

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, указанных в Руководстве по эксплуатации. 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.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия 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 г. Москва ул. Маршала Соколовского д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АНТИМОСКИТНАЯ ЛАМПА (УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ) ОТ КОМАРОВ



71-0036



НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Антимоскитная ультрафиолетовая лампа от комаров (далее лампа, устройство) – современное экологически безопасное средство по борьбе с комарами, мошкой, 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 лампе не используются вредные вещества для человека и домашних животных.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Антимоскитная лампа – 1 шт.

Лампа T8 6 Вт – 2 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	220 В/50 Гц
Напряжение сетки	1000 В
Площадь действия	60 м ²
Потребляемая мощность (лампа T5)	2x6 Вт
IP	IP20
Класс защиты	II
Длина кабеля	1,3 м
Материал	Пластик ABS, алюминий
Размеры	26x8x24 см
Вес	1100 г
Срок службы	5 лет

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Извлеките устройство из упаковки и проверьте его на наличие механических повреждений.
- Антимоскитная лампа готова к использованию и не требует дополнительной настройки.
- Включите устройство в электрическую розетку. Лампа должна загореться.
- Разместите антимоскитную лампу в удобном месте. Наилучший результат достигается, если лампа расположена на высоте 1,8-2 метра.

- По окончании использования лампы выключите ее из розетки.
- Используйте специальную щеточку для очистки металлической сетки от комаров. При этом лампа должна быть отключена от сети.
- 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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Храните и используйте устройство в недосягаемом для детей месте, не является игрушкой.
- Если устройство влажное, необходимо дождаться его полного высыхания перед началом использования.
- Не погружайте устройство в воду.
- Не используйте устройство, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство самостоятельно.
- Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!
- На зимний период рекомендуется убирать устройство в сухое проветриваемое помещение.

Внимание! Непрерывная работа от сети 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 ручкой.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка устройства осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим 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.