

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 смотреть на упаковке и/или изделии.

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АНТИМОСКИТНАЯ ЛАМПА (УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ)



71-0016

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Антимоскитная лампа REXANT – современное экологически безопасное средство по борьбе с москитами, 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 антимоскитной лампе не используются вредные вещества для человека и домашних животных.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Антимоскитная лампа – 1 шт.
- Щетка – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	220 В/50 Гц
Площадь действия	30 м ²
Напряжение сетки	1200 В
Длина кабеля	1,3 м
Потребляемая мощность	3 Вт
IP	IP20
Класс защиты	II
Материал	Пластик ABS
Размеры	28,5x12x12 см
Вес	610 г
Срок службы	5 лет

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Антимоскитная лампа готова к использованию и не требует дополнительной настройки.
2. Включите устройство в электрическую розетку. Лампа должна загореться.
3. Разместите антимоскитную лампу в удобном месте. Наилучший результат достигается, если лампа расположена на высоте 1,8-2 метра.
4. По окончании использования лампы выключите ее из розетки.
5. Используйте специальную щеточку (входит в комплект поставки) для очистки

металлической сетки от комаров. При этом лампа должна быть отключена от сети.

6. 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

Антимоскитная лампа безопасна для человека. Однако данное устройство является электрическим приспособлением и необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

1. Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется.
2. Если устройство влажное, необходимо дождаться его полного высыхания перед началом использования.
3. Храните и используйте в недоступном для детей месте.
4. Непрерывная работа от сети не более 1 недели.
5. В случае, если металлическая контактная сетка погнута и ее контакты соприкасаются друг с другом, необходимо отключить устройство и разъединить сетку.
6. Небольшое остаточное напряжение может сохраняться на металлической сетке сразу после выключения устройства. Его можно нейтрализовать, коснувшись сетки обычной отверткой с изолированной ручкой.
7. Если устройство имеет механические повреждения, не используйте его.
8. В случае поломки устройства обратитесь в сервисный центр.

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 изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+25 °C.

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.