

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ PIR14A



- ↗ инфракрасный
- ↗ 220 В, 1200 Вт,
- ↗ 6 м, 360°

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. PIR14A – пассивный инфракрасный датчик движения, совмещенный с датчиком света.
- 1.2. Предназначен для управления лампами, светильниками, прожекторами и другими устройствами с напряжением питания 220 В.
- 1.3. Конструкция датчика оптимизирована для установки в подвесной или натяжной потолок.
- 1.4. Датчик продлевает срок службы ламп и снижает затраты на электроэнергию.
- 1.5. Время выключения после прекращения движения настраивается в пределах от 10 секунд до 8 минут.
- 1.6. Радиус действия фиксированный и составляет 6 метров.
- 1.7. Угол обнаружения 360 градусов.
- 1.8. Наличие встроенного датчика освещенности с изменяемой чувствительностью позволяет настроить датчик на автоматическое включение света в темное время суток.
- 1.9. Использование принципа пассивного инфракрасного детектирования гарантирует отсутствие вредного высокочастотного излучения.
- 1.10. Датчик рассчитан на использование внутри помещений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие характеристики серии

Напряжение питания	AC 220-240 В
Частота питающей сети	50 Гц
Максимальная мощность нагрузки	1200 Вт (для ламп накаливания), 300 Вт (для энергосберегающих ламп и других устройств)
Радиус действия	6 м
Угол обнаружения	360°
Чувствительность датчика освещенности	3-2000 лк, регулируется
Время выключения	10 сек. - 8 мин., регулируется
Высота установки	2.2-4 м
Детектируемая скорость движения	0.6-1.5 м/с
Потребляемая мощность	0.45 Вт во время работы, 0.1 Вт в режиме ожидания
Рабочая температура	-20...+40 °C
Размер	Ø50×66 мм
Установочное отверстие	Ø40 мм
Вес	70 г

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- 3.1. Выключите электропитание.
- 3.2. Вырежьте отверстие для установки датчика.
- 3.3. Снимите крышку, закрывающую клеммы.
- 3.4. Подключите провода питания и нагрузки к датчику движения и зафиксируйте их, закрутив винты.
- 3.5. Поднимите скобы держателя и вставьте датчик движения в вырезанное отверстие.
- 3.6. При наличии на датчике защитной пленки, снимите ее.
- 3.7. Включите питание и проверьте датчик [см. пункт «Настройка и эксплуатация»].

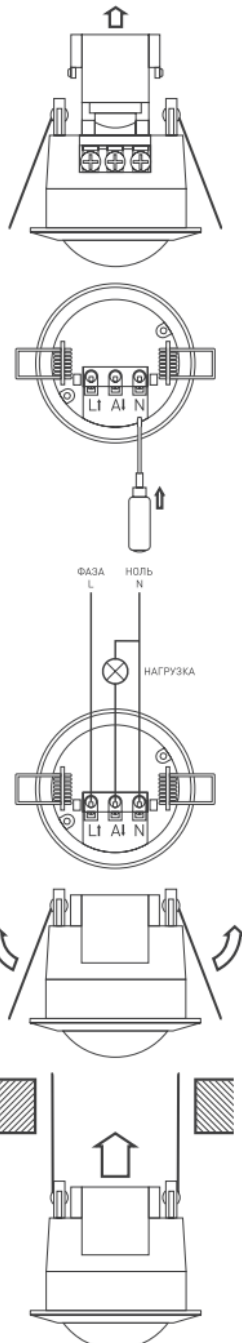
! **ВНИМАНИЕ!** Перед подачей напряжения обязательно проверьте правильность всех подключений и убедитесь в отсутствии замыканий и исправности нагрузки. Короткое замыкание в цепи нагрузки датчика может вывести его из строя.

4. НАСТРОЙКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 4.1. На корпусе устройства находится 2 регулятора, которыми можно устанавливать необходимые параметры работы датчика.
LUX – регулировка чувствительности датчика освещенности от 3 до 2000 люкс.
TIME – установка времени выключения нагрузки после прекращения движения в диапазоне от 10 секунд до 8 минут.



- 4.2. При первом включении проверьте работу датчика
 - ↗ Установите регулятор LUX на максимум [по часовой стрелке]. В этом положении датчик будет срабатывать не только в темное время суток, но и днем. Если яркий свет попадает на датчик [освещенность > 2000 лк], протестируйте датчик в более темном месте.
 - ↗ Установите регулятор TIME на минимум [против часовой стрелки]. В этом положении выключение нагрузки будет происходить через время от 5 до 30 секунд после прекращения движения.
 - ↗ Включите оборудование. Через 30 секунд датчик должен войти в рабочий режим.
 - ↗ Проверьте срабатывание датчика на движение.
- 4.3. Убедившись в правильности работы датчика, установите требуемые параметры.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

4.4. Подключенное к датчику устройство не работает.

- ↗ Проверьте правильность подключения устройства и исправность нагрузки. Если на подключенном к датчику устройстве есть выключатель, включите его.
- ↗ Убедитесь, что напряжение питания подано и соответствует норме.
- ↗ Проверьте установку органов регулировки. Протестируйте датчик (см. пункт 2 раздела «Настройка и эксплуатация».)
- ↗ Слишком яркий свет попадает на датчик освещенности. Протестируйте датчик в более темном месте.

4.5. Низкая чувствительность срабатывания.

- ↗ Убедитесь, что датчик не закрыт посторонними предметами, затрудняющими прохождение инфракрасных волн.
- ↗ Проверьте, что датчик установлен на рекомендуемой высоте.
- ↗ Убедитесь, что движение происходит в зоне детектирования датчика.

4.6. Датчик не отключает подключенное устройство.

- ↗ В зоне действия датчика постоянно присутствует движение.
- ↗ Установлено слишком большое время выключения.

4.7. Происходят ложные срабатывания датчика.

- ↗ В зоне действия датчик находятся предметы, создающие перепады температуры (обогреватели, кондиционеры).
- ↗ Свет, включаемый датчиком движения, засвечивает датчик освещенности. Измените расположение датчика, отрегулируйте чувствительность датчика света.