

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Продавец:                   |            |
| Покупатель:                 |            |
| Название оборудования:      |            |
| Модель:                     |            |
| Срок гарантийной поддержки: | 12 месяцев |

# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

# ЛАМПА T5 ДЛЯ УНИЧТОЖИТЕЛЯ

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

\_\_\_\_\_ (фамилия покупателя)  
\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

М.П.

Уполномоченный представитель продающей организации

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Подпись

ФИО

**Изготовитель:** «Нингбо Джиа Ши Нрейдинг Ко., Лтд»/»Ningbo Jia She trading Co., Ltd.»

**Адрес:** 5-5, билдинг 009, Шубо роад №9, Иньчжоу дистрик, 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 изделии.



## НАЗНАЧЕНИЕ

Лампа предназначена для установки в антимоскитные уничтожители. Подходит для антимоскитной лампы REXANT 71-0036.

Устанавливается вместо перегоревшей или разбитой лампы.

## ОСНОВНЫЕ 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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Лампа люминесцентная: 1 шт.

Паспорт изделия: 1 шт.

## УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед установкой проведите визуальный осмотр лампы на предмет механических повреждений.
2. Отсоедините вилку прибора от розетки электросети и подождите некоторое время, чтобы лампа остыла. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ установка и замена ламп под напряжением.
3. Аккуратно отсоедините трубку неисправной лампы от корпуса и далее 4-контактный разъем питания.
4. Осторожно вставьте до упора 4-контактный разъем новой лампы в разъем гнездо на корпусе и присоедините трубку лампы к держателям.
5. После установки в прибор поверхность лампы необходимо протереть ватой, смоченной спиртом.
6. Допустимая температура окружающего воздуха при эксплуатации должна быть в диапазоне +5...+35 °С.
7. Допустимая влажность воздуха при эксплуатации не должна превышать 60%.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Убедитесь, что напряжение устройства соответствует характеристикам лампы.
- Монтаж и демонтаж изделия производить строго при отключенном напряжении электросети, держа лампу за колбу.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж при попадании воды (прочих жидкостей) на лампу.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж влажными руками.
- Запрещено подключение изделия в электросеть с поврежденной электропроводкой
- При установке лампы на улице настоятельно рекомендуется заизолировать все соединения, используя силиконовый герметик.
- Убедитесь, что лампа не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться.
- 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 ламп.
- 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!

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

1. Хранить при температуре воздуха +5...+25 °С.
2. Среднемесячное значение относительной влажности не должно превышать 95%.
3. Необходимо хранить в закрытых помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и др. хранилища), в условиях, исключающих механические повреждения.
4. Хранение допускается исключительно в заводской упаковке.
5. Хранение изделия рассчитано на срок не более 10 лет.

## УСЛОВИЯ (ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ) ПЕРЕВОЗКИ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги,
- Транспортировка допускается при температуре 0...+40 °С
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Срок службы 20000 часов.

## УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

## УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Нарушения пунктов по установке и эксплуатации настоящего паспорта изделия.
2. Самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным сервисным центром.
3. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в Паспорте изделия или иных документов по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.