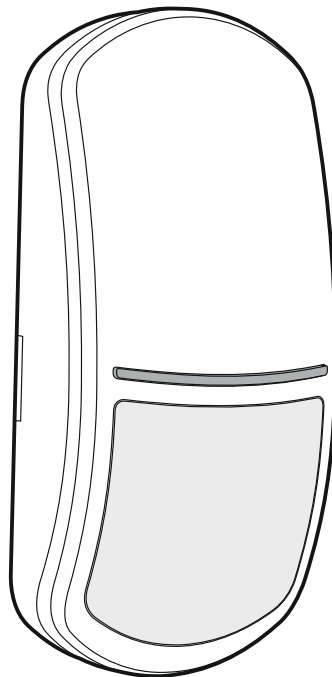


Satel®

SLIM-PIR-PRO

**Цифровой пассивный ИК-извещатель
с функцией антимаскирования**

CEEC



Версия микропрограммы 1.00

slim-pir-pro_ru 10/19

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

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

В руководстве используются следующие обозначения:



- примечание;



- важная информация предупредительного характера.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Свойства	2
2.	Описание	2
	Активное ИК-антимаскирование	2
	Функции контроля	3
	Сигнальные светодиоды	3
	Удаленное включение/выключение режима настройки	3
3.	Модуль электроники	3
4.	Клеммы	5
5.	Выбор места монтажа	6
6.	Монтаж.....	6
7.	Настройка извещателя	11
	Запуск режима настройки.....	11
	Запуск функций и настройка параметра	11
	Окончание режима настройки.....	12
8.	Запуск и тест дальности действия.....	12
9.	Технические данные	13

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



Извещатель соответствует требованиям стандарта EN 50131-2-2 для Grade 3.

1. Свойства

- Обнаружение движения с помощью пассивного инфракрасного датчика (ПИК).
- Регулировка чувствительности обнаружения.
- Цифровой алгоритм обнаружения движения.
- Цифровая компенсация температуры.
- Возможность включения/выключения контроля зоны подхода.
- Широкоугольная линза, спроектированная специально для извещателей серии SLIM.
- Возможность замены установленной линзы на линзу типа «вертикальная штора» или дальнего действия.
- Активное ИК-антимаскирование, соответствующее стандарту EN 50131-2-4 для Grade 3.
- Возможность настройки извещателя с помощью радиобрелка OPT-1.
- Встроенные оконечные резисторы (2EOL: 2 x 1,1 кОм / 2 x 4,7 кОм / 2 x 5,6 кОм).
- 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.
- Регулируемый крепежный кронштейн в комплекте.

2. Описание

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

Активное ИК-антимаскирование

Функция активного антимаскирования обнаруживает попытки экранировать извещатель или закрасить линзу краской. Извещатель излучает инфракрасную энергию и измеряет количество получаемой энергии. Изменение количества получаемой инфракрасной энергии вызывает включение выхода антимаскирования. Выход останется включенным, пока извещатель обнаруживает маскирование.



Функция антимаскирования соответствует требованиям стандарта EN 50131-2-2.

Задержка антимаскирования

Извещатель с заводскими настройками сообщит о маскировании, если будет получать неправильное количество инфракрасной энергии в течение 1 секунды. Можно задержать срабатывание функции антимаскирования (см. «Настройка извещателя»). Извещатель в этом случае сообщит о маскировании, если будет экранироваться в течение 60 секунд.



Если будет настроена задержка срабатывания функции антимакирования, то она не будет соответствовать требованиям стандарта EN 50131-2-2 для Grade 3.

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 реле 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 включение/выключение режима настройки

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

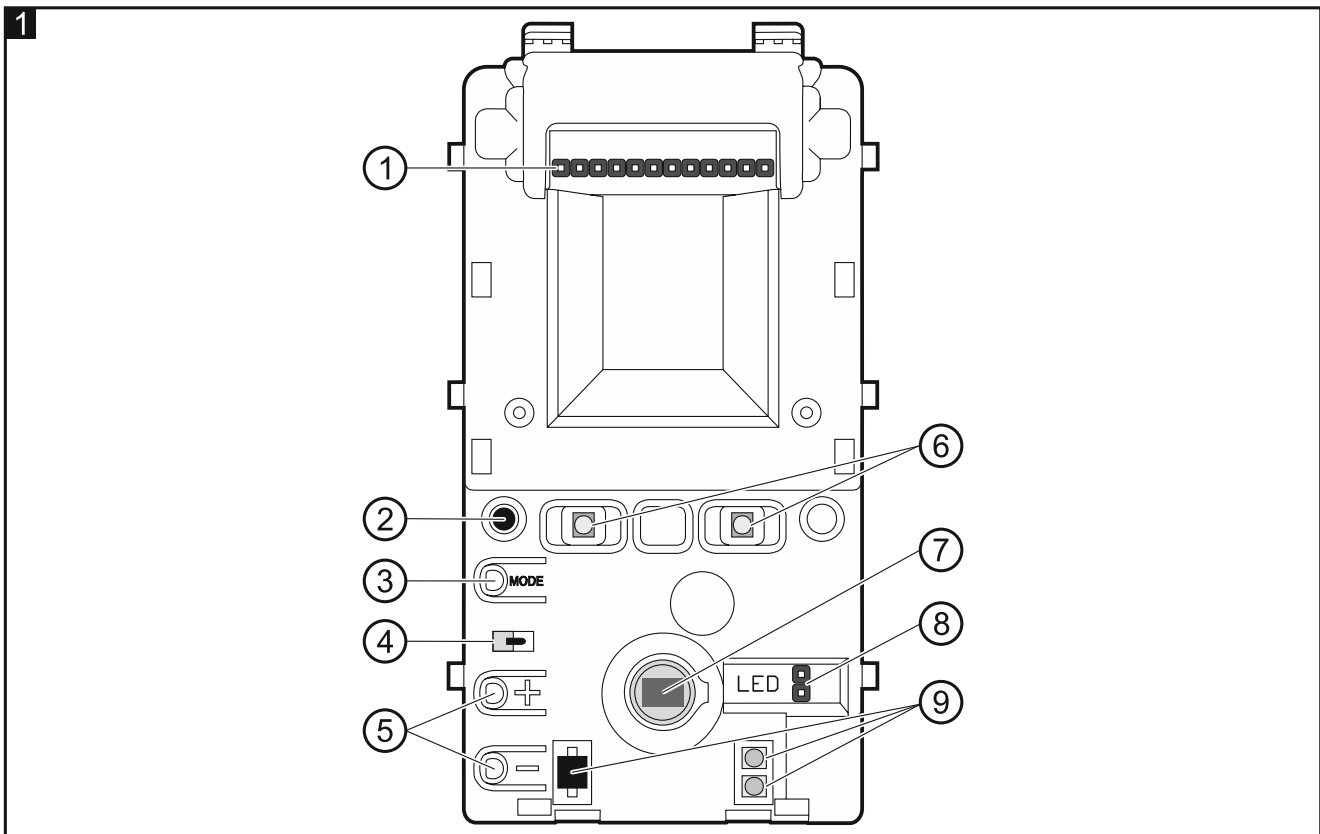
Если извещатель работает в системе охранной сигнализации INTEGRA / INTEGRA Plus, то к клемме можно подключить выход ПКП типа ОС, запрограммированный, например, как «ИНДИКАТОР ТЕСТА ЗОН» или «ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В1».

3. Модуль электроники



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

Не прикасайтесь к пироэлементу, чтобы не загрязнять его.



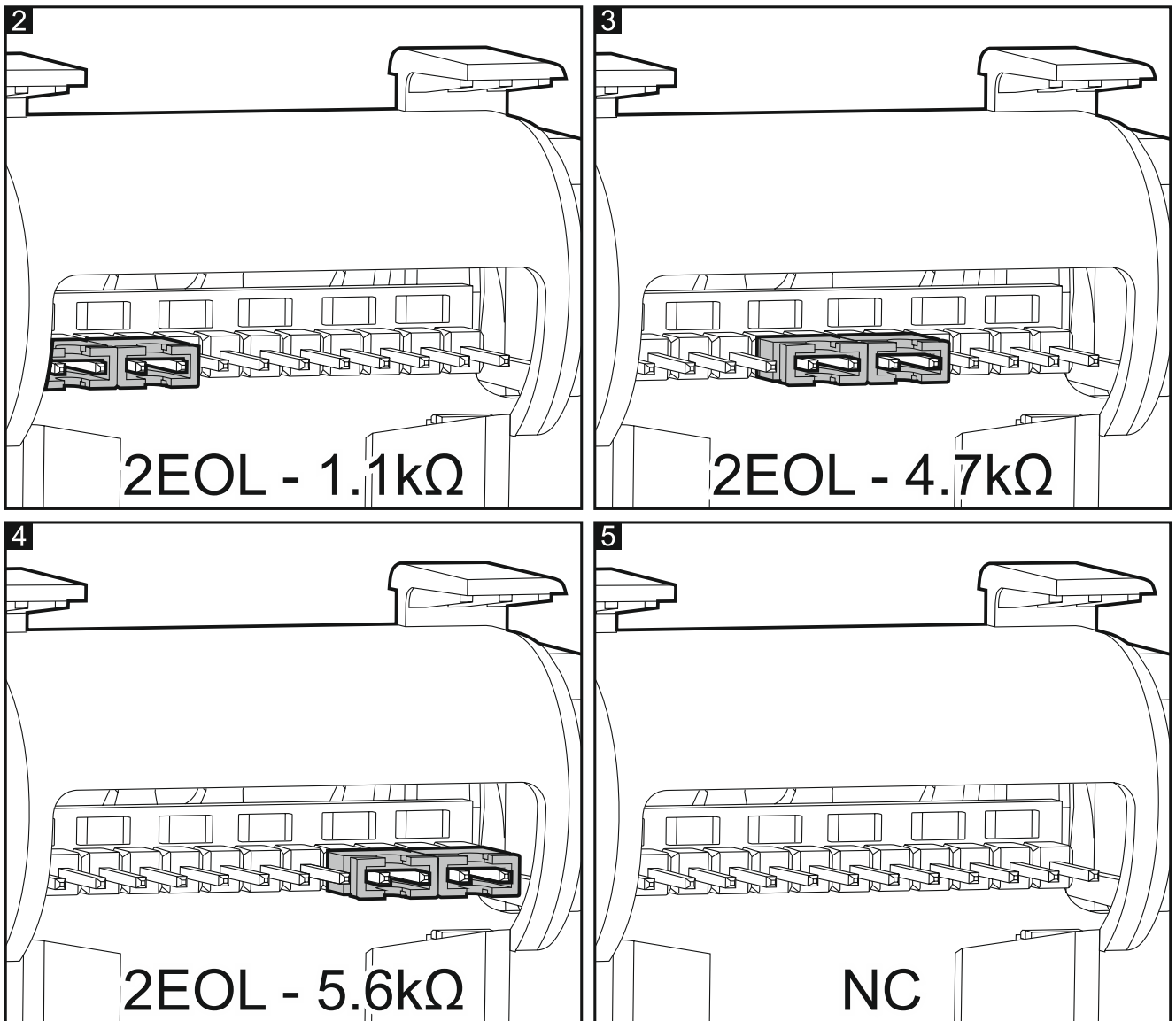
① штырьки для настройки выходов извещателя. Доступные настройки иллюстрируют рисунки:

- 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 14 или 16 (монтаж на стену) / 15 или 17 (монтаж на кронштейн). Если встроенные резисторы не используются, соедините выходы извещателя таким образом, как показано на рисунке 12 (монтаж на стену) или 13 (монтаж на кронштейн).

- 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 (двойной пироэлемент).
- ⑧ штырьки LED для включения/выключения сигнальных светодиодов.
- ⑨ светодиоды системы антимаскирования.

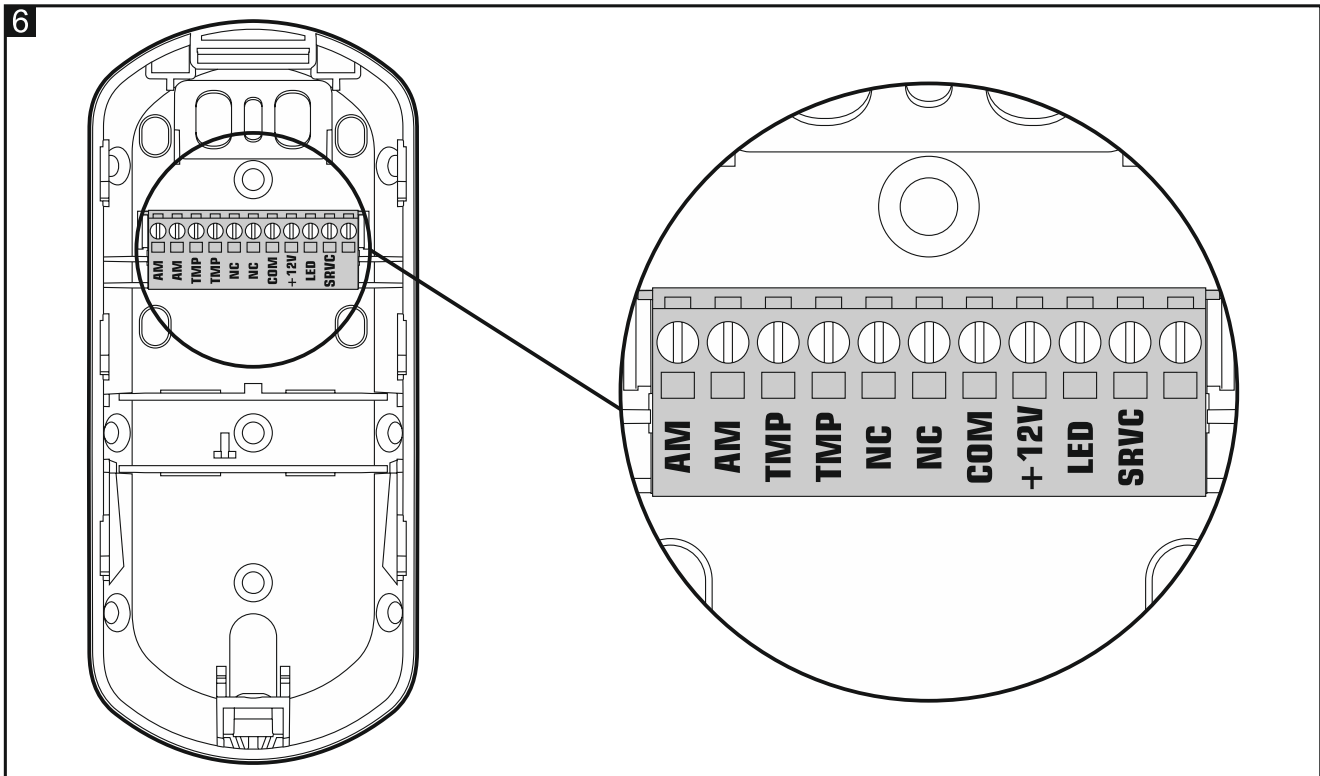
С другой стороны модуля электроники находится тамперный контакт, реагирующий на отрыв основания корпуса от монтажной поверхности.



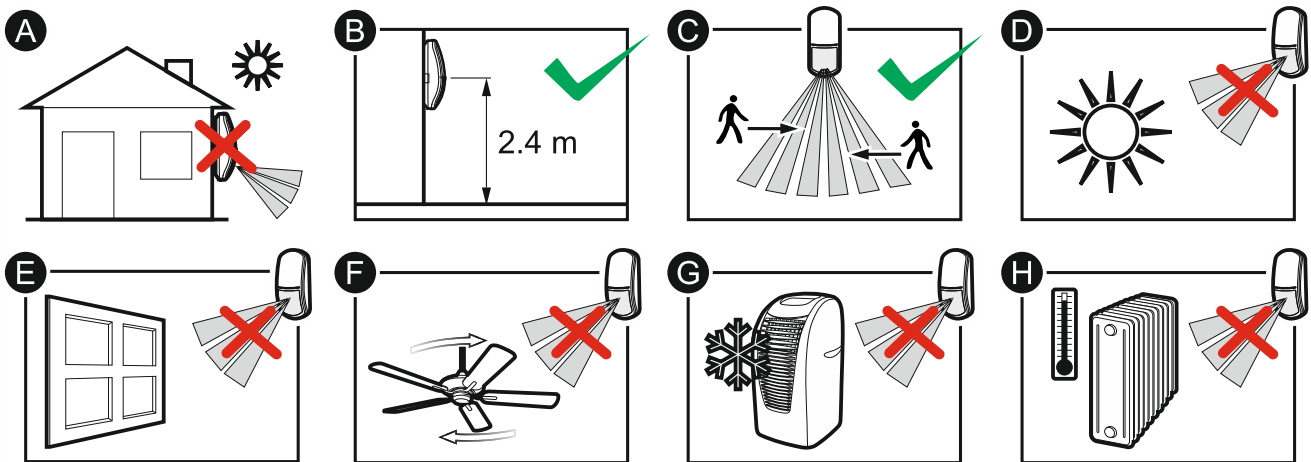
4. Клеммы

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

- AM** - выход антимаскирования (реле NC).
- TMP** - тамперный выход (реле NC).
- NC** - выход тревоги (реле NC).
- COM** - масса.
- +12V** - вход питания.
- LED** - включение/выключение сигнальных светодиодов.
- SRVC** - включение/выключение режима настройки извещателя.



5. Выбор места монтажа



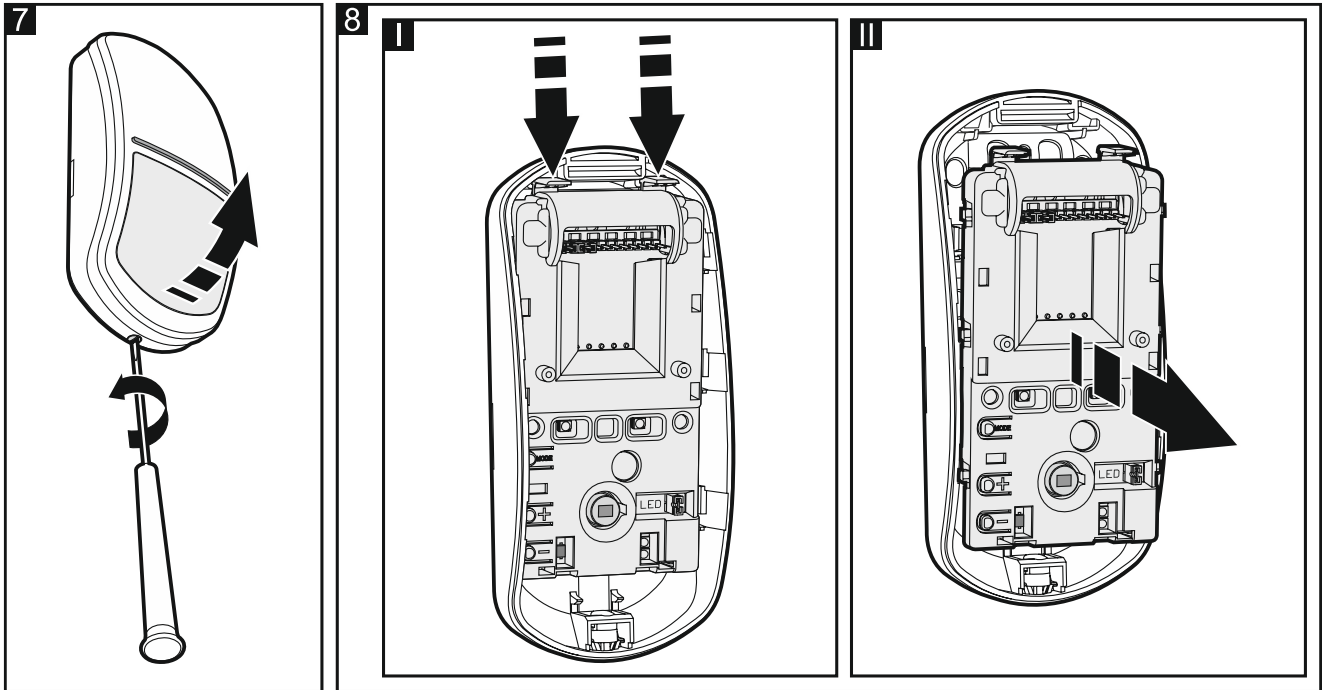
- Не устанавливайте извещатель вне помещений (A).
- Установите извещатель на рекомендуемой высоте (B).
- Выбирая место установки, помните, что наилучшие условия действия извещателя – такие, где предполагаемое движение злоумышленника будет происходить перпендикулярно зоне обнаружения извещателя (C).
- 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

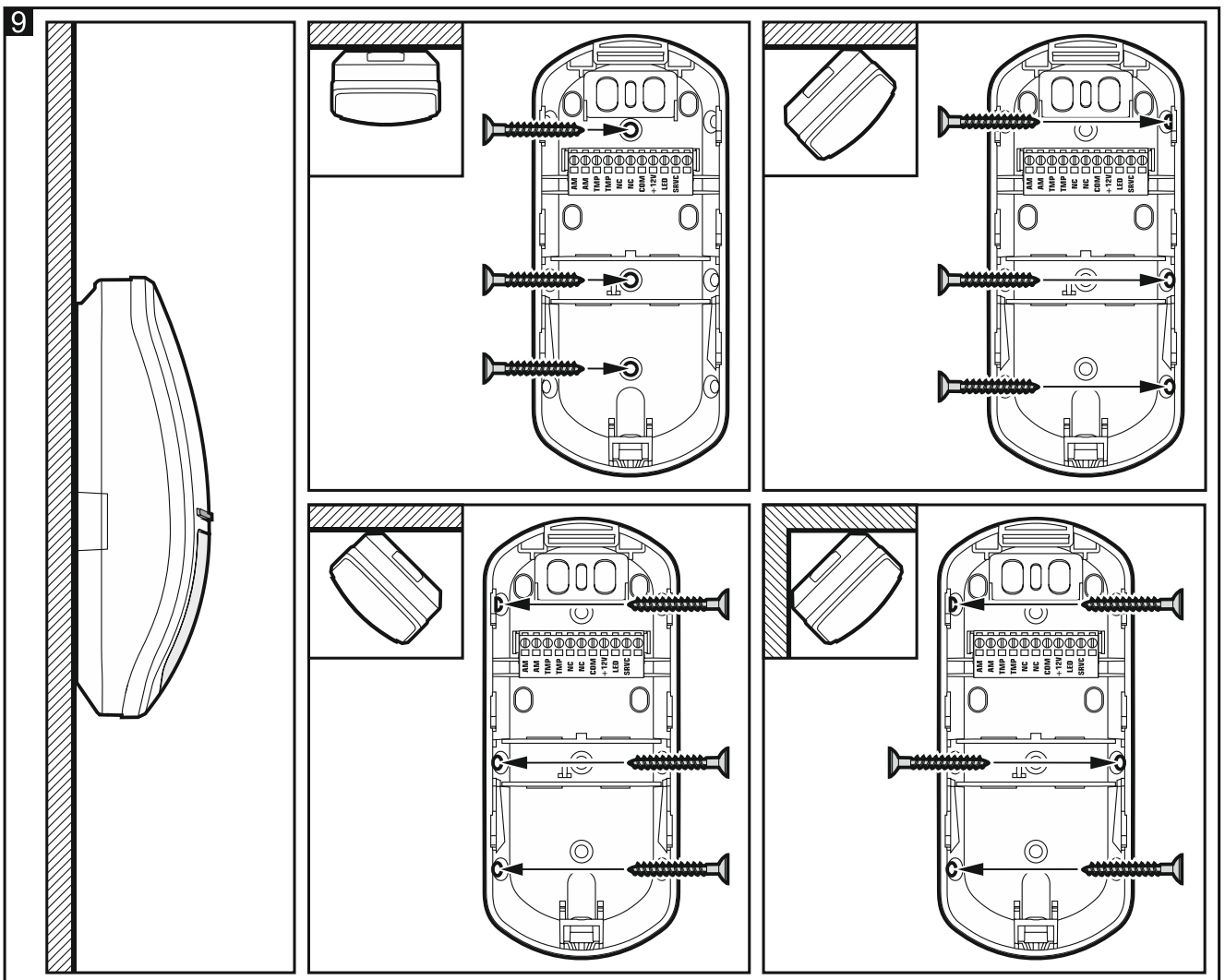


Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании.

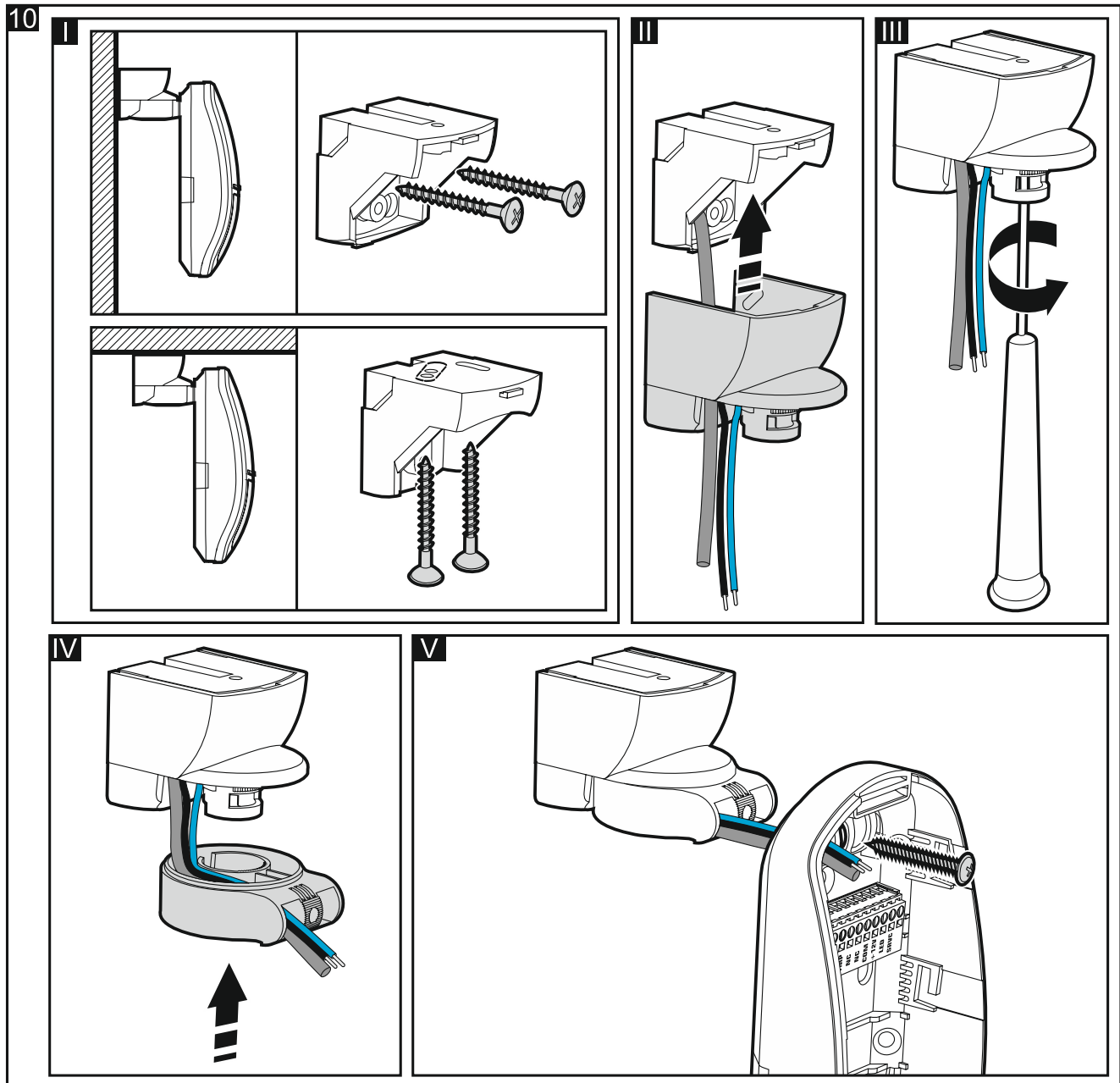
1. Откройте корпус (рис. 7).
2. Сдвиньте модуль электроники вниз, чтобы разблокировать его, а затем достаньте его из основания корпуса (рис. 8).



3. Выполните отверстия под шурупы (рис. 9 или 10) и кабель в основании корпуса.



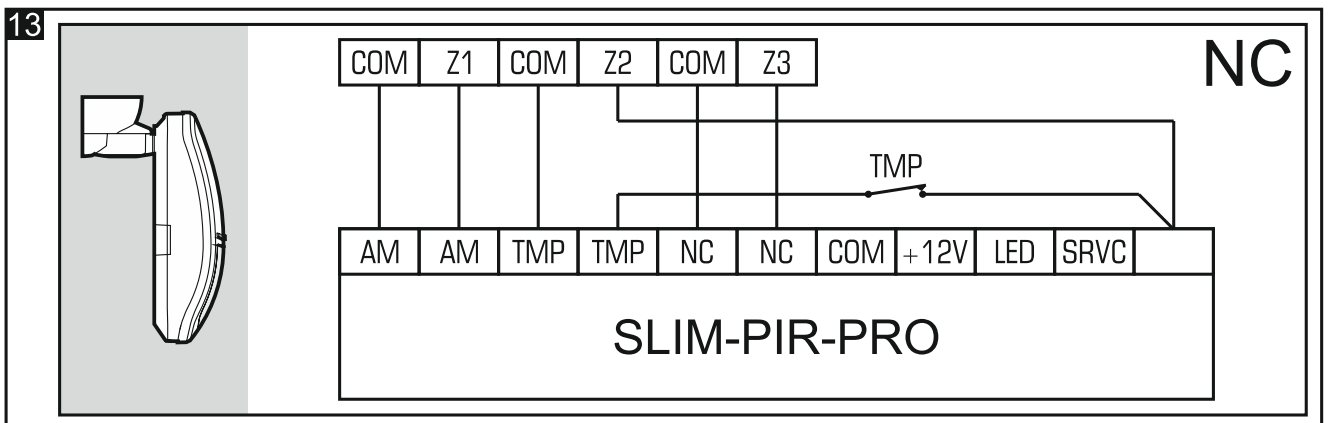
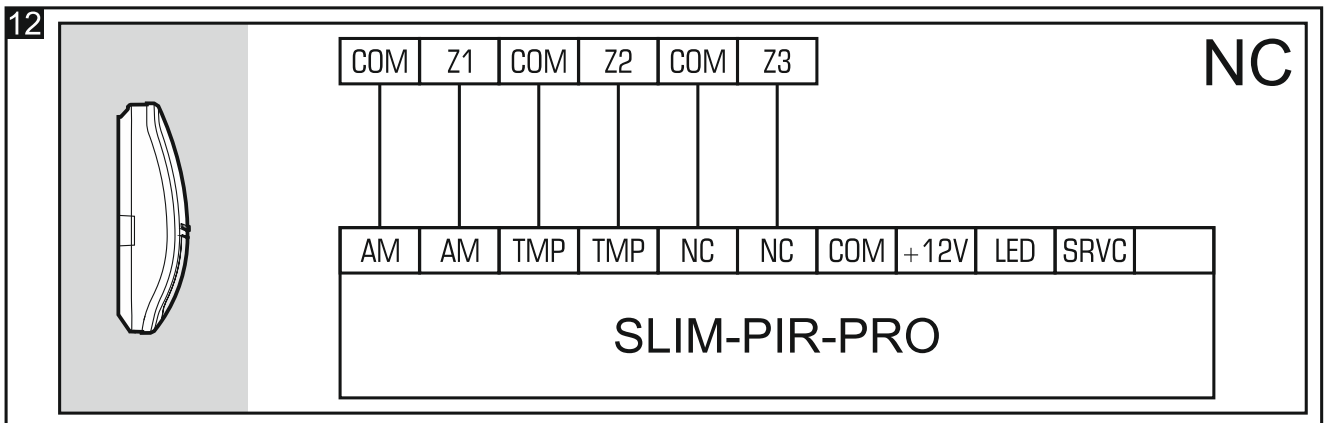
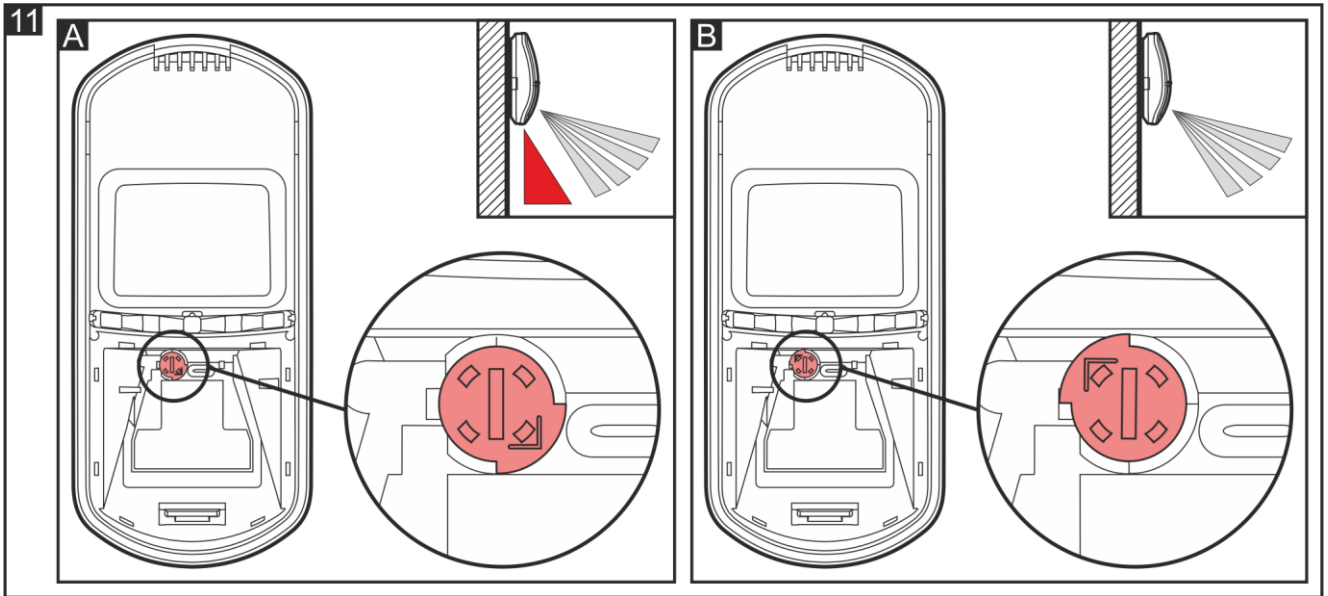
4. Проведите кабель через выполненное отверстие. Если извещатель будет устанавливаться на кронштейне, проведите кабель и провода тамперного контакта, расположенного в кронштейне, таким образом, как показано на рисунке 10.
5. Прикрепите основание корпуса к стене (рис. 9) или к кронштейну, закрепленному на стене или потолке (рис. 10). 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.



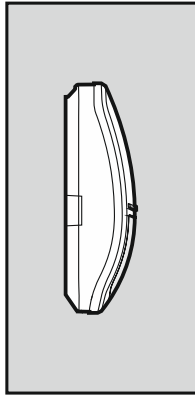
6. Подключите провода к соответствующим клеммам. Если извещатель должен устанавливаться на кронштейн, то подключите тамперный контакт последовательно к тамперному выходу извещателя. Способ подключения тамперного контакта показан на рисунках 13 (шлейф NC), 15 (шлейф 2EOL) и 17 (шлейф 3EOL).
7. Разместите модуль электроники в основании корпуса, а затем сдвиньте его вверх, чтобы его заблокировать.
8. Настройте извещатель (см: «Настройка извещателя»).
9. Если извещатель должен контролировать зону подхода, то ручку регулировки, находящуюся на внутренней стороне передней части корпуса, следует установить

в положение, показанное на рисунке 11-А. Если извещатель НЕ должен контролировать зону подхода, установите ручку в положение, показанное на рисунке 11-В.

10. Закройте корпус извещателя.



14



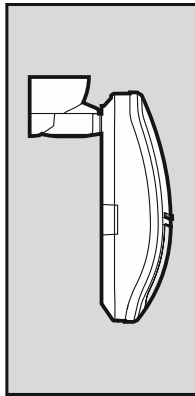
COM Z1 COM Z2

2EOL

AM AM TMP TMP NC NC COM +12V LED SRVC

SLIM-PIR-PRO

15



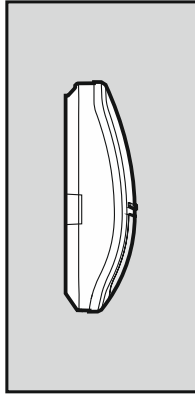
COM Z1 COM Z2

2EOL

AM AM TMP TMP NC NC COM +12V LED SRVC

SLIM-PIR-PRO

16



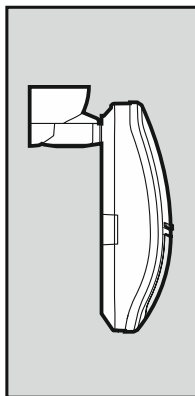
COM Z1

3EOL

AM AM TMP TMP NC NC COM +12V LED SRVC

SLIM-PIR-PRO

17



COM Z1

3EOL

AM AM TMP TMP NC NC COM +12V LED SRVC

SLIM-PIR-PRO

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 1).



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

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 1).
- Используя кнопки на модуле электроники (+ – следующее значение; - – предыдущее значение) или кнопки брелка (○ – следующее значение; ● – предыдущее значение), настройте выбранный параметр.
- 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	<p>Чувствительность обнаружения ПИК-датчика</p> <p>Возможно задать значение от 1 до 16 (1 – минимальная; 16 – максимальная).</p> <p>По умолчанию: 8.</p> <p>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.</p>
2	<p>Цвет свечения LED-индикаторов во время сигнализации тревоги/аварии</p> <p>Возможно задать значение от 1 до 7 (1-7 – цвет).</p> <p>По умолчанию: 3 (синий цвет).</p> <p>Кроме отображения значения (мигание зеленым цветом), светодиоды показывают назначенный этому значению цвет (в течение 2 секунд).</p>

Функция №	Описание настраиваемого параметра
3	Задержка антимаскирования Возможно задать значение 1 (1 с) или 2 (60 с). По умолчанию: 1 (1 с).

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.

8. Запуск и тест дальности действия



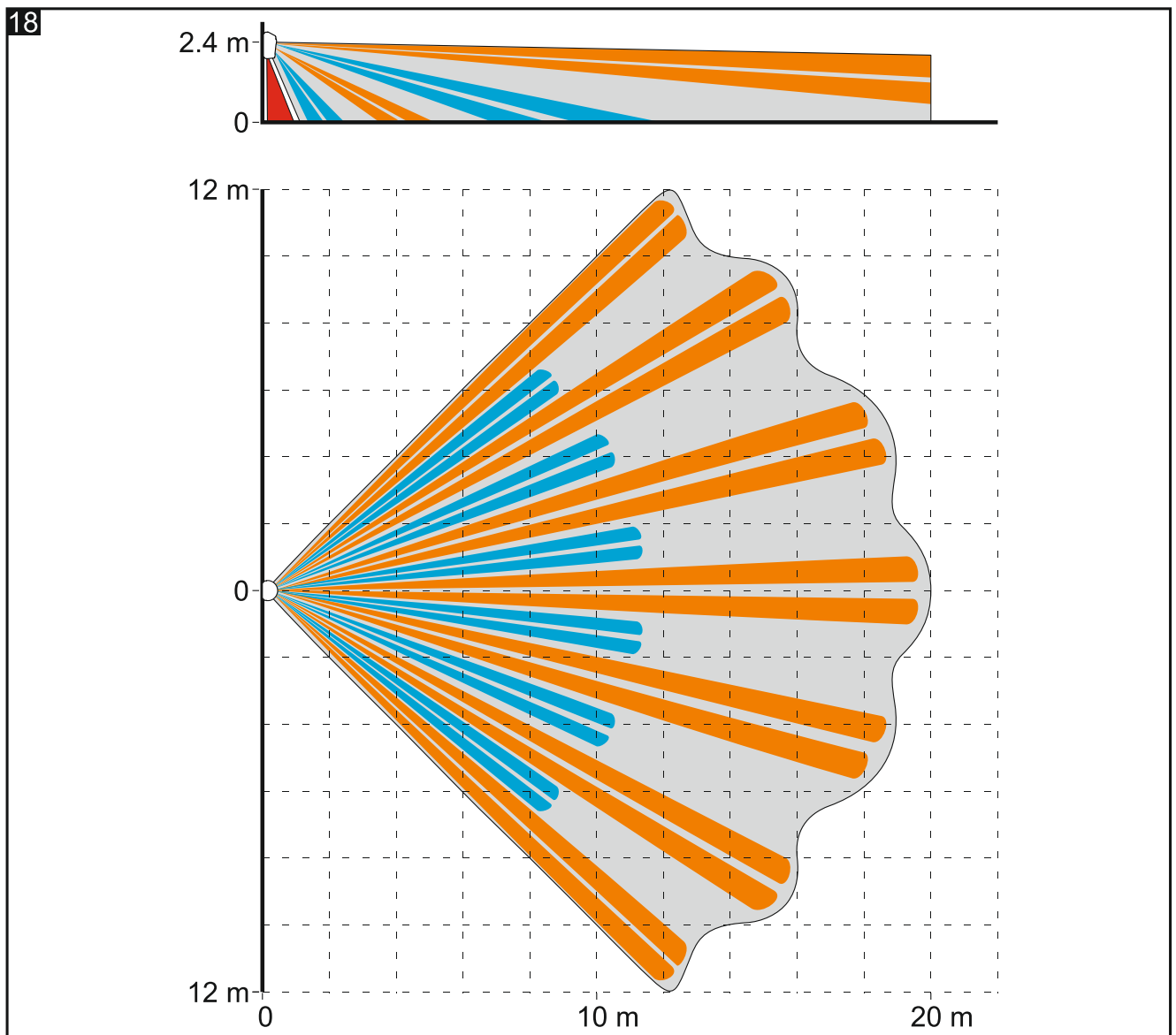
Во время запуска извещателя корпус должен быть закрыт, чтобы функция антимаскирования работала исправно. После включения питания извещатель анализирует окружающую среду, в которой она установлена, и адаптирует к ней параметры работы системы антимаскирования (в течение 30 секунд). В это время извещатель нельзя экранировать.

Во время теста дальности действия извещателя светодиоды должны быть включены (см. „Сигнальные светодиоды“).

1. Включите питание. Светодиоды будут мигать по очереди разными цветами в течение 30 секунд, сообщая о запуске извещателя.
2. Когда светодиоды перестанут мигать, проверьте, загорятся ли светодиоды при передвижении в зоне обнаружения извещателя. На рисунке 18 изображена максимальная зона обнаружения  и зона подхода  извещателя, установленного на высоте 2,4 м.



На рисунке 18 представлена зона обнаружения извещателя SLIM-PIR-PRO с широкоугольной линзой (WD), которая установлена в извещателе по умолчанию. Можно использовать переднюю часть корпуса с другой линзой. В ассортименте компании SATEL можно найти передние части извещателя с линзой типа «вертикальная штора» (CT) и с линзой дальнего действия (LR).



9. Технические данные

Напряжение питания	12 В DC \pm 15%
Потребление тока в режиме готовности	20 мА
Максимальное потребление тока	82 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 / 16 В DC
антимаскирования (реле NC, резистивная нагрузка)	40 мА / 16 В DC
тамперный (реле NC, резистивная нагрузка)	40 мА / 16 В DC
Обнаруживаемая скорость движения	0,2...3 м/с
Продолжительность сигнализации тревоги	2 с
Продолжительность пускового состояния	30 с
Рекомендуемая высота установки	2,4 м
Зона обнаружения	20 м x 24 м, 90°
Степень защиты по стандарту EN 50131-2-2	Grade 3
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