

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 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.
- 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.

Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие качество товара.

Изготовитель: «Нингбо Джия Ши Прейдинг Ко., Лтд»/«Ningbo Jia She trading Co., Ltd.»
Адрес: 5-5, бил-динг 009,Шубо роад №9, Иньчжоу дистрикс, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060 г. Москва ул. Маршала Соколовского д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЙ К ПРОЖЕКТОРУ ДДПР 01



EAC

11-9220

ОПИСАНИЕ

Прибор оснащен 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. 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	120°
Номинальное напряжение	230 В/50 Гц
Номинальный ток	5,45 А
Мощность	1200 Вт
Порог освещенности	3-2000 Люк
Дальность	до 12 м
Выдержка включения	10-420 сек
Диапазон рабочих температур	-25...+40 °C
Степень защиты	IP44
Срок службы	5 лет

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.
- Использовать 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

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 ярости 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. Настройка времени задержки: пользователь может задать нужное ему значение. Минимальное значение времени 10 сек ±3 сек. Максимальное значение времени 7 мин ±2 мин.

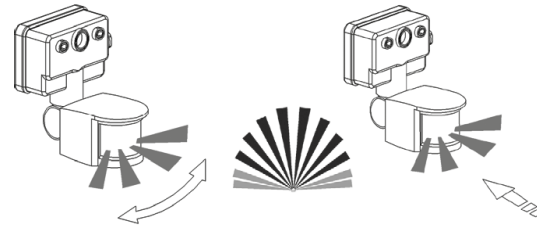
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 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.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- Отключите питание.
- Прикрутите детектор к соответствующему разъему (по часовой стрелке).
- Отрегулируйте направление окошка детектора с помощью регулировочной ручки, расположенной в месте крепления. Для окошка детектора можно выбрать любое желаемое направление.
- Подсоедините провода от источника питания и потребляющего устройства к соответствующим гнездам согласно приведенной схеме подключения.
- Прикрутите детектор к задней крышке, подключите питание и протестируйте его.



Высокая чувствительность

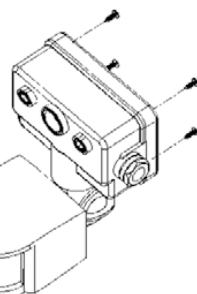
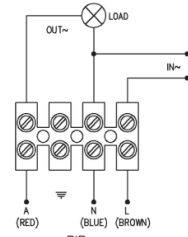


СХЕМА УСТАНОВКИ



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 (SUN).

При подаче питания регулируемое потребляющее устройство сработает 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 движение через 5-10 секунд после первого срабатывания и отключения. Потребляющее устройство должно включиться. При отсутствии обнаружения движения потребляющее устройство должно отключиться. Поверните ручку регулировки LUX против часовой стрелки в минимальное положение. При установке значения внешней освещенности менее 3 люкс (темно) и дневном освещении 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 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 устанавливайте прибор на неустойчивые поверхности. Напротив окошка детектора 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

- Проверьте правильность подключения проводов питания и потребляющего устройства.
 - Проверьте исправность потребляющего устройства.
 - Проверьте, соответствует ли внешняя освещенность выбранному значению освещенности.
- Слабая чувствительность:**
- Проверьте, нет ли напротив окошка детектора помех, оказывающих влияние на получение детектором сигнала.
 - Проверьте, не превышает ли окружающая температура допустимое значение.
 - Проверьте, находится ли источник сигнала в зоне обнаружения.
 - Проверьте, соответствует ли установочная высота указанной в данной инструкции.
 - Проверьте правильность выбора направления движения.
- 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: например, кондиционера, батарей 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 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.