

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование модели	
Наименование продавца	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Подпись покупателя	
Место для печати	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Присутствия механических повреждений и следов нарушения целостности изделия.
- 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 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/ «Нинбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, биддинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо си™, провинция Чжецзян, Китай.

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

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



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

точечный микроволновый ДДТМ 01



11-9219

ОПИСАНИЕ

Прибор представляет собой новый энергосберегающий выключатель: он оснащен детектором микроволнового излучения, настроенным на работу с электромагнитными волнами высокой (5,8 ГГц) частоты и микросхемой. В нем удачно сочетаются высокая степень автоматизации, удобство, безопасность, экономное использование энергии и практичность. Срабатывает на движение. Включается при попадании человека в зону его работы, время суток при этом определяется автоматически. Прост в установке и имеет широкую область применения. Обнаружение движения возможно сквозь двери, стеклянные панели и тонкие стены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

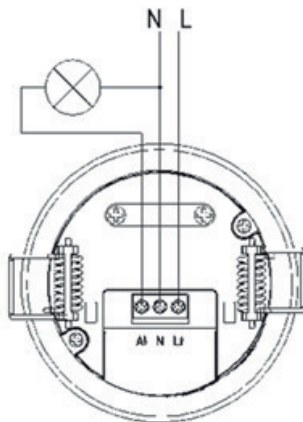
- Угол обзора: 360°.
- Напряжение: 230 В/50 Гц.
- Максимальная мощность нагрузки: 1200 Вт.
- Номинальный ток: 5,45 А.
- Порог освещенности: 3-2000 Лк.
- Дальность: 1-8 м (радиус).
- Выдержка включения: 10-720 сек.
- Тип датчика высокочастотный: 5,8 ГГц.
- Степень защиты: IP20.
- Диапазон рабочих температур: -25...+40°C.

ФУНКЦИИ

- Возможность определения времени суток. 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 3 люкс - при установке ручки регулировки освещенности в положение "moon" (мин.). Схема регулировки такая же, как и при тестировании (приведена ниже).
- Регулировка чувствительности: может регулироваться в зависимости от места эксплуатации: низкая чувствительность - зона обнаружения 1 м; высокая чувствительность - зона обнаружения до 8 м, подходит для больших помещений.
- 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. $\pm$ 3 сек. Максимальное значение времени 12 мин. $\pm$ 1 мин.

МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЕМОГО ДЕТЕКТОРОМ СИГНАЛА МЕНЕЕ 10 МВТ, ЧТО СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО ОДНОЙ СОТОЙ МОЩНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ИЛИ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ



УСТАНОВКА

- Отключите питание.
- Откройте прозрачную пластиковую крышку внизу детектора.
- Открутите винты на клеммах детектора, подсоедините к ним питание и потребляющее устройство согласно приведенной схеме подключения.
- Закрутите винты; Поставьте на место прозрачную пластиковую крышку.
- Прижмите металлические пружинные «лапки» так, чтобы они были параллельны оси детектора, затем вставьте детектор в соответствующего размера отверстие или монтажную коробку на потолке. Отпустите пружинные «лапки», детектор должен стать на свое место.
- По окончании монтажа детектор можно подключать к питанию и тестировать.

ТЕСТ

- Поверните ручку регулировки SENS по часовой стрелке в максимальное положение. Поверните ручку регулировки TIME против часовой стрелки в минимальное положение, поверните ручку регулировки LUX по часовой стрелке в максимальное положение.
- При подаче питания свет должен сразу загореться, а через 5-30 секунд он должен автоматически выключиться. Затем, при обнаружении движения, детектор должен сработать.
- Через 5-10 секунд после первого срабатывания, детектор может сработать снова. При отсутствии обнаружения движения в течение 5-15 секунд должно отключиться потребляющее устройство.

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕСТА ПРИ ДНЕВНОМ СВЕТЕ ПОВЕРНИТЕ РУЧКУ РЕГУЛИРОВКИ LUX В ПОЛОЖЕНИЕ (SUN), В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ДЕТЕКТОР НЕ БУДЕТ РАБОТАТЬ.

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 защиты детектора микроволнового излучения, используйте при его монтаже подходящее защитное устройство на 6А, например, предохранитель.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Потребляющее устройство не работает:
 - А. Проверьте источник питания и потребляющее устройство.
 - Б. Проверьте, загорается ли при обнаружении движения индикатор. Если загорается, проверьте потребляющее устройство.
 - В. Если при обнаружении движения индикатор не загорается, проверьте, соответствует ли выбранное значение освещенности внешней освещенности.
 - Г. Проверьте, соответствует ли выбранное напряжение источнику напряжения.
- Слабая чувствительность:
 - А. Проверьте окружающую температуру.
 - Б. Проверьте, находится ли источник сигнала в зоне обнаружения.
 - В. Проверьте установочную 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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 упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -25...+40 °C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.