

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 Джия Ши трейдинг Ко., ЛтД».
Адрес изготовителя: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / 5-5, билдинг 009, Шубо роад № 9, Инъчжоу 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 °C |
| 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!

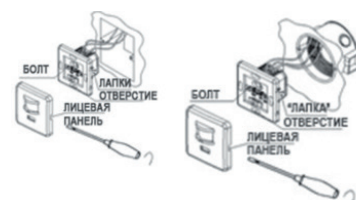
ФУНКЦИИ

- 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.



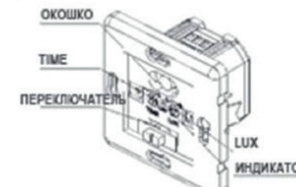
УСТАНОВКА

- 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:

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

Слабая чувствительность:

- Проверьте, нет ли напротив чувствительного элемента помех, оказывающих влияние на получение детектором сигнала.
- Проверьте окружающую температуру.
- 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, 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 °C.
- При соблюдении описанных выше требований срок хранения не ограничен.

УТИЛИЗАЦИЯ

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