

Уничтожитель комаров SITITEK MV-01

Руководство пользователя



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 MV-01 приманивает и засасывает комаров внутрь, как в светлых помещениях, так и в темноте на улице, благодаря четырехуровневой системе улавливания: **ТЕПЛУ**, **УФ-ЛАМПАМ**, установленным внутри системы, особой **ПРИМАНКЕ-АТТРАКТАНТУ "ОКТЕНОЛ"** (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 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-01 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. Установите картридж с приманкой-аттрактантом в контейнер. Подробности на последней странице.
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°C до 40°C.
- 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°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.

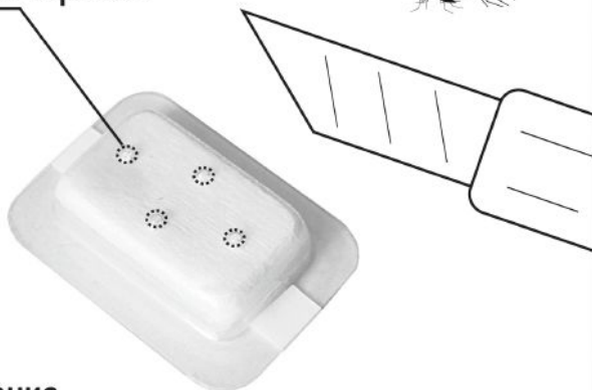
Комплектация

- Уничтожитель комаров SITITEK Москито MV-01
- Сетевой адаптер с кабелем питания
- Картридж с аттрактантом SITITEK
- Запасная УФ-лампа
- Подвесная цепь
- Контейнер для приманки
- Кисточка для чистки поддона
- Инструкция по эксплуатации
- Коробка

SITITEK™

Аттрактант
приманка

Место среза



Применение

- 1) Срезать выпуклые части на лицевой панели
- 2) Положить приманку в прибор

Время действия приманки - 21 день
(со дня открытия упаковки)

Время действия приманки зависит от следующих факторов:

Температуры воздуха. Чем выше температура - тем быстрее выветривается аттрактант.

Влажности. При высокой влажности пары аттрактанта испаряются быстрее.

Места расположения. Не рекомендуется оставлять аттрактант под прямыми солнечными лучами, осадками.

Силы ветра. При сильном ветре эффективность приманки может быть ниже.

