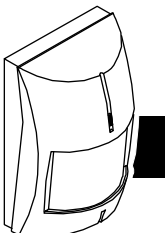




GRAPHITE PET

ЦИФРОВОЙ ПАССИВНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ
С ИММУНИТЕТОМ К ЖИВОТНЫМ ДО 15 КГ



graphite_pet_rus 04/07

Цифровой извещатель движения GRAPHITE PET предназначен для установки в помещениях, в которых могут находиться животные, даже если помещение поставлено на охрану. Он позволяет игнорировать присутствие животных весом до 15 кг. Извещатель отличается высокой устойчивостью к помехам и ложным тревогам. В извещателе используется двойной пироэлемент. Полная цифровая компенсация температуры, обеспечивает надежную работу в широком диапазоне температур. Другие преимущества – это память тревог и возможность дистанционного включения и выключения светодиодного индикатора.

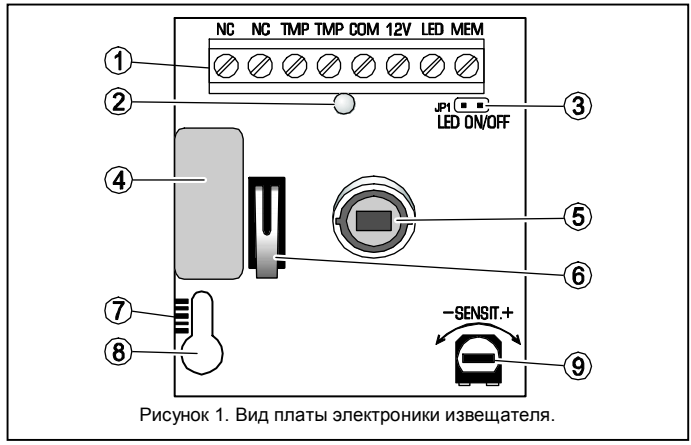


Рисунок 1. Вид платы электроники извещателя.

Пояснения к рисунку 1:

1 – клеммы:

NC – реле (NC).

TMP – тамперный контакт.

COM – масса.

12V – вход питания.

LED – вход позволяет дистанционно включить/выключить светодиодный индикатор, если перемычка снята со штырьков LED ON/OFF. Если данный вход замкнут на массу, светодиод сигнализирует нарушения. Для управления входом можно использовать выход типа ОС ПКП, запрограммированный, напр., как Индикатор СЕРВИСНОГО РЕЖИМА или ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БИ.

MEM – вход управления памятью тревоги. К входу следует подключить выход типа ОС ПКП, запрограммированный как Индикатор ОХРАНЫ. Если вход замкнут на массу и извещатель обнаружит движение, вызывая тревогу, то мигание светодиода сигнализирует память тревоги. Индикация памяти тревоги продолжается до следующего замыкания входа на массу. Отсоединение входа от массы (снятие с охраны) не вызывает сброса памяти тревоги.

2 – светодиодный индикатор. Светится красным цветом в течение ок. 2 сек. после того, как извещатель обнаружил движение и сработает реле (разомкнутся контакты NC). Это позволяет наладчику проверить работоспособность извещателя и приблизительно определить защищаемую зону. Мигание светодиода сигнализирует память тревоги.

3 – штырьки LED ON/OFF. Установка перемычки вызывает включение светодиодной индикации, независимо от состояния входа LED.

4 – тревожное реле.

5 – пироэлемент.

6 – тамперный контакт.

7 – градуировка для позиционирования пироэлемента по отношению к линзе (см.: таблицу 1 и рисунок 3).

8 – отверстие под крепежный шуруп.

9 – потенциометр для регулировки чувствительности извещателя.

В течение 30 секунд с момента включения питания извещатель находится в **пусковом состоянии**, что сигнализируется частым миганием светодиода. Только по истечении указанного времени извещатель переходит в режим готовности к работе.

Извещатель контролирует напряжение питания и работоспособность сигнального тракта. В случае падения напряжения ниже 9В ($\pm 5\%$), продолжающегося свыше 2 секунд, или обнаружения неисправности сигнального тракта, извещатель сигнализирует аварию включением тревожного реле и светодиода. Сигнализация аварии продолжается в течение всего времени ее наличия.

Установка

Извещатель предназначен для монтажа внутри помещений. Его следует устанавливать вертикально непосредственно на стене.

! Рекомендуется обращать особое внимание, чтобы не загрязнить или не повредить пироэлемент во время установки. Во время установки не направляйте извещатель на источники тепла и выходы системы кондиционирования воздуха, либо на предметы, подверженные сильному солнечному облучению.

- Откройте корпус как указано на рисунке 2.

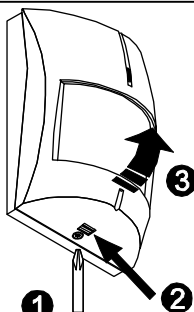


Рисунок 2. Способ открытия корпуса.

- Демонтируйте плату электроники.
- Сделайте соответствующие отверстия под шурупы и кабель в задней стенке корпуса.
- Проведите кабель через подготовленное отверстие.
- Закрепите заднюю стенку корпуса к стене.
- Закрепите плату электроники, учитывая высоту монтажа извещателя (см.: таблицу 1 и рисунок 3).

Высота монтажа	Положение градуировки по отношению к метке на корпусе
выше 2,4 м	средняя риска градуировки выше метки
2,4 м	средняя риска градуировки напротив метки
ниже 2,4 м	средняя риска градуировки ниже метки

Таблица 1. Позиционирование пироэлемента по отношению к линзе.

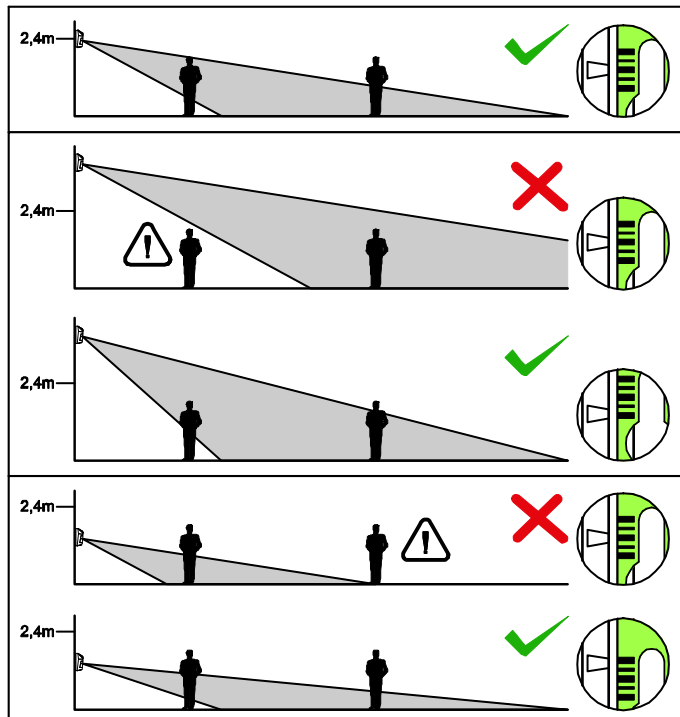


Рис. 3. Влияние высоты монтажа на защищаемую извещателем зону и способ позиционирования пироэлемента по отношению к линзе с целью оптимальной установки.

- Подключите провода к соответствующим клеммам.
- С помощью потенциометров установите чувствительность извещателя.
- Закройте корпус извещателя.

Ввод в действие

1. Включите питание (светодиод начнет мигать, сигнализируя пусковое состояние).
2. После того, как извещатель перейдет в состояние готовности к работе (светодиод перестает мигать), следует провести испытание дальности действия извещателя, т.е. проверить, что движение в защищаемой зоне вызывает срабатывание сигнального реле и включение светодиода. Во время теста должна быть установлена перемычка на штырьки LED ON/OFF или вход LED должен быть замкнут на массу.
3. При необходимости измените чувствительность извещателя.

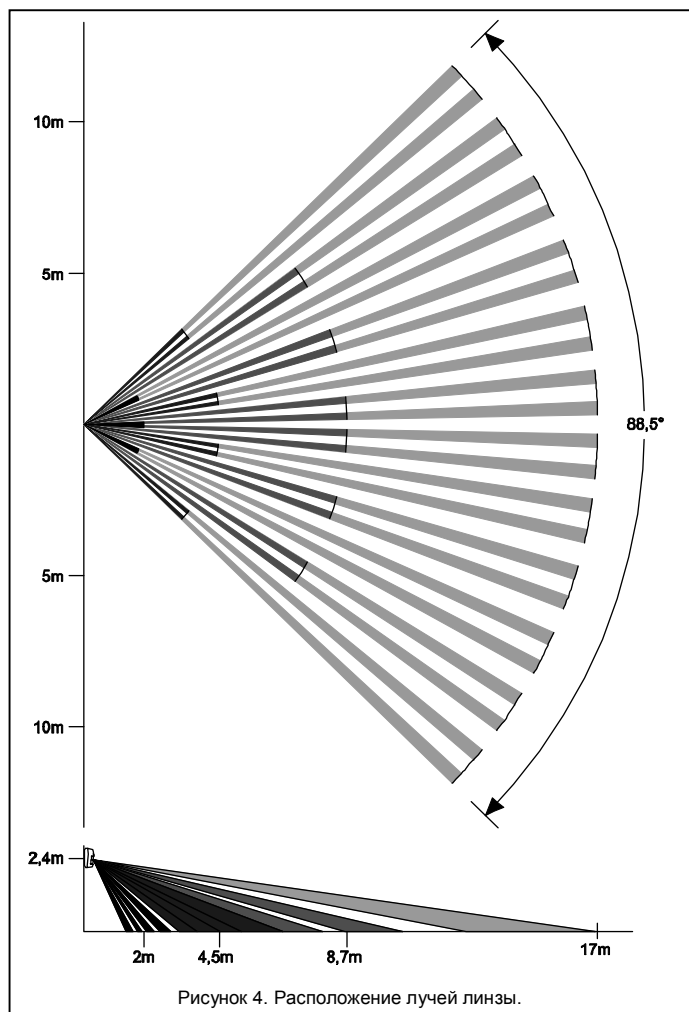


Рисунок 4. Расположение лучей линзы.

Примечание: Эффективная дальность действия извещателя может отличаться от указанной на рисунке

Технические данные

Номинальное напряжение питания	12 В DC ($\pm 15\%$)
Среднее потребление тока.....	11 мА ($\pm 10\%$)
Время сигнализации нарушения.....	2 с
Диапазон рабочих температур.....	-10...+55 °C
Обнаруживаемая скорость движения.....	до 3 м/с
Размеры.....	62x96x48 мм
Рекомендуемая высота установки.....	2,4 м
Масса	79

Последние декларации о соответствии ЕС и сертификаты продукции Вы можете скачать с веб-сайта www.satel.pl