

REXANT

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU

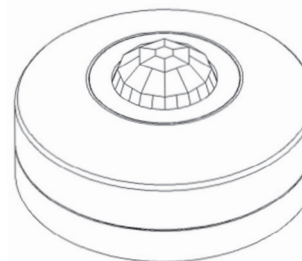
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫЙ ДДП 01

11-9209



REXANT

В ДАННОМ ПРИБОРЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК И МИКРОСХЕМА SMT. В НЕМ УДАЧНО СОЧЕТАЮТСЯ ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ, УДОБСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭКОНОМНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ И ПРАКТИЧНОСТЬ. ШИРОКАЯ ЗОНА РАБОТЫ ДЕТЕКТОРА. СРАБАТЫВАЕТ НА ВЫДЕЛЯЕМОЕ ЧЕЛОВЕКОМ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. ВКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ ПОПАДАНИИ ЧЕЛОВЕКА В ЗОНУ ЕГО РАБОТЫ, ВРЕМЯ СУТОК ПРИ ЭТОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ; ПРОСТ В УСТАНОВКЕ И ИМЕЕТ ШИРОКУЮ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. ОСНАЩЕН ФУНКЦИЯМИ ИНДИКАЦИИ ПИТАНИЯ И ИНДИКАЦИИ ОБНАРУЖЕНИЯ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

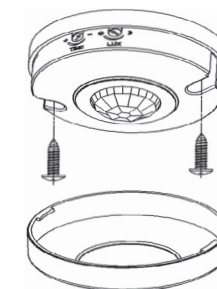
- Угол обзора 120° (гориз.) 360° (верт.)
- Напряжение 220...240 В
- Макс. мощность нагрузки 1200 Вт
- Порог освещенности 3-2000 ЛК
- Дальность до 6 м
- Выдержка включения 10-900 сек.
- Диапазон рабочих температур: -25...+40 °С
- Степень защиты: IP20
- Срок службы: 5 лет

ФУНКЦИИ

- Возможность определения времени суток. Возможность выбора пользователем уровня внешней освещенности. Может работать и в светлое, и в темное время суток - при установке ручки регулировки освещенности в положение "sun" (макс.). Может работать при яркости естественного освещения менее 10 люкс - при установке ручки регулировки освещенности в положение "moon" (мин.). Схема регулировки такая же, как и при тестировании (приведена ниже).
- Время задержки постоянно обновляется: При получении отражения от каждого следующего сигнала, детектор сравнивает полученное значение времени задержки с полученным после излучения предыдущего сигнала.
- Время задержки регулируется. Пользователь может задать нужное ему значение. Минимальное значение времени 10 сек. ± 3 сек. Максимальное значение времени 7 мин. ± 2 мин.

УСТАНОВКА

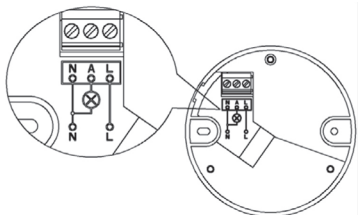
(смотрите схему)



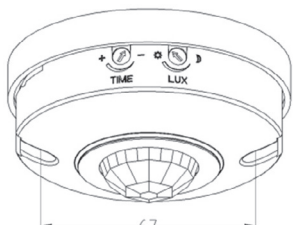
- Отключите питание.
- Открутите верхнюю крышку против часовой стрелки как показано на схеме.
- С помощью дюбелей закрепите заднюю стенку в выбранном месте.
- Подключите к детектору источник питания и нагрузку в соответствии со схемой подключения проводов.
- Закройте детектор верхней крышкой и закрутите её по часовой стрелке, затем можно включить источник питания и протестировать прибор.

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ



ТЕСТ



- Поверните ручку регулировки LUX по часовой стрелке в максимальное положение (SUN), поверните ручку регулировки TIME против часовой стрелки в минимальное положение.
 - При подаче питания регулируемое потребляющее устройство сработать не должно. Спустя 30 секунд инициализации детектора потребляющее устройство должно сработать при обнаружении движения. Потребляющее устройство отключается и, если в течение следующих 5–15 секунд будет обнаружено движение, оно должно включиться снова.
 - Проверьте его на движение через 5–10 секунд после первого срабатывания и отключения. Потребляющее устройство должно включиться. При отсутствии обнаружения движения в течение 5–15 секунд потребляющее устройство должно выключиться.
 - Поверните ручку регулировки внешней освещенности против часовой стрелки в минимальное положение. При установке значения внешней освещенности менее 3 люкс после отключения потребляющего устройства датчик срабатывать на движение не должен. Он должен сработать, если закрыть датчик непрозрачным предметом (например, полотенцем). При отсутствии обнаружения движения в течение 5–15 секунд потребляющее устройство должно отключиться.
- ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕСТА ПРИ ДНЕВНОМ СВЕТЕ ПОВЕРНИТЕ РУЧКУ РЕГУЛИРОВКИ LUX В ПОЛОЖЕНИЕ ☀ (SUN), В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ДАТЧИК НЕ БУДЕТ РАБОТАТЬ.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Установка должна производиться электриком или лицом, имеющим необходимую квалификацию.
- Не допускается установка на подвижные поверхности.
- Напротив чувствительного элемента не должно быть помех или незакрепленных предметов, оказывающих влияние на обнаружение движения.
- Не устанавливайте прибор вблизи нагревательных/охлаждающих устройств: например, кондиционера, батарей отопления и т. п.
- В целях безопасности не открывайте корпус при обнаружении неисправности после монтажа.
- В целях защиты датчика инфракрасного излучения, используйте при его монтаже подходящее защитное устройство на 6А, например, предохранитель.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Потребляющее устройство не работает:
 - Проверьте правильность подключения проводов питания и потребляющего устройства.
 - Проверьте исправность потребляющего устройства.
 - Проверьте, соответствует ли внешняя освещенность выбранному значению освещенности.
- Слабая чувствительность:
 - Проверьте, нет ли напротив окошка детектора помех, оказывающих влияние на получение детектором сигнала.
 - Проверьте, не превышает ли окружающая температура допустимое значение.
 - Проверьте, находится ли источник сигнала в зоне обнаружения.
 - Проверьте установочную высоту.
- Не происходит автоматическое отключение детектором потребляющего устройства.
 - Проверьте, нет ли в зоне обнаружения постоянного движения.
 - Проверьте, не установлено ли значение времени задержки на максимальное.
 - Проверьте, соответствует ли напряжение допустимому.
 - Проверьте, не установлен ли прибор вблизи нагревательных/охлаждающих устройств: например, кондиционера, батарей отопления и т. п.

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -25...+40 °С

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации.

Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, zhejiang province, China / «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, провинция Чжецзян, Китай.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС». 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

