



Уничтожитель насекомых «Sititek Москито MV-11»

Руководство пользователя





Комплект поставки

- Универсальный уничтожитель комаров «Sititek Москито MV-11»
- Подставка-тренога, состоящая из 3 частей
- Круговая рама — 3 шт.
- Брикет аттрактанта «Sititek»
- Контейнер для аттрактанта «Sititek»
- Сетевой адаптер
- Болты — 3 шт.
- Инструкция

Назначение

Изделие применяется для уничтожения кровососущих насекомых (оводов, комаров, мошек, черных мух и пр.) и безвредно для насекомых, приносящих пользу и проявляющих активность днем (пчел, бабочек и т.д.). Предназначено для уличного использования.

Особенности

- Зпатентованный четырехуровневый уничтожитель насекомых.
- Специальная приманка-аттрактант для эффективного приманивания комаров.
- Максимальная площадь действия — до 300 м².
- Не требует газового баллона.
- Очищает и стерилизует воздух, уничтожает плохие запахи.
- Легкие 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/влаге, специальной УФ-лампе (с длиной волны 350–380 нм, 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.

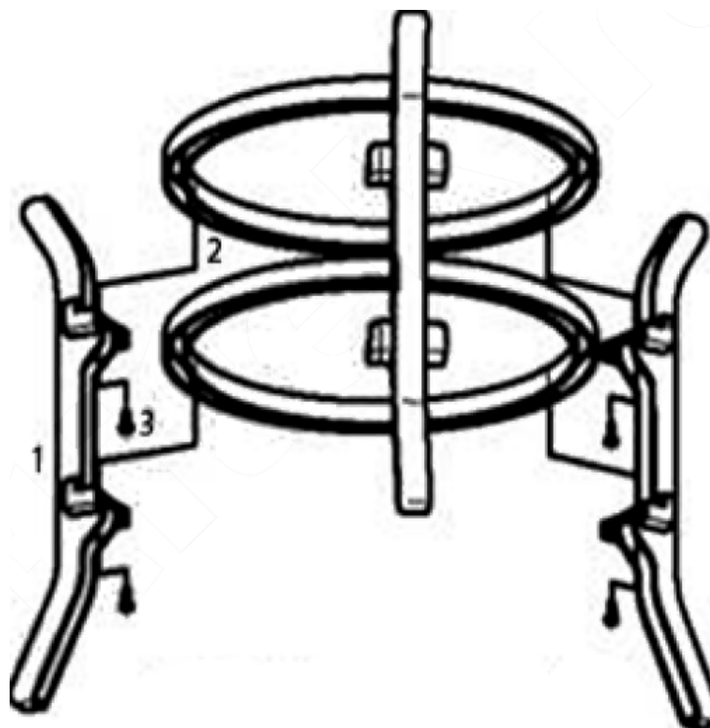


Комары втягиваются в ловушку через отверстия в верхней части устройства, а затем попадают в сетку-ловушку, расположенную в нижней части устройства. Как только они попадают в сетку, сильный поток воздуха всасывает их и не дает вылететь обратно. Комары погибают от обезвоживания.

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

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



Установите прибор на подставку. Прикрепите к корпусу контейнер для брикета с ароматической приманкой.



Отрежьте угол пакета с аттрактантом и поместите его в держатель на корпусе.

Чтобы уничтожитель начал работать, подключите его к сети 220 В при помощи кабеля. Разъем для подключения расположен с внутренней стороны верхней крышки устройства под кнопками включения прибора и УФ-ламп. Такое расположение разъема питания обусловлено тем, что его необходимо защитить от попадания влаги при уличном использовании уничтожителя.



Включите вентилятор и УФ-лампу нажатием на кнопки «Включение прибора» и «Включение УФ-лампы». 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 необходимы 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.

Завершение работы, обслуживание

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.

Замену лампы необходимо проводить 1 раз каждые 5000 часов работы прибора. Замену ароматической приманки — каждый 21 день.

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 для фиксации.