

# Москито Киллер 4000T (тотал)

Mosquito Killer 4000T (total)



Универсальная система  
уничтожения комаров  
и вредителей сада

## Назначение

# Москито Киллер 4000Т (тотал)

СИСТЕМА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ  
УНИЧТОЖЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ НАСЕКОМЫХ:

комары, мошка



садовые вредители



сумерки



ночь

площадь действия

30-40 соток



ночь

площадь действия

20-50 соток

- Площадь действия зависит от активности насекомых, погодных условий, рельефа, застройки участка и растительности местности
- Особенности конструкции позволяют подключить несколько систем (до 4 шт) к одному баллону CO<sub>2</sub> или до 12 систем к .... баллонам
- В результате есть возможность уничтожения комаров на площади до 2 га

## Принцип действия

**Привлекающие факторы:** УФО, тепло поверхности пластин, запах аттрактанта, запах CO<sub>2</sub>.

### По комарам

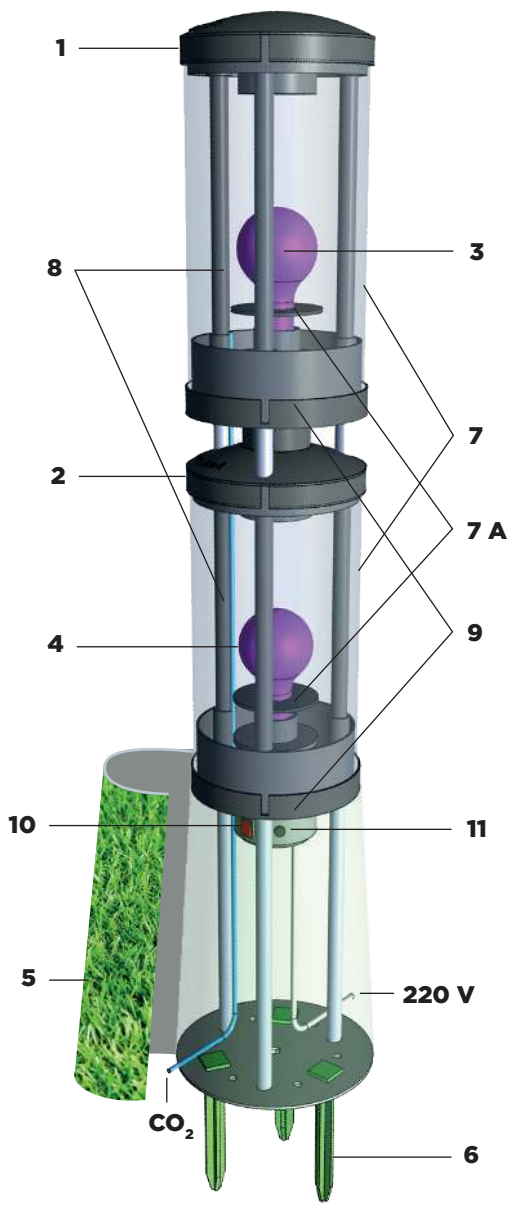
При включении лампы УФО рабочие поверхности нагреваются до температуры 35-45 гр, что является фактором привлекающим комаров. Периодически внутрь уловителей подается CO<sub>2</sub>.

Комары уничтожаются клеевой поверхностью или постоянной поверхностью с водяной ловушкой.

### По ночным садовым вредителям

Привлекаются УФО, запахом феромонного аттрактанта (опция)

# Москито Киллер 4000Т (тотал)



## Уловители комаров

верхний (1) и нижний (2)  
с лампами УФО (3) и (4)

- опоры с опорной пластиной  
и покрытием газон 5

- фиксаторы опоры

- в землю 6

- рабочие поверхности  
(клеевые или постоянные) (7)

- УФО лампы (8)

- пропитывающий пояс  
жидкого аттрактанта (7А)

- нижняя опорная емкость  
с желобом клеевой  
поверхности (9)

- электронный таймер  
подачи газа (10) – программа  
предустановлена

- механический таймер  
включения системы (11) –  
программа предустановлена,  
но нужно установить время  
подключения поворотом  
диска

- система подачи CO<sub>2</sub>:  
редуктор газа, трубка 6 м ,  
фитинги разводки по участку.

В комплект входит –  
жидкий аттрактант Октенол  
хватает на 2 месяца ночных  
использования

Феромон узкого действия  
от садовых вредителей –  
дополнительно

## Установка системы против комаров (основной режим)



1



2

1. Выбрать место для баллона CO<sub>2</sub> с учетом удобства транспортировки и устойчивой фиксации.

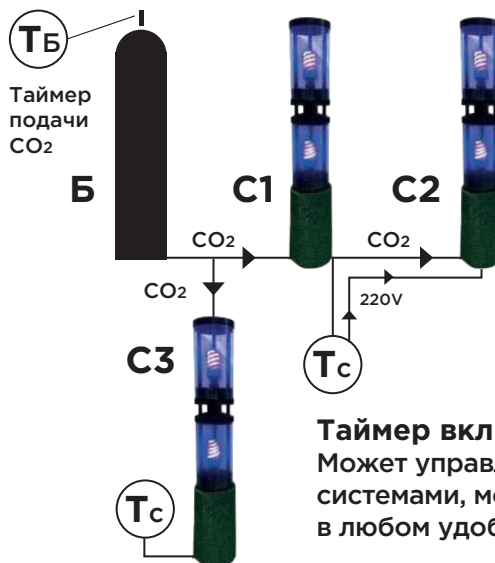
Внимание: должна быть подводка электросети 220В. В комплекте есть металлический обруч, фиксатор и крепеж.

2. Выбрать место установки системы.

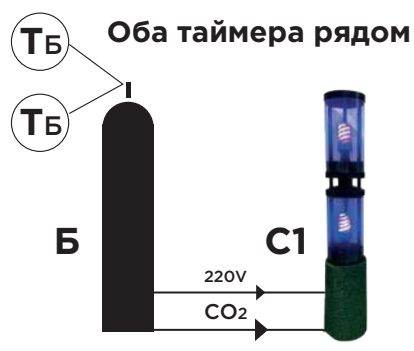
Критерии выбора

- а. Место скопления комаров (низина, безветрие, влажное и т.д)
- б. Тень после 18.00
- в. Расстояние от мест отдыха минимум 6 метров.
- г. Грунт без камней, средней плотности. (газон, грядка, цветник и т.д)

**Схема 1.** Дальнее размещение нескольких систем (С) от баллона (Б)



**Схема 2.** Ближнее размещение системы (С) от баллона (Б)



**Таймер включения системы (Тс)**  
Может управлять несколькими системами, может располагаться в любом удобном месте

## Установка системы против комаров (основной режим)

- д. Место установки должно быть максимально видимым с различных направлений ночью: избегать установки вблизи построек, заборов, густой растительности.

**Внимание:** место установки в первую очередь влияет на эффективность системы. Для борьбы с садовыми вредителями – лучшее место центр сада.



3

3. Замерить расстояние от места установки системы до баллона.  
4. Распаковать и установить ловушку. Фото 1.

- A. Отметить точки трех опор. Сделать предварительные конусные лунки (отверткой и т.д) глубиной около 10 см. Фото 2.  
Б. Вставить острия опор в лунки, зафиксировать опору нажатием опорной пластины вниз. Фото 3.



4

**Внимание:** избегайте каменистых, плотных грунтов. Не выполнять установку ударными и поворотными манипуляциями.

5. Ввернуть лампы УФО, проверить включением в розетку, отключить.  
6. Налить воду в сосуды ниже лампы до 5 мм от верхнего уровня (при использовании водяной ловушки). Фото 4.  
7. Пропитать кольцо аттрактанта жидким аттрактантом от комаров (Октенол). Фото 5.



5

## Установка системы против комаров (основной режим)



**8.** Вставить в пазы верхней и нижней частей ловушки kleевую пластину (первая установка системы – в целях проверки эффективности системы). Плавным поступательным движением протолкнуть по желобу всей Системы. Перехлест концов должен составлять 1 см. Снять защитную бумагу kleевой поверхности. **Фото 6.** Закрепить резиновым фиксатором. **Фото 7.** Проложить по участку трубку подачи газа и удлинитель электропитания системы. Подключить подачу CO<sub>2</sub> к системе, подключить электропитание Системы через соответствующий таймер.



**9.** Отрегулировать подачу газа. Перед укладкой трубы по участку, включить редуктор в сеть без таймера. Загорится светодиод редуктора, услышите выход газа с конца трубы. Расход газа можно отрегулировать на слух: должен быть четко слышен. **Фото 8.**

**Внимание:** таймеры системы предустановлены на ночную подачу газа и работу системы в период с 19.00 – до 07.00.  
**ЭТОТ РЕЖИМ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ.**

**Внимание:** не снимать защитную бумагу до полной установки kleевой поверхности.

## Установка системы против комаров (основной режим)



8



Проверка системы



### Садовые вредители

Для активного уничтожения садовых вредителей - применять носитель соответствующего феромона (см. каталог вредителей - опция). Вставлять в одно из отверстий верхнего выхода клеевой поверхности.

### Замена пластины

Внимание: клей не высыхает, не боится дождя, солнца.

Клей боится пыли, пуха.

Замена пластины после окончательного заполнения насекомыми.

Одной клеевой пластины хватает в среднем на срок 0.5-1.5 месяца.

Зависит от плотности популяции комаров. Клеевая пластина нужна только для определения эффективности системы и правильности выбора места установки.

**Основной режим работы: постоянная пластина и водяная ловушка.**

- налить воду в верхнюю и нижнюю емкости уловителей (0.5 л в каждую);
- установить постоянные пластины;
- убирать уничтоженных комаров через 2-4 недели работы системы.

## Неисправности

# Москито Киллер 4000Т (тотал)



1. Не горит лампа – проверить подачу электроэнергии.  
Проверить лампу в другом приборе. Заменить лампу.
2. Слабая эффективность прибора. Комары есть, но на клейкой пластиине мало. Проверить наличие аттрактанта, регулировки CO<sub>2</sub>. Поменять место установки, изменить время включения.

## Гарантийные обязательства

Производитель (Продавец) гарантирует возврат стоимости системы Москито Киллер 4000Т (тотал) (Mosquito Killer 4000T (total)), в течении 20 дней после даты покупки, в случае обоснованных претензий Покупателя к эффективности его работы.

Условия состояния

«МК 4000Т» для возврата:

- kleевая поверхность не заполнена комарами на 50%;
- целостность корпуса отсутствие ударных, контактных повреждений;
- целостность кабеля;
- наличие фирменной упаковки.

Производитель (Продавец) гарантирует возврат стоимости системы Москито Киллер 4000Т (тотал) (Mosquito Killer 4000T (total)), или его замену течении 3 дней после обращения Покупателя, в случае технической неисправности системы, в период летнего сезона продаж года до 1 ноября. Гарантия не распространяется на лампу УФО, на последствия ударных воздействий. Данная гарантия продляется до 12 месяцев со дня продажи по факту документарного подтверждения о зимнем хранении системы в сухом помещении (не на открытом воздухе).

Условия состояния «МК» для возврата:

- целостность корпуса;
- целостность кабеля.

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Контакты продавца \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Печать продавца

По всем вопросам гарантий  
и возврата обращайтесь  
к региональным представителям  
или в представительство  
в г. Москве:  
(495) \_\_\_\_\_,  
[atekmks@mail.ru](mailto:atekmks@mail.ru)