

## Эксплуатация

1. Распакуйте устройство. Сохраните упаковку для хранения устройства.
2. Подключите устройство к сети 220В.
3. Включите, нажав на переключатель в боковой части. Теперь устройство работает.
4. 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 ночное время. Для наилучшего результата рекомендуется ставить ловушку подальше от других устройств, излучающих свет.
5. Для проведения чистки просто выключите прибор.
6. Перед отсоединением отсека с комарами убедитесь, что ловушка отключена от сети.

## 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.

## Технические характеристики MV-01

- ✓ Площадь действия – до 150 м<sup>2</sup>.
- ✓ Размеры: высота – 30 см, диаметр – 18 см, вес: 1,8 кг.
- ✓ Шнур электропитания: 2.2 метра.
- ✓ Энергопотребление: 28 Вт; 110В, 220В.

---

### Гарантийные обязательства:

Срок гарантии: 1 год.

Произведено: CIXI V-MART ELECTRIC TECH CO., LTD..

Адрес производителя: North Industrial Area Xiaolin Town, Cixi, Ningbo, 315321, China

Официальный импортер в РФ: ООО «СИТ». Все рекламации по качеству и комплектности товара, заявки на гарантийный и послегарантийный ремонт направлять по адресу: 426003, Россия, г.Ижевск, ООО «СИТ», ул. Карла Маркса, д. 1.

---

## Инструкция по



## Особенности

- Запатентованный **четырёхуровневый** картридж с аттрактантами.
- Специальный картридж с аттрактантами для комаров.
- Действует на площади **до 150 м<sup>2</sup>**.
- Безопасен для использования в жилых помещениях.
- Не требует газового баллона.
- Легкий, не требует сложной установки.
- Низкий эксплуатационный расход электроэнергии.
- Бесшумный, без запаха и пестицидов.
- Конструкция длительного пользования.
- 2 ультрафиолетовые лампы, привлекающие насекомых.

## Комплект поставки

- 1) Уничтожитель комаров "Москиток".
- 2) Щетка для очистки устройства.
- 3) Цепь для крепления на стену.
- 4) Картридж-приманка "Октенол".
- 5) Контейнер для приманки.
- 6) Дополнительная ультрафиолетовая лампа.
- 7) Инструкция по эксплуатации.



## 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:

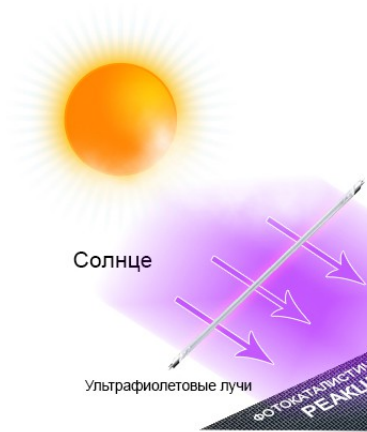
- Ультрафиолетовые лампы: после 3000 часов работы. Для замены см. рис. 4.
- Картридж-приманка “Ок텐ол”: после 30 дней использования. Для замены извлеките из контейнера старый картридж с приманкой и положите новый.

## Принцип работы

Комары могут легко найти человека даже в темноте (выдыхаемый углекислый газ) и тепло, и они очень чувствительны к ультрафиолетовым лучам.

Используя эти особенности комаров, ловушка засасывает комаров внутрь, как в светловую ловушку. Благодаря четырехуровневой системе, установленной внутри системы, особая приманка (имитирует запах кожи человека и животного) выделяется, когда свет от ламп попадает на нее.

Комары втягиваются в ловушку через отверстие. Они попадают в сетку-ловушку, расположенную внутри. Они попадают в сетку, сильный поток воздуха выталкивает их обратно. Комары погибают от обезвоживания.



Стальная пластина

Принцип действия уничтожителя комаров. Это происходит под воздействием энергии и диоксида титана ( $TiO_2$ ) на поверхности photocatalytic reaction plate, в результате чего происходит очистка и уничтожение запаха. Таким образом, устройство не только уничтожает углекислый газ, но и **обладает фунгицидными, болезнетворными, гнилостными бактериями**.

[http://acctech.ru/cat/unichtozhiteli\\_komarov/](http://acctech.ru/cat/unichtozhiteli_komarov/)