

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 эксплуатации, транспортировки, хранения имер безопасности, указанных в инструкции к товару. 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», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай.

Импортер и уполномоченный представитель: 000 «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАМПА T8 ДЛЯ УНИЧТОЖИТЕЛЯ



EAC

71-0146-F

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Лампа Т8 (далее «лампа», «устройство») предназначена для установки в антимоскитные уничтожители.

Подходит для антимоскитной лампы 71-0046-F.

Устанавливается вместо перегоревшей или разбитой лампы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина лампы	331 мм
Диаметр лампы	26 мм
Мощность лампы	10 Вт
Напряжение лампы	230 В
Частота	50 Гц
Световой поток	330 лм
Длина волны	330 нм
Площадь действия	80 м ²
Тип цоколя	T8

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед установкой лампы убедитесь в отсутствии механических повреждений.
2. Отсоедините вилку прибора от розетки электросети и подождите некоторое время, чтобы лампа остыла. Категорически ЗАПРЕЩЕНО устанавливать и заменять лампу под напряжением.
3. Аккуратно отсоедините трубку неисправной лампы от корпуса, а затем 4-контактный разъем питания.
4. Осторожно вставьте до упора 4-контактный разъем новой лампы в 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 +5...+35 °С.
7. 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 заизолировать все соединения, используя силиконовый герметик.
- Убедитесь, что лампа не соприкасается с легковоспламеняющимися материалами или материалами, которые могут оплавиться.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию лампы. Не оборачивайте ее и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте лампу в воду.
- 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 °С.
- Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.