

Москито Киллер 5000и/10

Mosquito Killer 5000i/10



**Инновационная система
уничтожения комаров на площади
40 соток (4000м²) открытого
пространства**

- инновационный метод привлечения комаров
- инновационный метод уничтожения комаров

+7 (495) 374-94-95,
+7 (917) 558-52-33 www.tutkomarov.net
+7 (903) 525-02-72 abram1@yandex.ru

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная система МК 5000И/10 предназначена для уничтожения следующих насекомых:

комары, мошка



сумерки



ночь

площадь действия

20-40 соток

садовые вредители



площадь действия

40-50 соток

Площадь действия зависит

- от активности насекомых
- погодных условий
- рельефа
- застройки участка
- растительности местности.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Привлекающие факторы:

- УФО
- тепло поверхности пластины
- тепло поверхности ТЭНа
- запах аттрактанта
- запах CO₂

ПО КОМАРАМ И МОШКЕ

При включении системы рабочая поверхность уловителя, рабочая поверхность чехла баллона нагревается до температуры 35-45°, что является фактором привлекающим комаров.

Периодически вна ТЭН и внутрь уловителя подается CO₂

Комары уничтожаются:

- клеевой поверхностью (мгновенно)
- постоянной поверхностью с водяной ловушкой уловителя (мгновенно)
- воздействием инсектицида чехла баллона (30-60 сек.).

ПО НОЧНЫМ САДОВЫМ ВРЕДИТЕЛЯМ

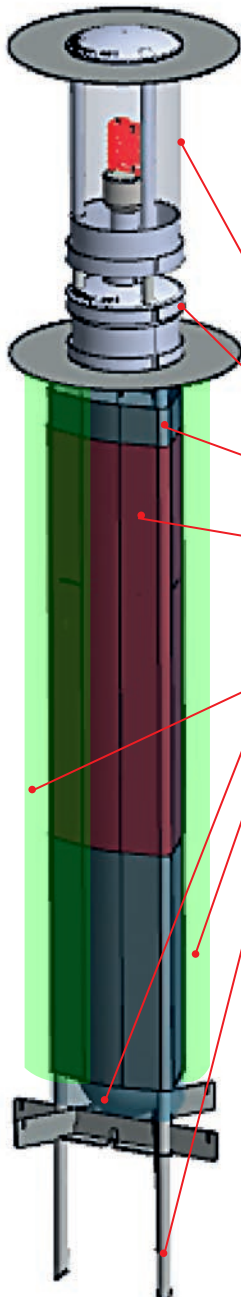
Привлекаются

- УФО
- запахом феромонного аттрактанта (опция)

ПО ОСАМ

- с препаратом ОТОС (растворить его в воде нижней емкости уловителя)

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ МК 5000И/10



**Система МК 5000И/10
состоит из следующих
элементов :**

1 Уловитель

2 Блок управления

3 Опора баллона с чехлом

4 ТЭН

5 Система подачи CO₂

6 Экран затенитель

7 Фиксаторы опоры в землю

**В комплект входит жидкий
аттрактант Октенол (9)
(хватает на 1 месяц
использования)**

ОПОРА



1



**Острие
фиксатора**



Крепится
вместо
винтов опор.
Ввернуть
в гайки опор

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ МК 5000И/10 ПРОТИВ КОМАРОВ И МОШКИ (основной режим)

1. Выбрать место для системы с учетом удобства транспортировки и установки баллона CO₂ и устойчивой фиксации опоры.

Внимание: должна быть подводка электросети 220В.

ВЫБРАТЬ МЕСТО УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ

Критерии выбора:

- a. Место скопления комаров (низина, безветрие, влажное и т.д);
- b. Тень после 18.00;
- c. Расстояние от мест отдыха минимум 6 метров;
- d. Грунт без камней, средней плотности (газон, грядка, цветник и т.д), при установке на фиксаторы, либо твердое покрытие с возможностью дополнительной фиксации боковых лепестков опоры;
- e. 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.



2. Собрать полностью опору, установив третью стойку и фиксаторы (острия) в землю (рис. 1).
3. Отметить точки входа в землю фиксаторов. Можно пользоваться для разметки фиксатором баллона. Сделать лунки глубиной 15 см (рис. 2).
4. Вставить фиксаторы в землю, плавным нажатием установить площадку баллона на поверхность.

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ МК 5000И/10 ПРОТИВ КОМАРОВ И МОШКИ (основной режим)

УСТАНОВКА БАЛЛОНА

- 5.** Установить баллон на площадку.
- 6.** Закрепить фиксатором баллона, уперев три выемки в стойки опоры.
- 7.** Установить газовый редуктор системы через переходник-удлинитель, направив штуцер выхода в радиальном направлении (рис. 5).
- 8.** Повесить чехол баллона системы через люверсы на опору, не скрепляя липучку в верхней части выреза. (рис. 6).



УСТАНОВКА УЛОВИТЕЛЯ СИСТЕМЫ

- 9.** Пропустить провода и трубы уловителя в отверстия опорной верхней пластины. Обеспечить подключение вилки питания к электросети 220 В.
- 10.** Установить уловитель на опоре.
- 11.** Повернуть уловитель вокруг своей оси на 30 гр, обеспечив фиксацию и доступность к выключателю.
- 12.** Соединить Блок управления с чехлом баллона через IP разъем.

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ МК 5000И/10 ПРОТИВ КОМАРОВ И МОШКИ (основной режим)

13. Соединить прозрачную (или голубую) трубку подачи CO₂ с фитингом редуктора.

14. Соединить черную трубку выхода CO₂ с черной трубкой чехла.

15. Полностью скрепить липучку чехла (рис. 7).



ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ К РАБОТЕ

16. Установить лампу УФО в патрон.

17. Пропитать фетровое кольцо аттрактантом (рис. 8).

18. Налить 500 мл воды в емкость уловителя (рис. 9).



УСТАНОВКА СИСТЕМЫ МК 5000И/10 ПРОТИВ КОМАРОВ И МОШКИ (основной режим)

19. Установить kleевую пластины мониторинга в желоба уловителя, зафиксировать замками (рис. 10).



20. Снять защитную пленку с kleevoy plastiny.



21. Подключить вилку питания к удлинителю.

22. Включить систему тумблером электропитания (рис. 11).



ЭКРАН – ЗАТЕНИТЕЛЬ (рис. 12)

Функции :

- увеличивает концентрацию CO₂ вблизи чехла системы;
- улучшает эффективность против мошки, когда система работает днем и на солнце;
- защищает чехол от внешних воздействий (солнце, осадки, ветер);
- декорирует Систему;

Устанавливается на винты чехла, закрепляется внахлест винтами и липучкой.

КОНТРОЛЬ РАБОТЫ СИСТЕМЫ

- ! Лампа УФО включится на 15 минут.
- !! На 2 минуты включится подача CO₂, услышите выход газа в уловителе.
- !!! Отрегулируйте подачу газа винтом регулировки редуктора. Расход газа можно отрегулировать на слух: должен быть четко слышен звук подачи газа.
- !!!! Через 15 минут лампа УФО уловителя погаснет.
- !!!!!! Через 15 минут начнется нагрев чехла до температуры 35-40 гр на 45 минут.

КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ЧЕРЕЗ 2-3 ДНЯ ПОСЛЕ ЗАПУСКА:

- 1. Заполнение kleевой пластины насекомыми (рис. 13).**
- 2. Снижение численности комаров.**

Циклы ЛАМПА 15 / ЧЕХОЛ 45, подача газа 2/4 необходимы, как имитация движения. Днем система не работает. Выключается автоматически фотоэлементом.

ЭТО РЕЖИМ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ПО КОМАРАМ (рис. 11)



13

ОСОБЕННОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОШКА

Днем – система должна быть на границе тени в часы наибольшей активности этого гнуса в вашем регионе. Прямые солнечные лучи значительно снижают эффективность системы.

Для работы системы днем фотоэлемент системы нужно затенить (поставить заглушку – в комплекте).

САДОВЫЕ ВРЕДИТЕЛИ

Для активно-выборочного уничтожения садовых вредителей – можно применять носитель соответствующего феромона (см. каталог вредителей – опция). Вставлять наполнитель феромона в одно из отверстий верхнего выхода kleевой поверхности.

ОСЫ

Применять препарат ОТОС (см. на сайте), растворив его в нижней емкости уловителя.

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

Клей боится пыли, пуха. Замена пластины после окончательного заполнения насекомыми. Одной kleевой пластины хватает в среднем на срок 0.5-1.5 месяца и зависит от плотности популяции комаров. Kleевая пластина нужна только для определения эффективности системы и правильности выбора места установки.

ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

ПОСТОЯННАЯ ПЛАСТИНА И ВОДЯНАЯ ЛОВУШКА

НИЖНЕЙ ЕМКОСТИ УЛОВИТЕЛЯ

- Налить воду в емкость уловителя (0.6 л).
- Установить постоянную пластину.
- Изгиб лепестков воронкой входа внутрь должен обеспечить проход комаров (примерно 15-30 гр. от вертикали).
- Убирать уничтоженных комаров через 2-4 недели работы системы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПЕРИОДА ПИКОВОГО КОЛИЧЕСТВА КОМАРОВ

1. Применять клейкую пластину уловителя
 2. Увеличить расход CO₂ винтом на редукторе
 3. Увеличить кол-во аттрактанта на пропитку уловителя (каждые 2-3 дня по 10 капель)
-

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|---|---|
| 1. Система МК 5000И/10 в сборе
(упакована в отдельном пакете),
лампа УФО в упаковке | 5. Аттрактант 10 мл - 1 шт |
| 2. Редуктор CO ₂ | 6. Чехол баллона CO ₂ |
| 3. Пластина kleевая 1 шт | 7. Опора баллона (костыль, площадка,
стойка) |
| 4. Пластина постоянная 1 шт | 8. Экран-затенитель. |
| | 9. Руководство пользователя |

НЕИСПРАВНОСТИ МОСКИТО КИЛЛЕР 5000И/10

1. Не горит лампа – проверить подачу электроэнергии.
Проверить лампу в другом приборе. Заменить лампу.
2. Слабая эффективность прибора. Комары летают, но на клейкой пластине и в нижней зоне чехла мало. Проверить наличие аттрактанта, регулировки CO₂. Поменять место установки, изменить время включения.
3. Система не включается ночью – проверить предохранитель.
4. Система не включается днем – затенить фотоэлемент.
5. Нет выхода CO₂ – проверить регулировку винтом на редукторе, проверить давление CO₂, открытие баллона.

Обращайтесь в техническую службу через контакты сайта tutkomarov.net.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель (Продавец) гарантирует возврат стоимости системы Москито Киллер 5000И/10, в течении 20 дней после даты покупки, в случае обоснованных претензий Покупателя к эффективности его работы.

Условия состояния «МК 5000 И» для возврата:

- клеевая поверхность не заполнена комарами на 50% (3-4 дня эксплуатации);
- целостность корпуса отсутствие ударных, контактных повреждений;
- целостность кабеля;
- наличие фирменной упаковки.

Производитель (Продавец) гарантирует возврат стоимости системы Москито Киллер 5000И, или его замену течении 3 дней после обращения Покупателя и передачу системы в ремонт, 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

МОДИФИКАЦИИ :

МК5000И/БАЗА

МК5000 И/10

МК5000 И /40

	Емкость баллона	Площадь ТЭНа	Эффективная площадь действия (соток)
МК5000И/1	10-40 л (отдельно)	50x60 см	20-40
База МК5000 И/10	10-12 л	75x60 см	30-50
МК5000 И /40	30-40 л	100x60 см	40-60



+7 (495) 374-94-95, +7 (917) 558-52-33
+7 (903) 525-02-72

www.tutkomarov.net
abram1@yandex.ru