

Уничтожитель комаров
SITITEK™ Москито MV-11

Инструкция по эксплуатации



НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие применяется для уничтожения кровососущих насекомых (оводов, комаров, мошек, чёрных мухи пр.) и безвреден для насекомых, приносящих пользу и проявляющих активность днём (пчел, бабочек и т.д.). Предназначен для уличного использования.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Уничтожитель комаров «SITITEK Москито MV-11».
2. Приманка-аттрактант.
3. Контейнер для приманки.
4. Подставка разборная (из 3 частей).
5. Круговая рама (3шт).
6. Болт 3*2 (3шт).
7. Сетевой адаптер 220В.
8. Запасная ультрафиолетовая лампа.
9. Инструкция по эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ

- Запатентованный **четырёхуровневый** уничтожитель насекомых.
- Специальная **приманка-аттрактант** для эффективного приманивания комаров.
- Максимальная площадь действия **до 300 м²**.
- Не требует газового баллона с пропаном.
- Очищает и стерилизует воздух, уничтожает плохие запахи.
- Легкая установка и обслуживание.
- Бесшумный, без запаха и пестицидов.
- Конструкция длительного пользования, для любых погодных условий.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Комары могут легко найти человека даже в темноте. Они чувствуют дыхание (выдыхаемый углекислый газ) и тепло, исходящее от тела человека. Также они очень чувствительны к ультрафиолетовым лучам и запаху кожи человека и животных.

Используя эти особенности комаров, ловушка-уничтожитель приманивает и засасывает комаров внутрь, как в светлых помещениях, так и в темноте на улице, благодаря четырехуровневой системе улавливания: **ТЕПЛУ/ВЛАГИ**; специальной **УФ-ЛАМПЕ** (с длиной волны 350-380nm, установленной внутри системы); особой **ПРИМАНКЕ-АТТРАКТАНТУ** (имитирует запах кожи человека и животных), а также **УГЛЕКИСЛОМУ ГАЗУ**, который выделяется, когда свет от ламп попадает на фотокаталитическую пластину.

Комары втягиваются в ловушку через отверстия в верхней части устройства, а затем попадают в сетку-ловушку, расположенную в нижней части устройства. Как только они попадают в сетку, сильный поток воздуха всасывает их и не дает вылететь обратно. Комары погибают от обезвоживания.



Принцип действия уничтожителя комаров MV-11 базируется на принципе фотохимического катализа. Это процесс расщепления с использованием световой энергии и диоксида титана (TiO_2) как каталитического нейтрализатора. Под воздействием ультрафиолетовых лучей солнца (или УФ ламп), TiO_2 вступает в фотокаталитическую реакцию, в результате которой выделяются углекислый газ и тепло, а также происходит очистка и стерилизация воздуха, уничтожаются плохие запахи. Таким образом, устройство не только привлекает насекомых за счет тепла и углекислого газа, но и **обладает функциями очистки и дезодорации, уничтожает болезнетворные, гнилостные бактерии и плесень в воздухе!**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Распакуйте устройство. Сохраните упаковку для хранения устройства в зимний период.
2. Установите круговую раму (№2, состоит из 3 частей) на подставку (№1, состоит из 3 частей) и зафиксируйте конструкцию болтами (№3 в количестве 3шт), как показано на рисунке ниже:



3. Поместите в контейнер комплектную приманку-аттрактант, срезав край пакета, как показано на рисунке ниже:

- срезать край приманки
- положить в карман прибора



Приманка для комаров является натуральным побочным продуктом (аттрактант), который выделяется в процессе жизнедеятельности растений и некоторых животных, тела волов и коров, поедающих большое количество растительной пищи.

4. Убедитесь, что лампы надежно вставлены в крепления (при этом следует использовать средства защиты: перчатки, изоляционную бумагу или ткань).

5. Закрепите устройство на подставке и подключите к сети 220В.
6. Убедитесь, что блокиратор ловушки-контейнера открыт.
7. Включите вентилятор и УФ-лампу нажатием на кнопки «Включение прибора» и «Включение УФ-лампы».
8. Для достижения наилучшего эффекта расположите ловушку на расстоянии 50 – 170 см от земли в месте наибольшего скопления комаров. Для большей эффективности оставляйте устройство все время включенным, кроме моментов, когда необходима чистка или обслуживание. Интенсивность улавливания насекомых будет выше в вечернее и ночное время. Для наилучшего результата рекомендуется не находиться рядом с ловушкой первые 2 недели эксплуатации и размещать подальше от других устройств, излучающих свет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Отсоедините кабель питания от устройства.
- Подождите 2-3 минуты.
- Извлеките контейнер для насекомых и удалите приманку, если она установлена.
- Очистите контейнер с помощью полужесткой щетки (при необходимости используйте специальные неагрессивные обезжиривающие средства). Имейте в виду, что обезвоженные насекомые в ловушке не подвергались воздействию химических или биологических реагентов и поэтому могут использоваться в качестве корма для птиц и других насекомых.
- После завершения очистки внимательно и аккуратно соберите компоненты в обратном порядке.
- При обнаружении неисправности необходимо отключить прибор и обратиться в сервисный центр. Не используйте прибор с неисправными частями и не разбирайте его с целью самостоятельного ремонта.

ЗАМЕНА УФ-ЛАМПЫ

- Отключите адаптер питания от электрической сети.
- Поверните лампу на 90° и отсоедините от цоколя. Используйте защиту при работе с лампой, руки должны быть сухими.
- Вставьте новую лампу (используйте рекомендуемую модель) и поверните ее на 90° в обратном направлении.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для эффективной работы ловушки рекомендуется периодически проводить чистку устройства, менять УФ-лампы и картридж с приманкой.

Периодичность замены:

- Ультрафиолетовые лампы: после 5 000 часов работы.
- Картридж-приманка: после 21 дня использования. Для замены извлеките из контейнера старую приманку и положите новую.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь действия: до 300 м² (при использовании устройства в вечернее/ночное время и с использованием приманки-аттрактанта).
- Шнур электропитания: 1.8 метра.
- Энергопотребление: 16 Вт.
- Материал корпуса: ABS-пластик.
- Рабочая температура эксплуатации: от 0°C до 40°C.
- Влажность: <75%.
- Класс защиты: IPX4.
- Размеры: 34x33x69 см.
- Вес: 2,8 кг.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ И УТИЛИЗАЦИИ

1. Храните устройство в сухом месте, вдали от влаги и абразивных материалов при температуре окружающей среды от -10°C до 65°C и относительной влажностью не более 85%.
2. Для транспортирования устройство упаковывают в тару, которая должна предохранять от атмосферных осадков и механических повреждений при погрузочно-разгрузочных операциях и обеспечивало надежную фиксацию устройства.
3. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами. Отслуживший свой срок уничтожитель подлежит сдаче на специальные сборные пункты для утилизации без вреда для окружающей среды.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

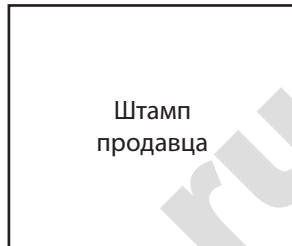
Модель: уничтожитель комаров SITITEK Москито MV-11

Дата продажи: _____

Организация-продавец: _____

Подпись продавца: _____

Гарантийный срок: 12 месяцев.



Гарантия на проданное изделие начинается со дня передачи изделия покупателю.

Гарантия не распространяется на поломки, вызванные механическими повреждениями и/или неправильной эксплуатацией, подключением изделия, нестабильностью питающей электросети, следами постороннего вмешательства (отсутствие гарантийной пломбы, следы вскрытия/разборки изделия и т.д.) и/или попаданием внутрь посторонних предметов, веществ и жидкостей.

Гарантийное обслуживание не распространяется на расходные материалы, имеющие объективно ограниченный срок эксплуатации (элементы питания, приманки-аттрактанты, лампы, уплотнительные элементы и т.д.), а также CD и DVD-диски, флэш и SD-карты, программное обеспечение и др. носители информации.

Покупатель вправе отказаться от товара в любое время до его передачи, а после передачи товара – в течение 14 дней. Возврат товара надлежащего качества возможен в случае, если сохранены его товарный вид, потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного товара. Возврат денежных средств осуществляется за вычетом расходов продавца на доставку от потребителя возвращенного товара, в течение 10 дней со дня предъявления требования.

Данные правоотношения регулируются нормами ГК РФ, ФЗ «О защите прав потребителей», Правилами продажи товаров дистанционным способом.

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен, претензий по качеству и внешнему виду товара не имею

Подпись покупателя: _____

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, комплектацию и внешний вид устройства без уведомления.

Все рекламации по качеству и комплектности товара, заявки на гарантийный и постгарантийный ремонт направлять по адресу: 426032, Россия, УР, г. Ижевск, ИП Березина А.В., ул. Карла Маркса, д.1а

Телефон поддержки: 8-800-511-94-95

www.sititek.ru