

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 условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделия происходит 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: «Нингбо Джия Ши Трейдинг Ко., ЛтД» / «Ningbo Jia She trading Co., Ltd.»

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо road No 9, Инчжоу дистрикт, 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, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

REXANT**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****ЛАМПА Т5 ДЛЯ
УНИЧТОЖИТЕЛЯ****EAC**

71-0136

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Лампа T5 (далее «лампа», «устройство») предназначена для установки в антимоскитные уничтожители. Подходит для антимоскитной лампы REXANT 71-0036. Устанавливается вместо перегоревшей или разбитой лампы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Лампа люминесцентная – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность	6 Вт
Тип цоколя	T5
Световой поток	200 Лм
Тип лампы	УФ
Индекс цветопередачи	20 Ra
Коэффициент мощности	0,87
Диаметр	16 мм
Длина	21,2 см
Длина волны	365 Нм
Срок службы	20000 часов

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед установкой проведите внешний осмотр лампы на наличие механических повреждений.
- Отсоедините вилку прибора от розетки электросети и подождите некоторое время, чтобы лампа остывла. Категорически ЗАПРЕЩЕНО устанавливать и заменять лампу под напряжением.
- Аккуратно отсоедините трубку неисправной лампы от корпуса, а затем 4-контактный разъем питания.
- Осторожно вставьте до упора 4-контактный разъем новой лампы в гнездо на корпусе и присоедините трубку лампы к держателям.
- После установки в прибор поверхность лампы необходимо протереть ватой, смоченной спиртом.
- Допустимая температура окружающего воздуха при эксплуатации +5...+35 °C.
- Допустимая влажность воздуха при эксплуатации не должна превышать 60%.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Убедитесь, что напряжение устройства соответствует характеристикам лампы.
- Монтаж и демонтаж изделия необходимо производить строго при отключенном напряжении электросети, держа лампу за колбу.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж при попадании воды или прочих жидкостей на лампу.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж влажными руками.
- Запрещено подключать изделие в электросеть с поврежденной электропроводкой или в поврежденный патрон.
- При установке лампы на улице настоятельно рекомендуется изолировать все соединения, используя силиконовый герметик.
- Убедитесь, что лампа не соприкасается с легковоспламеняющимися материалами или материалами, которые могут оправиться.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию лампы. Не оборачивайте ее и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте лампу в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации лампы.
- Не пользуйтесь лампой, если она повреждена или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать лампу самостоятельно.
- Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка устройства осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение устройства необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+25 °C.
- Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.