

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЙ НАСТЕННЫЙ ДДС 02



11-9210

ОПИСАНИЕ

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	180°
Номинальное напряжение	230 В/50 Гц
Мощность	1200 Вт
Номинальный ток	5,45 А
Порог освещенности	3-2000 Лк
Дальность	До 12 м
Выдержка включения	10-420 сек
Диапазон рабочих температур	-25...+40 °С
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!

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. 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.
- Открутите крепежный винт, расположенный на задней стенке, проделайте в ней отверстие для проводов и пропустите через него провода от источника питания и потребляющего устройства.
- С помощью дюбелей закрепите заднюю стенку в выбранном месте.
- Подсоедините провода от источника питания и потребляющего устройства к соответствующим гнездам согласно приведенной схеме подключения.
- Прикрутите детектор к задней стенке, подключите питание и протестируйте его.

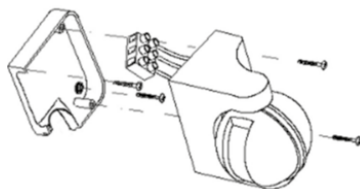
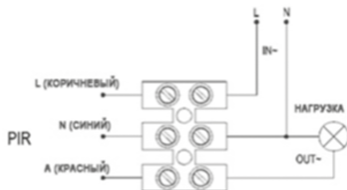


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

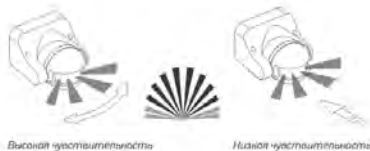


ФУНКЦИИ

- Высокая чувствительность Низкая чувствительность
- Зона обнаружения: Широкая зона охвата: сверху и снизу, слева и справа (смотрите приведенную схему) – может регулироваться пользователем по своему желанию, однако нужно учитывать, что направление

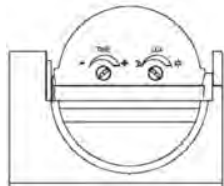
движения в зоне обнаружения оказывает сильное влияние на уровень чувствительности.

- Автоматически определяет время суток. Уровень внешней освещенности может регулироваться в зависимости от необходимости: при выборе уровня SUN (максимального) датчик ES-P06 будет работать круглосуточно, при выборе уровня MOON (минимального) он будет работать только при уровне внешней освещенности ниже 3 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.
- Время задержки регулируется. Пользователь может задать нужное ему значение, минимальное значение времени 10 сек \pm 3 сек, максимальное значение времени 8 мин \pm 2 мин.



ТЕСТ

- Поверните ручку регулировки времени против часовой стрелки в минимальное положение; поверните ручку регулировки LUX по часовой стрелке в максимальное положение (SUN). Включите питание – регулируемое потребляющее устройство при этом работать не должно, так как датчику требуется инициализация продолжительностью 5-30 секунд.
- Через 5-10 секунд после первого отключения датчика он может снова сработать и потребляющее устройство должно при этом включиться, а через 7-13 сек при отсутствии обнаружения движения оно должно выключиться.
- Поверните ручку регулировки LUX против часовой стрелки в минимальное положение, теперь при уровне внешней освещенности выше 3 люкс потребляющее устройство повторно включаться не должно; потребляющее устройство должно включиться, если накрыть окошко датчика непрозрачным предметом (например, полотенцем и т. п.), после чего, как обычно, при отсутствии обнаружения движения потребляющее устройство должно отключиться через 7-13 секунд.
- ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕСТА ПРИ ДНЕВНОМ СВЕТЕ ПОВЕРНИТЕ РУЧКУ РЕГУЛИРОВКИ LUX В ПОЛОЖЕНИЕ (SUN), В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ДАТЧИК НЕ БУДЕТ РАБОТАТЬ.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Потребляющее устройство не работает:

- а. Проверьте правильность подключения проводов питания и потребляющего устройства.
- б. Проверьте исправность потребляющего устройства.
- в. 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, не превышает ли окружающая температура допустимое значение.
- в. Проверьте, находится ли источник сигнала в зоне обнаружения.
- г. Проверьте, соответствует ли установочная высота указанной в данной инструкции.
- 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 отогревания 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 $-25...+40$ °С.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения не ограничен.

УТИЛИЗАЦИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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.

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

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинция, Китай/ 5-5, bulding 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 смотреть на упаковке и/или изделии.

