

Описание и инструкция по эксплуатации

Датчик движения PIR-M (96-192W, угол 120°, 5-8м)

PIR-S – пассивный инфракрасный датчик движения, используемый для управления устройствами с напряжением питания 12/24В, например, светодиодными лентами, лампами, прожекторами.

Включение происходит при появлении движения в зоне действия датчика.

Выключение происходит спустя 10 секунд после прекращения движения.

Расстояние срабатывания 5-8 м.

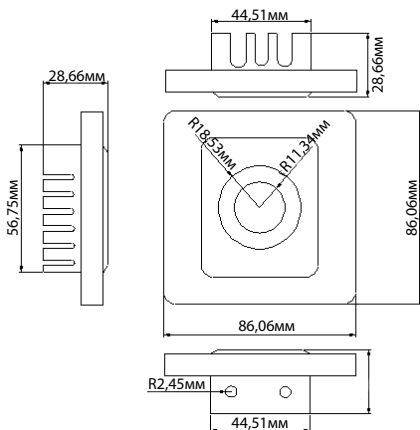
Угол обзора 120 градусов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Напряжение питания	DC12/24В
- Максимальная мощность нагрузки	96/192 Вт
- Расстояние срабатывания	5-8 м
- Угол обзора	120°
- Рабочая температура	-20...+40 °С
- Размер блока с разъемом подключения	86×86×26 мм
- Вес	60 г

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ

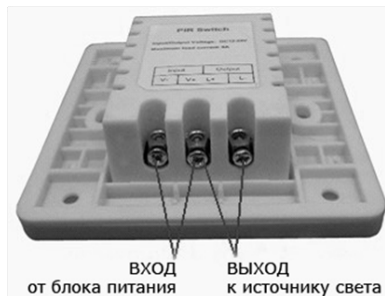
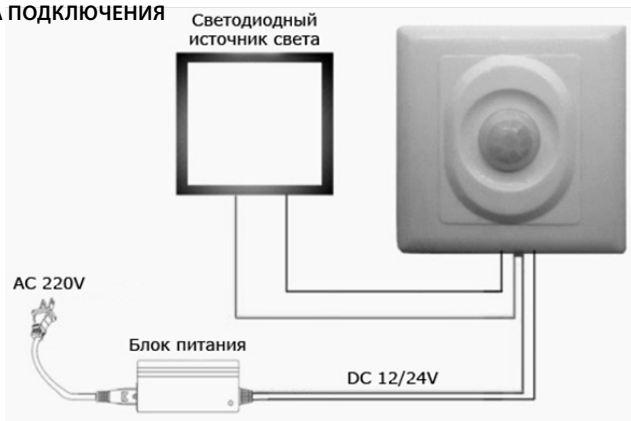


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Подключите источник света к датчику движения.
- Подключите датчик движения к блоку питания.
- Подключите блок питания к сети переменного тока 220В.

Внимание!

Соблюдайте полярность при подключении оборудования.

Не допускается установка вблизи нагревательных приборов. Температура корпуса во время работы устройства не должна превышать +50°C.

Датчик движения PIR-M (96-192W, угол 120°, 5-8м)

Для питания устройства используйте блок питания с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением величиной 12 или 24 В, соответствующее подключаемой нагрузке.

При расчете системы необходимо учитывать запас по мощности в 20% для блока питания и контроллера.

Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Присутствие короткого замыкания в нагрузке датчика может вывести его из строя.

Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью, а также в помещениях с повышенным содержанием химически активных веществ. Не допускайте попадание воды на корпус устройства.

При выборе места установки датчика учитывайте, что датчик более чувствителен к пересечению зоны действия, чем к движению по направлению к датчику или от него.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция контроллера удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

- Монтаж должен выполняться квалифицированным специалистом.
- Не осуществляйте монтаж и демонтаж оборудования при включенном электропитании.
- Соблюдайте полярность при подключении оборудования.
- Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройства в книжную полку или подобные закрытые места, а также вблизи нагревательных приборов.
- Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью, а также в помещениях с повышенным содержанием химически активных веществ.
- Если при включении оборудования система не заработала должным образом, не пытайтесь устранить причину самостоятельно. Обесточьте устройство, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с даты продажи изделия
- В случае выхода устройства из строя во время гарантийного срока, при наличии товарного и кассового чеков, а также отметки о продаже в паспорте устройства, потребитель может предъявить претензии в соответствии с действующим законодательством.
- Претензии предъявляются по месту приобретения оборудования.
- Гарантийные обязательства не распространяются на устройства, имеющие механические повреждения, а также признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- Расходы на транспортировку вышедшего из строя оборудования оплачиваются покупателем.

Описание и инструкция по эксплуатации

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Размещение и крепление в транспортных средствах упакованного оборудования должно обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, оборудование должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 24 ч.
- Оборудование должно храниться в заводской упаковке в отапливаемом хранилище при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Датчик движения – 1 шт.
- Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

МП

Потребитель: _____