

Уничтожитель комаров **SITITEK™ Москито MV-01**

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.). Может использоваться как внутри помещений, так и на улице.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Уничтожитель комаров «SITITEK Москито MV-01».
2. Щетка для очистки устройства.
3. Цепь для крепления на стену или потолок.
4. Приманка-аттрактант.
5. Контейнер для приманки.
6. Дополнительная ультрафиолетовая лампа.
7. Инструкция по эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ

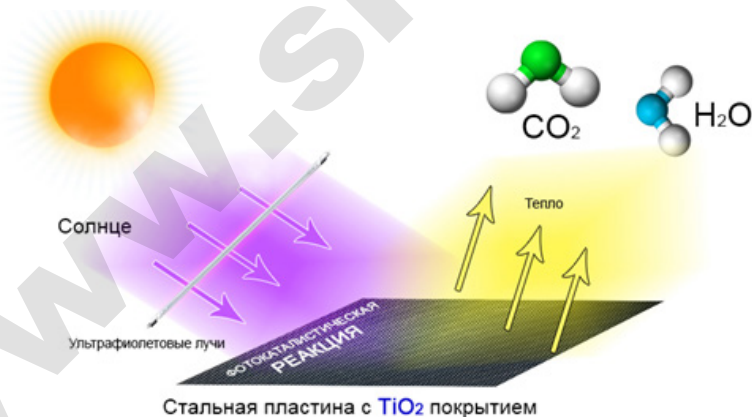
- Запатентованный **четырёхуровневый** уничтожитель насекомых.
- Специальный **картридж с аттрактантом** для эффективного приманивания комаров.
- Действует на площади **до 150 м²**.
- Безопасен для использования внутри помещений и на улице (при защите устройства от осадков).
- Очищает и стерилизует воздух, уничтожает плохие запахи.
- Легкая установка.
- Бесшумный, без запаха и пестицидов.
- Дополнительная ультрафиолетовая лампа в комплекте.

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**, специальным **УФ-ЛАМПАМ** (с длиной волны 350-380nm, установленным внутри системы), особой **ПРИМАНКЕ-АТТРАКТАНТУ** (имитирует запах кожи человека и животных), а также **УГЛЕКИСЛОМУ ГАЗУ**, который выделяется, когда свет от ламп попадает на корпус, покрытый диоксидом титана.

Комары втягиваются в ловушку сильным потоком воздуха от вентилятора через отверстия в верхней части устройства, а затем попадают в сетку-ловушку, расположенную в нижней части устройства. Как только они попадают в сетку, вентилятор не дает им 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 (TiO₂) как каталитического нейтрализатора. Под воздействием ультрафиолетовых лучей солнца (или УФ ламп), TiO₂ 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 дальнейшего хранения устройства в зимний период.
2. Подключите устройство к сети 220В.
3. Включите устройство, нажав на переключатель. Начнут светить УФ-лампы и включится вентилятор устройства.
4. Установите контейнер для приманки как показано на рис. ниже:



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



6. Для достижения наилучшего эффекта расположите ловушку на расстоянии 1,5 м 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 две

недели эксплуатации и размещать подальше от других устройств, излучающих свет.

7. Для проведения чистки отключите прибор.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Всегда выключайте устройство из сети перед обслуживанием, чисткой или заменой ламп.
- Очищайте вентилятор и воронку щеткой с мыльной водой. Следите за тем, чтобы вода не попадала на двигатель вентилятора. Никогда не промывайте вентилятор под напором воды.
- Оставшиеся в контейнере насекомые могут быть причиной пожара, поэтому регулярно удаляйте комаров из контейнера.
- Чтобы продлить срок службы устройства, храните его в сухом месте.
- Размещайте устройство вдали от детей.
- Шнур питания должен находиться вдали от тепла, масла и острых предметов.
- При размещении устройства на улице необходимо защитить его от природных явлений (дождя, мокрого снега), установив устройство под навесом.
- 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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Выньте сетчатый отсек. Чистить ловушку следует снизу вверх. Снимите отсек для комаров и почистите его круговыми движениями.



Открутите винты в средней части корпуса, затем отделите две части друг от друга.



Почистите среднюю часть и вентилятор при помощи специальной щетки. Также можно протирать их влажной салфеткой.



Чтобы вынуть лампы, поверните их на пол оборота, после чего слегка потяните.

Сборку производить в обратном порядке.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Периодичность замены:

- Ультрафиолетовые лампы: после 5000 часов работы. Для замены см. рис. 4.
- Приманка-аттрактант: после 21 дня использования. Для замены извлеките из контейнера старую приманку и положите новую.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Площадь действия – до 150 м² (при использовании устройства в вечернее/ночное время и с использованием приманки-аттрактанта).
- Шнур электропитания: 2.2 метра.

- Материал корпуса: ABS-пластик.
- Энергопотребление: 28 Вт; 220В.
- Рабочая температура эксплуатации: от 0°С до 40°С.
- Влажность: <75%.
- Размеры: высота – 30 см, диаметр – 18 см.
- Вес: 1,8 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°С до 65°С 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

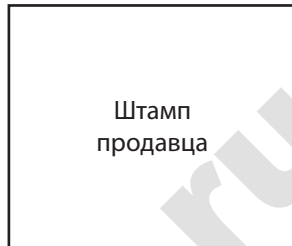
Модель: уничтожитель комаров SITITEK Москито MV-01

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