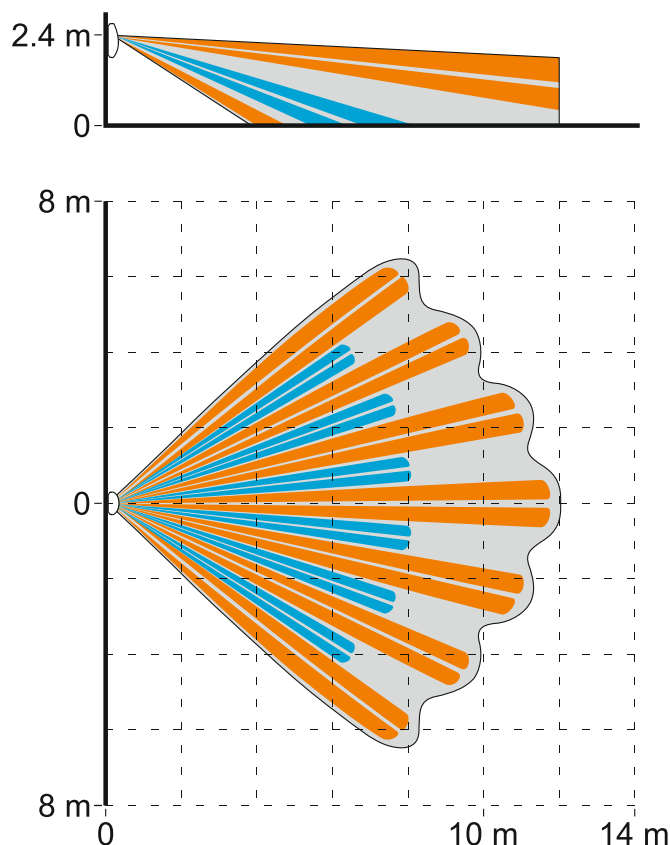
Окончание режима настройки

Нажмите на 3 секунды кнопку MODE на модуле электроники или отсоедините массу от клеммы SRVC.



Если режим настройки запускался с помощью кнопки MODE, то он выключится автоматически через 20 минут с момента выполнения пользователем последнего действия.

13



8. Запуск и тест дальности действия



Во время теста дальности действия извещателя светодиоды должны быть включены (см. «Сигнальные светодиоды»).

1. Включите питание. Светодиоды начнут мигать по очереди разными цветами в течение 30 секунд, сообщая о пусковом состоянии извещателя.
2. Когда светодиоды перестанут мигать, проверьте, загораются ли светодиоды, когда происходит движение в зоне обнаружения извещателя. На рисунке 13 представлена максимальная зона обнаружения извещателя, установленного на высоте 2,4 м.

9. Технические данные

Напряжение питания 12 В DC $\pm 15\%$
 Потребление тока в режиме готовности 13 мА
 Максимальное потребление тока 97 мА
 Оконечные резисторы 2 x 1,1 кОм / 2 x 4,7 кОм / 2 x 5,6 кОм,

Выходы

тревоги (реле NC, резистивная нагрузка)	40 мА / 24 В DC
тамперный (реле NC, резистивная нагрузка).....	40 мА / 24 В DC
Сопротивление контактов реле	
выход тревоги.....	26 Ом
тамперный выход.....	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	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 50130-5
Класс окружающей среды по стандарту EN 50130-5.....	II
Диапазон рабочих температур.....	-10°C...+55°C
Максимальная влажность.....	93±3%
Габаритные размеры корпуса	62 x 137 x 42 мм
Масса	142 г

Гарантийный срок – 5 лет с даты изготовления