

REXANT

WWW.REXANT.INFO • WWW.REXANT.RU

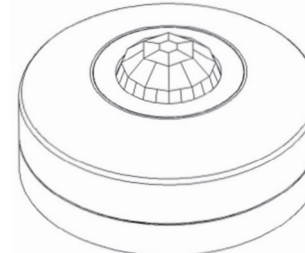
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫЙ ДДП 01

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.



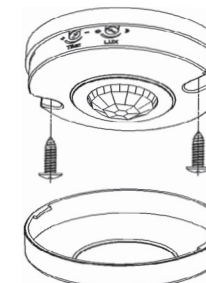
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 °C
- Степень защиты: IP20
- Срок службы: 5 лет

ФУНКЦИИ

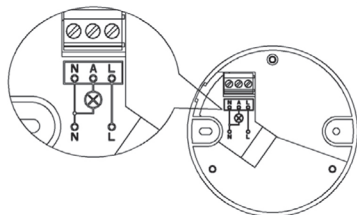
- Возможность определения времени суток. Возможность выбора пользователем уровня внешней освещенности. Может работать и в светлое, и в темное время суток - при установке ручки регулировки освещенности в положение "sun" (макс.). Может работать при яркости естественного освещения менее 10 люкс - при установке 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)

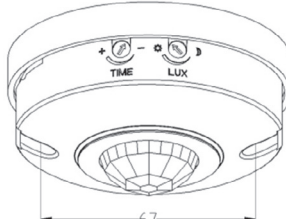


- Отключите питание.
- Открутите верхнюю крышку против часовой стрелки как показано на схеме.
- С помощью дюбелей закрепите заднюю стенку в выбранном месте.
- Подключите к детектору источник питания и нагрузку в соответствии со схемой подключения проводов.
- Закройте детектор верхней крышкой и закрутите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

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 движении 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
ПОВЕРНТЕ 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 BA, например, предохранитель.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Потребляющее устройство не работает:
 - а. Проверьте правильность подключения проводов питания и потребляющего устройства.
 - б. Проверьте исправность потребляющего устройства.
 - в. Проверьте, соответствует ли внешняя освещенность выбранному значению освещенности.
- Слабая чувствительность:
 - а. Проверьте, нет ли напротив окошка детектора помех, оказывающих влияние на получение детектором сигнала.
 - б. Проверьте, не превышает ли окружающая температура допустимое значение.
 - в. Проверьте, находится ли источник сигнала в зоне обнаружения.
 - г. Проверьте установленную высоту.
- Не происходит автоматическое отключение детектором потребляющего устройства:
 - а. Проверьте, нет ли в зоне обнаружения постоянного движения.
 - б. Проверьте, не установлено ли значение времени задержки на максимальное.
 - в. Проверьте, соответствует ли напряжение допустимому.
 - г. 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 °C
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 расходуемыми в процессе эксплуатации.
- Гарантия распространяется только на территорию 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 Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад № 9, Иньчжоу дистрикт, Ниньбо 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 изделия.

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

