

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ PIR-S

- ↗ 12/24 В
- ↗ 96/192 Вт

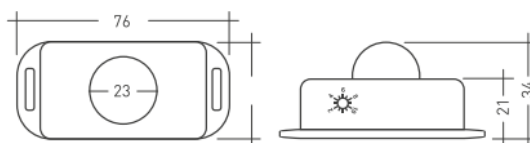


1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. PIR-S – инфракрасный пассивный датчик движения, предназначенный для включения и выключения светодиодной ленты и других светодиодных источников света с напряжением питания 12 В или 24 В.
- 1.2. Включение происходит при обнаружении движения в зоне действия датчика.
- 1.3. Время отключения после прекращения движения настраивается в пределах от 3 до 20 минут.
- 1.4. Расстояние срабатывания – 5–8 м.
- 1.5. Угол зоны срабатывания 120 градусов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	DC 12-24 В
Выходное напряжение	DC 12-24 В
Максимальный выходной ток	8 А
Максимальная мощность нагрузки	96 Вт (12 В), 192 Вт (24 В)
Расстояние срабатывания	5–8 м
Угол зоны срабатывания	120°
Время отключения после срабатывания	3–20 мин (настраивается)
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-20... +40 °C
Габаритные размеры (с разъемом)	76×45×34 мм



3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките датчик из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите датчик в месте установки.

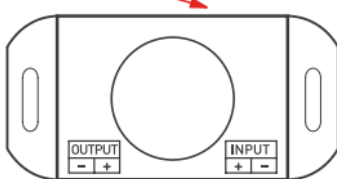


ВНИМАНИЕ!

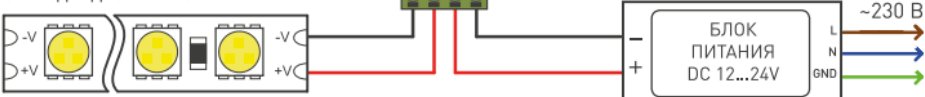
При выборе места установки датчика учитывайте, что все PIR-датчики имеют наибольшую чувствительность к движению при пересечении зоны детектирования (поперек лучей, направленных от датчика).

- 3.3. Подключите светодиодную ленту или другой светодиодный источник света к выходу **OUTPUT** датчика, соблюдая полярность.

Регулировка времени отключения



Светодиодная лента



- 3.4. Подключите блок питания к входу **INPUT** датчика, соблюдая полярность.
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода никогда не замыкаются. Короткое замыкание в нагрузке может привести к отказу датчика.
- 3.6. Включите питание.
- 3.7. Настройте время отключения. На корпусе датчика находится регулятор, вращая который, Вы можете регулировать время отключения света. Отключение происходит по истечении установленного времени после прекращения движения.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ Эксплуатация только внутри помещений.
- ↗ Температура окружающего воздуха от -20 до +40 °C.
- ↗ Относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °C, без конденсации влаги.
- ↗ Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ [кислот, щелочей и пр.].

- 4.2. Не устанавливайте оборудование в закрытом пространстве. Если температура корпуса во время работы превышает +60 °C, обеспечьте дополнительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.
- 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.4. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.5. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза» и «ноль» для всего оборудования системы.
- 4.6. При выборе места установки предусмотрите возможность обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Отказ датчика из-за замыкания выходных проводов не рассматривается как гарантийный случай.