

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: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd».

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай» / «Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, 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 УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ АНТИМОСКИТНАЯ ЛАМПА



71-0656

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Антимоскитная ультрафиолетовая лампа (далее «лампа», «устройство») – современное, экологически безопасное средство по борьбе с москитами, мошками, мотыльками и другими летающими видами насекомых внутри помещения. Устройство излучает ультрафиолет и нагревается, тем самым имитирует млекопитающих животных и манит насекомых. Насекомые, подлетая, получают смертельный удар током от металлической сетки под напряжением. В антимоскитной лампе не используются вещества, вредящие здоровью человека и домашних животных.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Антимоскитная лампа – 1 шт.

- Лампа Т5 4 Вт – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Площадь действия | 35 м ² |
| Тип питания | 230 В/50 Гц |
| Напряжение сетки | 800 В |
| Потребляемая мощность (лампа Т5) | 4 Вт |
| Степень защиты | IP20 |
| Класс защиты | II |
| Длина кабеля | 1 м |
| Материал | АБС-пластик |
| Рабочая температура | +5...+50 °С |
| Размеры | 13x13x26 см |
| Вес | 700 г |
| Срок службы | 5 лет |

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Извлеките устройство из упаковки и проверьте его на наличие механических повреждений.
2. Антимоскитная лампа готова к использованию и не требует дополнительной настройки.
3. Включите устройство в электрическую розетку. Лампа должна загореться.
4. Разместите антимоскитную лампу в удобном месте. Наилучший результат достигается в случае, если лампа расположена на высоте 1,8-2 м.
5. По окончании использования лампы выключите ее из розетки.
6. Используйте специальную щеточку для очистки металлической сетки от насекомых. При этом лампа должна быть отключена от сети.

7. Для достижения максимального эффекта поместите устройство в темное закрытое помещение на 1 час или более, при этом помещение должно быть безлюдным и окна должны быть закрыты.

ВНИМАНИЕ! Непрерывная работа от сети допустима не более 1 недели. В случае, если металлическая контактная сетка погнута и ее контакты соприкасаются друг с другом, необходимо отключить устройство и разъединить сетку. Небольшое остаточное напряжение может сохраняться на металлической сетке сразу после выключения устройства. Его можно нейтрализовать, коснувшись сетки обычной отверткой с изолированной резиновой ручкой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Если устройство влажное, необходимо дождаться его полного высыхания перед началом использования.
- Не допускайте детей к эксплуатации устройства. Устройство не является игрушкой.
- Не прикасайтесь к металлической сетке при нажатой кнопке.
- Не используйте устройство вблизи легковоспламеняющихся предметов.
- Не погружайте устройство в воду и не используйте его во время дождя.
- Не пытайтесь использовать, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство 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 изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+25 °С.
- Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.