

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: ООО «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 АНТИМОСКИТНАЯ ЛАМПА



EAC

71-0656-F

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Антимоскитная ультрафиолетовая лампа (далее «лампа», «устройство») — современное, экологически безопасное средство для борьбы с москитами, мошками, мотыльками и другими летающими видами насекомых внутри помещения. Устройство излучает ультрафиолет и нагревается, тем самым имитирует тепло 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 T5 4 Вт — 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации — 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип работы	Токопроводящий электрод
Источник питания	Сеть
Тип источника питания	Шнур питания
Напряжение питания	220 В
Частота	50 Гц
Мощность лампы	4 Вт
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Цвет	Черный
Материал	Пластик
Максимальная эффективная площадь действия (покрытие)	35 м ²
Напряжение сетки	800 В
Размер (ДхШхВ)	130х130х260 мм
Вес	700 г

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
2. Антимоскитная лампа готова к использованию и не требует дополнительной настройки.
3. Разместите антимоскитную лампу в удобном месте. Наилучший результат достигается в случае, если лампа расположена на высоте 1,8–2 м.
4. Включите устройство в электрическую розетку. Лампа должна загореться.

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, а окна — 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 прорезиненной 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, когда устройство подключено к сети.
- Не используйте устройство вблизи легковоспламеняющихся предметов.
- Не погружайте устройство в воду и не используйте его во время дождя.
- Не пользуйтесь устройством, 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.