

SRP-PET 4

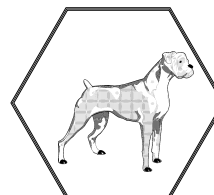
ПАССИВНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
ИГНОРИРУЮЩИЙ
ЖИВОТНЫХ

CROW
ELECTRONIC ENGINEERING LTD.
P/N 7111172

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SRP-PET 4 - ОСОБЕННОСТИ

- * Игнорирует животных до 40 кг.
- * Счетверенный пироэлемент.
- * Жесткая сферическая линза.
- * Настраиваемый счетчик импульсов.
- * Регулировка чувствительности.
- * Автоматическая термокомпенсация.
- * Установка без необходимости дополнительной калибровки на высоте от 1.8м до 2.4м.
- * Независимость от условий окружающей среды.
- * High - tech дизайн.



SRP-PET 4 позволяет игнорировать присутствие животных весом до 40 кг и высотой до одного метра.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Рекомендуется устанавливать датчик в местах наиболее вероятного вторжения в соответствии с диаграммой направленности датчика (см рис. 5).

Датчик наиболее чувствителен к движению поперек луча и несколько менее к перемещениям вдоль. SRP-PET 4 наиболее эффективно работает в стабильной термодинамической среде

ИЗБЕГАЙТЕ УСТАНОВКИ ДАТЧИКА:

- Лицевой стороной к прямому солнечному свету
- Лицевой стороной к поверхностям с быстрой сменой температуры.
- В местах со значительными воздушными потоками

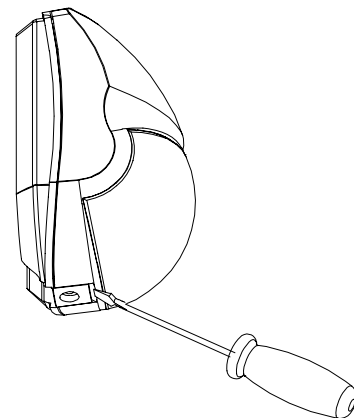


УСТАНОВКА ДЕТЕКТОРА

Датчик предполагает как настенную, так и угловую установку.

Для оптимальной работы рекомендуется установка датчика на высоте от 2,1м до 2,4 м

РИС.1 - СНЯТИЕ ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ



1. Для снятия верхней крышки вставьте плоскую отвертку в щель между верхней крышкой и основанием (над отверстием под винт) и слегка надавите, чтобы крышка отщелкнулась (Рис 1.).
2. Извлеките плату, открутив крепежный винт
3. Проделайте отверстие под провод в нужном Вам месте, как указано на рис.2
4. Пропустите провод через отверстие и закрепите основание на стене (потолке или в углу)

5. Установите плату на место (плата должна упираться в стопор). Закрепите ее винтом.
6. Подключите провода к соответствующим клеммам контактной колодки
7. Установите крышку на место (она должна защелкнуться).

Рис. 2 - МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

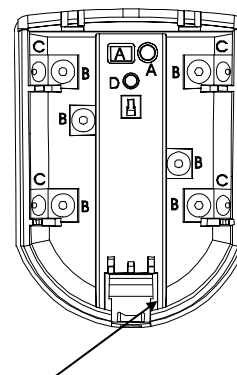
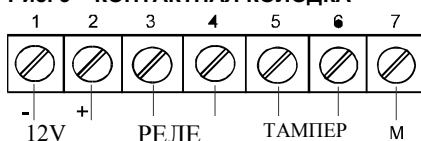


Рис. 5 – КОНТАКТНАЯ КОЛОДКА



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОНТАКТАМ

Пропустите провод через свободное кабельное отверстие и подключите к контактной колодке (рис.5) следующим образом:

Контакт 1 - отмеченный “-” (-12V GND)
Подсоединить к отрицательному выходу источника питания или массе концентратора.

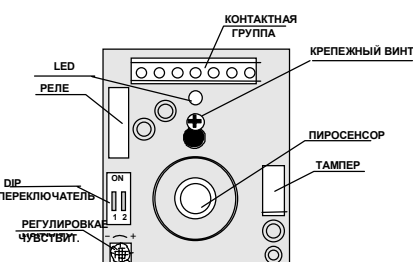
Контакт 2 - отмеченный “+” (+12V)
Подсоединить к положительному выходу источника постоянного тока 8,2 В– 16 В.

Контакты 3 и 4 - отмеченные **RELAY**
Выходные контакты реле детектора, подключить к нормально замкнутой зоне концентратора.

Контакты 5 и 6 - отмеченные **TAMPER**
Если требуется защита от несанкционированного доступа, подключить эти выходы в постоянно охраняемую зону концентратора. При снятии передней крышки, немедленно подается сигнал тревоги.

Контакт 7 - отмеченный "M" является управляющим входом для функции памяти. Память позволяет выяснить, какой из детекторов, подключенных в один шлейф, вызвал тревогу. При подаче +12V на контакт 7 память переходит в активный режим, в котором запоминает изменения состояния датчика. При изменении напряжения на контакте 7 с +12V на 0V загорается светодиод.

Для сброса памяти необходимо снова подать на контакт 7 +12v, затем 0v.

Рис. 4 ВИД ПЕЧАТНОЙ ПЛАНЫ**УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ИМПУЛЬСОВ**

DIP – переключатель “2” (см.рис.4)
Обеспечивает настройку на работу в условиях обычной окружающей среды или в условиях повышенного риска.
Положение переключателя “OFF” (вниз)- для стабильной окружающей среды.
Положение переключателя “ON”- автоматический режим (2 или 3), в соответствии с интенсивностью внешних помех. Эта установка рекомендуется для работы в сложных условиях.
При определении детектором вторжения загорается светодиод и на 1,6 сек размыкается реле.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДА**DIP – переключатель “1” (см.рис.4)**

Положение переключателя “OFF” (вниз) - светодиод в активном состоянии, он горит, когда детектор в состоянии тревоги.
Положение переключателя “ON” - светодиод не используется.
Примечание. Состояние переключателя “1” не влияет на работу реле.

Регулировка чувствительности

Потенциометром (см.рис. 4) можно установить необходимый порог чувствительности датчика (68%-100%). Минимальная чувствительность - в положении MIN. Максимальная - в положении MAX. Фабричная установка - 84%.

ЛИНЗА**Описание диаграммы направленности**

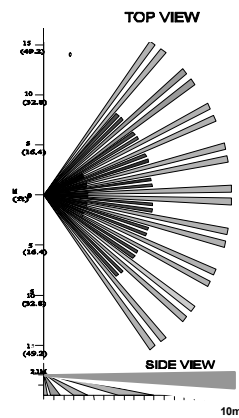
Тип широкоугольная
105°
18 м x 10 м

всего зон 52*

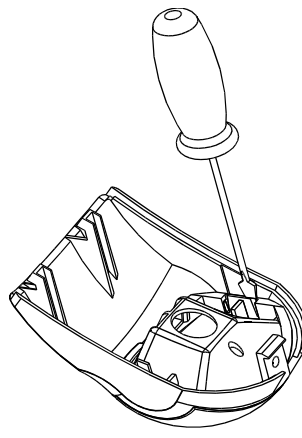
18 - дальних зон,
16 - средних зон,
10 - близких зон,
6 - ближайших зон,
2 - зоны под детектором.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Диаграммы направленности указаны для температуры окружающей среды 20° С .

Рис. 5 - Широкоугольная линза**ЗАМЕНА ЛИНЗЫ**

- Снять верхнюю крышку с помощью маленькой плоской отвертки, вставленной в паз (см.рис.9)
- Для снятия линзы надавить отверткой на правую или левую сторону линзы, которая выйдет из крепления.
- Подберите требуемую линзу и установите ее в крепления, причем выступы линзы должны заходить в паз.
- Нажмите на линзу до щелчка и убедитесь, что она плотно установлена.
- Поставьте верхнюю крышку на место.

Рис. 6 Замена линзы**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

| | |
|------------------------|--|
| Модель | SRP PET 4 |
| Тип | Счетверенный пироэлемент |
| Чувствительность | Δ 2°С при 0,6м в сек |
| Скорость обнаружения | 0,5-1,5 м / сек |
| Питание | 7,8 V-16 Vdc |
| Потребляемый ток | 9 Ma |
| Время тревоги | 1,6 сек |
| Тревожный выход | H3 28В 0,1A с резистором 10 Ом |
| Тамперный выход | H3 28 В 0,1A с резистором 10 Ом |
| Время прогрева | 20 сек |
| Светодиодный индикатор | мигает во время разогрева и автотестирования, горит при сработке |
| Защита от света | устойчив против галогенного (2,4м) и отраженного света |
| Рабочая температура | -20°С-+50°C |
| Задиа RFT | 30В/м 10-1000 МГц |
| Задиа EMI | 50.000В |
| Габариты | 106мм x 68,5мм x 57мм |
| Вес | 90 г |

ГАРАНТИЯ

Гарантия изготовителя на это изделие - 5 лет со дня продажи в случае производственных дефектов и некачественных материалов. Изготовитель гарантирует ремонт или замену изделия, если неисправности проявились при условии правильной эксплуатации в течение гарантийного периода и приобретении изделия у зарегистрированного представителя фирмы. Гарантия ограничена продажной стоимостью изделия, приобретенного у оригинального дистрибутора или иного полномочного представителя фирмы и не включает компенсацию , связанную с дополнительными вложениями , либо потерей. Со всеми вопросами следует обращаться к Вашему дистрибутору. Юридическую силу имеет оригинальная гарантия на английском языке.

АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ООО "КРОУ-РУС СБ"

107076, Москва,
Электрозаводская ул. д.29

Тел. (095) 9637967
Тел/факс (095) 9640783

E-mail crow@orc.ru
<http://www.orc.ru/~crow>