

## 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, 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 смотреть 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 В ПАТРОН Е27 ДДП 01



11-9203

## 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	360°
Номинальное напряжение	230 В
Частота сети	50-60 Гц
Максимальная мощность нагрузки	60 Вт
Номинальный ток	0,5 А
Порог освещенности	10-2000 Люк
Дальность обнаружения	До 6 м
Время задержки	10-300 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 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

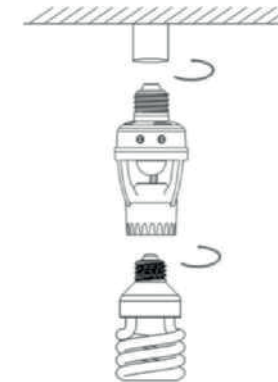
Извлеките устройство и его комплектующие из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений.

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

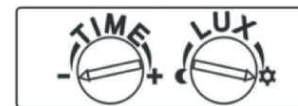
## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Установите крепление в нужном месте согласно приведенной схеме.

После установки датчика подключите лампу и проверьте исправность его работы.



## ТЕСТ



- После установки поверните ручку регулировки «LUX» по часовой стрелке в максимальное положение «SUN». Поверните ручку регулировки времени против часовой стрелки в минимальное положение «—».
- Включите питание, датчику потребуется 30 секунд на запуск, после чего прибор перейдет в рабочее состояние. Спустя 5-10 секунд после первоначального отключения лампы войдите в поле обнаружения – датчик должен сработать.
- Поверните ручку регулировки LUX против часовой стрелки в минимальное положение «—». При проверке при внешней освещенности менее 10 люкс датчик не должен срабатывать на движение. Но он должен сработать, если закрыть датчик непрозрачным предметом (например, полотенцем). При отсутствии входящего сигнала датчик должен отключиться через 5-15 секунд.

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕСТА ПРИ ДНЕВНОМ СВЕТЕ ПОВЕРНите РУЧКУ РЕГУЛИРОВКИ «LUX» В ПОЛОЖЕНИЕ «SUN», В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ДАТЧИК НЕ БУДЕТ РАБОТАТЬ.

## 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.