

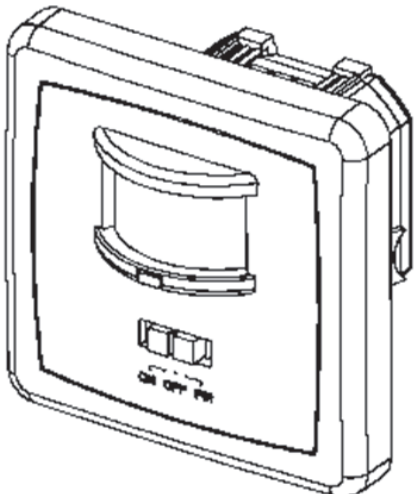
REXANT

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЙ
ВСТРАИВАЕМЫЙ ДДВ 01**

11-9208



ПРИБОР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ НОВЫЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЙ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ И МИКРОСХЕМОЙ. В НЕМ УДАЧНО СОЧЕТАЮТСЯ ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ, УДОБСТВО, БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭКОНОМНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ И ПРАКТИЧНОСТЬ. В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА В НЕМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВЫДЕЛЯЕМОЕ ЧЕЛОВЕКОМ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. АВТОМАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЯЕТ ВРЕМЯ СУТОК. ПРОСТ В УСТАНОВКЕ И ИМЕЕТ ШИРОКУЮ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угол обзора 160°
- Напряжение 230 В / 50 Гц
- Макс. мощность нагрузки 1200 Вт
- Порог освещенности 3-2000 Лк
- Дальность до 9 м
- Выдержка включения 10-420 сек.
- Высота установки 1-1,8 м
- Под три жилы
- Номинальный ток: 5,45 А

ФУНКЦИИ



Высокая чувствительность



Низкая чувствительность

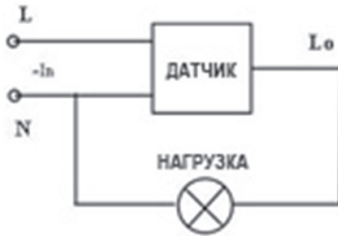
- Возможность определения времени суток. Возможность выбора пользователем уровня внешней освещенности. Может работать и в светлое, и в темное время суток - при установке ручки регулировки освещенности в положение "sun" (макс.). Может работать при яркости естественного освещения менее 3 люкс - при установке ручки регулировки освещенности в положение "тооп" (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.
- Настройка времени задержки: Пользователь может задать нужное ему значение. Минимальное значение времени 10 сек. ± 3 сек. Максимальное значение времени 7 мин. ± 2 мин.
- Переключатель: "ON", "OFF", "PIR".

УСТАНОВКА

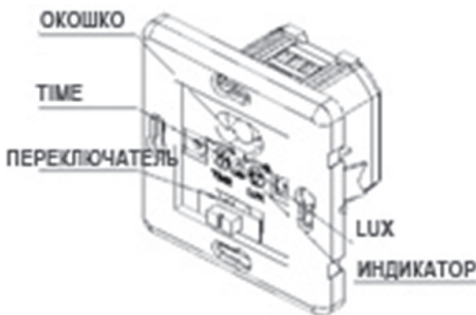


- Отключите питание.
- Ослабьте винты на задней стенке датчика, вставьте провода в соответствующие разъемы, затяните винты; снимите крышку датчика, вставьте датчик в коробку.
- В случае установки в коробку квадратной формы, вставьте регулировочный винт в отверстие в крышке так, чтобы он попал в соответствующее 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, затянуть регулировочный винт на крышке так, чтобы пружинные «лапки» прочно зафиксировали датчик в коробке.
- Включите питание и протестируйте прибор.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ



TECT



- Поставьте переключатель режимов в положение «ON», поверните ручку регулировки TIME против часовой стрелки в минимальное положение, предварительно сняв для этой цели 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. 20 сек. 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Установка должна производиться электриком или лицом, имеющим необходимую квалификацию.
 - Не допускается установка на подвижные поверхности.
 - Напротив окошка датчика не должно быть помех или движущихся 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 функциональность прибора могут быть внесены изменения, не отраженные в данной инструкции.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Потребляющее устройство не работает:
 - а. Проверьте источник питания и потребляющее устройство.
 - б. Проверьте исправность потребляющего устройства.
 - в. Проверьте, горит ли индикаторная лампа.
 - г. 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 окружающую температуру.
 - в. Проверьте, находится ли источник сигнала в зоне обнаружения.
 - г. Проверьте установочную высоту.
 - д. Проверьте правильность выбора направления движения.
 - 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 И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту 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.
 - При соблюдении описанных выше требований, срок хранения не ограничен.

УТИЛИЗАЦИЯ

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

ДАТУ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СМ. НА УПАКОВКЕ.



Срок службы: 5 лет

REXANT

Гарантийный талон

действителен при наличии всех штампов и отметок.

**Бесплатное
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
12 МЕСЯЦЕВ!**

Модель №:

Дата приобретения:

Серийный номер:

ФИО и телефон покупателя:

Название и юридический адрес продающей организации:

Подпись продавца и печать продающей организации:

Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co.ltd», 5-5, building 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, 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

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

Условия гарантии. Настоящая гарантия выдается изготовителем в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и ни в коем случае не ограничивает их. Гарантия действует в случае, если товар будет признан неисправным в связи с материалами или сборкой при соблюдении следующих условий:

- 1 Товар должен быть приобретен только на территории таможенного союза и использован в строгом соответствии с инструкциями по эксплуатации и с использованием стандартов и/или требований безопасности.
- 2 Настоящая гарантия не действительна в случаях, когда повреждение или неисправность вызвана пожаром, молнией или другими природными явлениями; попаданием жидкостей внутрь изделия; механическими повреждениями; неправильным использованием, в том числе и подключением к источникам питания, отличным от упомянутых в инструкции по эксплуатации; износом; халатным отношением, включая попадание в изделие посторонних предметов и насекомых; ремонтом или наладкой, если они произведены лицом, которое не имеет сертификата на оказание таких услуг, а также инсталляцией, адаптацией, модификацией или эксплуатацией с нарушением технических условий и/или требованием безопасности.
- 3 В том случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частям, которые не были поставлены или санкционированы изготовителем, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для товара, то потребитель теряет все и любые права настоящей гарантии, включая право на возмещение.
- 4 Действие настоящей гарантии не распространяется на программное обеспечение, детали отделки и корпуса, лампы, батареи и аккумуляторы, антенны и соединительные кабели и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

Номер гарантийного ремонта	Дата поступления в ремонт	Дата выдачи	Описание ремонта	Список замененных деталей	Название и печать сервисного центра	ФИО мастера

Данная таблица заполняется представителем Сервисного центра, проводящего гарантийный ремонт изделия.
После проведения гарантийного ремонта данный талон должен быть возвращен владельцу.