

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в руководстве по эксплуатации.

Замена изделия производится только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде;
- Наличия видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия;
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, военных действий и пр.

Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd» / «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД».

Адрес изготовителя: 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 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.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДДВ 01



11-9208

ОПИСАНИЕ

Прибор оснащен высокочувствительным датчиком и микросхемой. Устройство отличается высокой степенью автоматизации, удобством, безопасностью, практичностью и экономичным энергопотреблением. В качестве источника управляющего сигнала в нем используется выделяемое человеком инфракрасное излучение. Прибор автоматически определяет время суток. Прост в установке и имеет широкую область применения. Предназначен для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол обзора	160°
Номинальное напряжение	230 В
Частота сети	50-60 Гц
Номинальный ток	4 А
Максимальная мощность нагрузки	800 Вт
Порог освещенности	10-2000 Лк
Дальность	9 м
Выдержка включения	10-420 сек
Тип датчика	Инфракрасный
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Степень защиты	IP20
Срок службы	50 000 ч

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Перед началом эксплуатации убедитесь, что параметры электросети соответствуют параметрам устройства.
- Обязательно используйте устройство в месте, защищенном от дождя или брызг.
- Используйте прибор в недоступном для детей месте.
- В случае поломки устройства обратитесь в сервисный центр.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

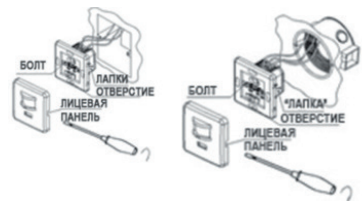
ФУНКЦИИ

- Автоматическое определение времени суток. Пользователь может задать нужное ему значение: в положении «SUN» (макс.) прибор может работать и в светлое, и в темное время суток. В положении «MOON» (мин.) прибор будет работать только при освещенности менее 10 люкс. 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.
- Настройка времени задержки. Пользователь может задать нужное минимальное значение времени: 10 сек ± 3 сек. Максимальное значение времени: 7 мин ± 2 мин.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките устройство и его комплектующие из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений.

⚠ Не используйте устройство и его комплектующие, если они имеют признаки неисправностей/механических повреждений.



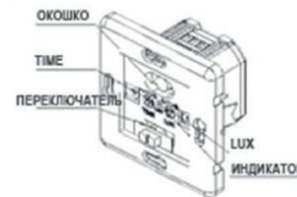
УСТАНОВКА

- Отключите питание.
- Ослабьте винты на задней стенке датчика, вставьте провода в соответствующие разъемы, затяните винты. Снимите крышку датчика, вставьте датчик в коробку.
- В случае установки в коробку квадратной формы, вставьте регулировочный винт в отверстие в крышке так, чтобы он попал в соответствующее отверстие в коробке, и затяните его. В случае установки в коробку круглой формы, можно поступить так же, как и в случае с квадратной, а можно и отрегулировать положение датчика, затянув регулировочный винт на крышке так, чтобы прижимные «лапки» прочно зафиксировали датчик в коробке.
- Включите питание и протестируйте прибор.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕСТ



- Поставьте переключатель режимов в положение «ON», поверните ручку регулировки «TIME» против часовой стрелки в минимальное положение, предварительно сняв крышку. Поверните ручку регулировки «LUX» по часовой стрелке в положение «SUN» (при проведении теста при дневном свете).
- Включите питание, при этом должна загореться лампа.
- Поставьте переключатель режимов в положение «OFF», лампа должна сразу же выключиться, все режимы должны перейти в выключенное состояние.
- Поставьте переключатель режимов в положение «PIR», через 30 секунд датчик должен перейти в рабочий режим. Лампа должна включиться при обнаружении движения. При отсутствии обнаружения движения в течение 5-10 секунд лампа должна выключиться.
- Поверните ручку регулировки «LUX» против часовой стрелки в минимальное положение, при этом после отключения из-за отсутствия обнаружения движения лампа включаться не должна. Однако если накрыть датчик непрозрачным предметом, лампа должна включиться, а затем в течение 5-10 секунд выключиться.

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, таких как кондиционер, батареи отопления и т.п.
- В целях безопасности не открывайте корпус при обнаружении неисправности после монтажа.
- В целях защиты детектора микроволнового излучения используйте при его монтаже подходящее защитное устройство, например, предохранитель.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Потребляющее устройство не работает:

1. Проверьте источник питания и потребляющее устройство.
2. Проверьте, загорается ли при обнаружении движения индикатор. Если загорается, проверьте потребляющее устройство.
3. Если при обнаружении движения индикатор не загорается, проверьте, соответствует ли выбранное значение освещенности внешней освещенности.
4. Проверьте, соответствует ли выбранное напряжение источнику напряжения.

Слабая чувствительность:

1. Проверьте, нет ли напротив чувствительного элемента помех, оказывающих влияние на получение детектором сигнала.
2. Проверьте окружающую температуру.
3. Проверьте, находится ли источник сигнала в зоне обнаружения.
4. Проверьте установочную высоту.

Не происходит автоматическое отключение детектором потребляющего устройства:

1. Проверьте, нет ли в зоне обнаружения постоянного движения.
2. Проверьте, не установлено ли значение времени задержки на максимальное.
3. Проверьте, соответствует ли напряжению допустимому.
4. Проверьте, не установлен ли прибор вблизи нагревательных/охлаждающих устройств, таких как кондиционер, батареи отопления и т.п.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодически протирайте устройство мягкой сухой тканью для удаления грязи и пыли.

⚠ Не используйте для очистки растворители и абразивные вещества.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -20...+40 °С.
- При соблюдении описанных выше требований срок хранения не ограничен.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.