



# MOSQUITO MAGNET®

Усовершенствованные системы защиты от комаров



## EXECUTIVE

Не применять внутри помещений  
1440-650

## Руководство к эксплуатации



# Добро пожаловать

Поздравляем с приобретением Mosquito Magnet! Теперь вы опять сможете наслаждаться проведением времени на свежем воздухе.

Mosquito Magnet — ловушка для комаров №1 в Северной Америке. В результате 18-летних исследований и независимых тестирований научно доказано, что Mosquito Magnet эффективно уменьшает количество комаров и прочих кусающих насекомых во дворе. Mosquito Magnet прост в эксплуатации. Входящий в комплект диск дает ключевую информацию, как начать пользоваться ловушкой. В этой инструкции вы найдете все, что необходимо знать о том, как она работает, где ее лучше расположить, как ухаживать, хранить, а также информацию о гарантиях. Здесь же вы найдете сведения об оптимальном расположении ловушки, правильной утилизации приманки и о каждомдневном уходе. Для того чтобы улов насекомых был оптимальным, пропановый резервуар и приманку следует менять каждые 3 недели и использовать картридж для быстрой очистки при каждой смене резервуара.

Позвонив на нашу бесплатную линию поддержки пользователей, вам ответят на все интересующие вопросы, связанные с новой ловушкой.

**Поддержка пользователей:** 627-72-02

Посетите наш сайт [mosquitomagnet.ru](http://mosquitomagnet.ru) для получения информации о Mosquito Magnet, дополнительных предложениях для продукта, советов, рекомендаций.

## Корпорация Woodstream

69 North Locust Street  
Lititz, PA 17543  
627-72-02  
[mosquitomagnet.ru](http://mosquitomagnet.ru)

## Патенты:

США: Nos. 5,813,166; 6,145,243; 6,286,249;  
6,817,140; 6,840,005; 6,848,466; 6,892,492;  
7,074,830; 7,243,458; 7,281,351; 7,293,387;  
7,536,824 и 7,614,180.

Ожидается и другие патенты.

Сделано в США



# MOSQUITO MAGNET®

# Содержание

|  |     |
|--|-----|
| <b>Инструкции по технике безопасности</b>          | 3   |
| <b>Составные части</b>                             | 4   |
| <b>Инструкция по сборке</b>                        | 5   |
| Сборка ловушки                                     |     |
| Установка мешка для насекомых                      |     |
| <b>Подготовка к эксплуатации</b>                   | 6-9 |
| Инструкции по зарядке батареи                      |     |
| Месторасположение ловушки                          |     |
| Установка пропанового резервуара                   |     |
| Использование правильной приманки                  |     |
| Установка октеноловой приманки                     |     |
| <b>Инструкции</b>                                  | 10  |
| Инструкции начала работы                           |     |
| Инструкции закрытия                                |     |
| Когда прибор не используется                       |     |
| Хранение по окончании сезона использования         |     |
| Для получения оптимальных результатов              |     |
| <b>Совершенная технология</b>                      | 11  |
| Установка режимов экономии топлива                 |     |
| Режимы экономии топлива                            |     |
| Закрытие устройства при низкой температуре         |     |
| Предупреждение о низком заряде батареи             |     |
| Замок защиты от детей                              |     |
| <b>Уход</b>  | 12  |
| Уход   |     |
| Советы по замене пропанового резервуара            |     |
| Схема ухода  |     |
| <b>Клапан быстрой очистки</b>                      | 13  |
| <b>Способы устранения возможных проблем</b>        | 14  |
| Коды мигания в результате проблем в работе прибора |     |
| <b>Гарантии</b>                                    | 15  |
| <b>Регистрация товара</b>                          | 16  |
| <b>Вопросы и комментарии</b>                       |     |



Запатентованная технология встречного потока

## Как работает Mosquito Magnet

Комары и другие кусающие насекомые используют приманивающий углекислород CO<sub>2</sub> длинного спектра действия для установления местонахождения людей. Находясь поблизости, они применяют приманки короткого спектра действия, такие как запахи, исходящие от кожи, чтобы определить, какого человека они будут кусать. Mosquito Magnet имитирует человека путем превращения пропана в углекислород CO<sub>2</sub>, что стало возможным благодаря запатентованной каталитико-конверсионной технологии совместно с приманкой короткого спектра.

Привлеченные CO<sub>2</sub> и приманкой короткого спектра действия, комары и другие кусающие насекомые притягиваются к Mosquito Magnet. Когда они подбираются к ловушке, их втягивает в мешок для насекомых, где они обезвоживаются и гибнут в течение 24 часов, что стало возможным благодаря нашей запатентованной технологии.

Mosquito Magnet работает бесшумно, не имеет запаха и функционирует круглосуточно 7 дней в неделю.

При условии правильного месторасположения ловушки во дворе она начинает работать немедленно. Заметных результатов можно добиться уже через 7-10 дней. На то, чтобы значительно уменьшить популяцию кусающих насекомых во дворе, ловушке потребуется 4 недели. Ловушку Mosquito Magnet следует оставлять во дворе на все лето, тогда она будет контролировать популяцию комаров в нем. Под действие ловушки попадают только кусающие насекомые — комары, невидимые глазу насекомые, черные мухи и мотыльки, не страдают от ее действия.



# MOSQUITO MAGNET®

# Инструкции по технике безопасности

**Пожалуйста, прочите внимательно инструкцию по технике безопасного пользования прибором и о мерах предосторожности.**

Дети и взрослые должны быть предупреждены об опасности касания к поверхности, т. к. она имеет высокую температуру, не приближаться к ней во избежание ожогов и воспламенения одежды.

Не оставляйте детей без контроля, если они находятся вблизи нагревателя, не позволяйте им дотрагиваться к горячей поверхности.

Одежда и другие легковоспламеняющиеся материалы не должны висеть ни напротив нагревателя, ни на нем, ни рядом с ним.

**Примечание:** Некоторые или все инструкции по технике безопасности для устройств, работающих на основе пропана, могут быть применены и к вашей ловушке. Ловушка должна остыть в течение 5 минут прежде, чем вы запустите ее снова.

**⚠ Внимание!** Неправильная установка, настройка, переделка, обслуживание или уход могут привести к повреждению или поломке устройства. Прочтите внимательно инструкцию по установке, использованию и уходу за ловушкой прежде, чем ее устанавливать или осуществлять уход.

**⚠ Предупреждение!** Необходимо использовать регулятор давления газа, входящий в комплект устройства. Он рассчитан на исходящее давление 11.0in.WC, минимальный показатель входящего давления газа — 11.0in.WC от регулятора.

- Устройство не предназначено для использования в транспортных средствах развлекательного назначения и/или лодках.
- Подачу газа следует перекрывать на газовом цилиндре, если прибор не используется.
- Установка должна соответствовать местным ГОСТам, касающимся работы с газом, в случае отсутствия таковых, национальному топливно-газовому коду ANSI Z223. 1-1998 для США и CAN 1-B 149 для Канады.
- Чтобы установить, нет ли утечки газа, разместите мыльную воду вокруг соединителя, регулятора и газового шланга прибора. Если появляются пузырьки, утечка газа есть.
- Проверьте газ перед каждым использованием устройства. При наличии существенной царапины или изнашивания, если шланг перерезан, его нужно заменить прежде, чем прибор будет включен. Замена шланга производится в соответствии с рекомендациями производителя.
- Ловушка оснащена внутренним устройством искрового воспламенения. Несоблюдение этапов процедуры включения приведет к тому, что прибор не запустится.
- Установка и ремонт должны быть выполнены квалифицированным специалистом. Месторасположение сервисных центров смотрите на [mosquitomagnet.ru](http://mosquitomagnet.ru). Перед использованием квалифицированный специалист должен проверять нагреватель по крайней мере раз в год. При необходимости чистка может производиться чаще. Важно, чтобы отдел контроля, горелки и проходы для циркуляции воздуха всегда были чистыми.

• Поддерживайте в соответствующей чистоте 22–24° области воздушных сообщений с камерой горения, производите чистку от горючего вещества, обеспечьте надлежащие условия для доступа пламени и вентиляции. Территория, на которой расположена ловушка, должна быть чистой, без легковоспламеняющихся материалов, бензина и прочих воспламеняющихся паров и жидкостей. Не допускайте применения прибора в местах, где могут появляться воспламеняющиеся пары или взрывающаяся пыль.

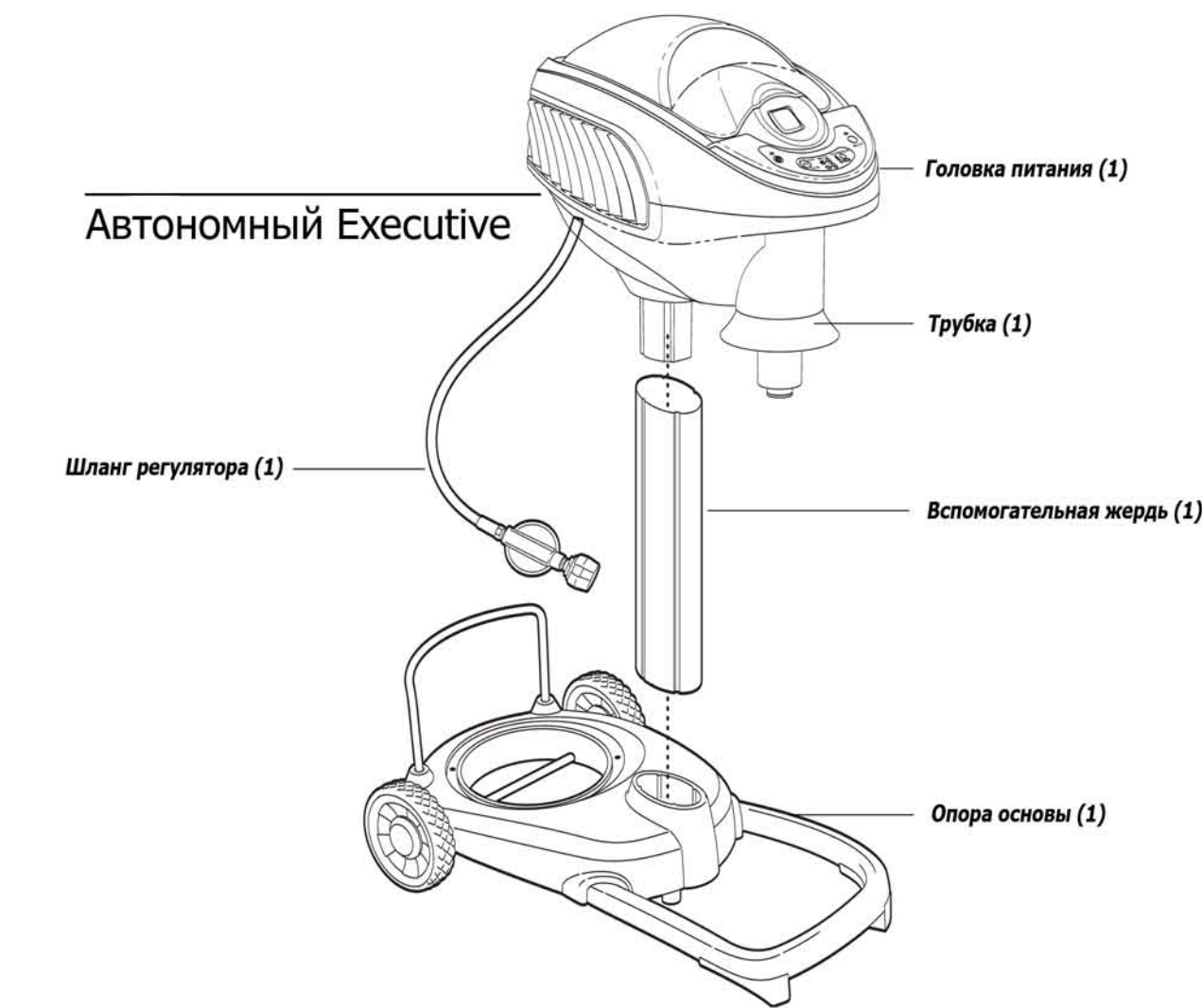
- Не преграждайте поток пламени и вентиляционного воздуха.
- Следите, чтобы вентиляционные отверстия цилиндра не забивались и не содержали осколков.
- Протирайте ловушку влажной тряпкой по мере необходимости.
- Можно использовать цилиндр с максимальным показателем давления 20 lb (psi-фунтов на квадратный дюйм).
- Газовый цилиндр должен быть оснащен перекрывающим клапаном, заканчивающимся в цилиндровом клапане, подающем газ, что обусловлено Связью №510 Стандарта о компрессорном цилиндровом клапане, подающего и выводящего соединения ANSI/CGA-V-1-1977.
- Система подачи газа из цилиндра должна быть рассчитана на устранение пара, а сам цилиндр должен быть оснащен воротом для защиты клапана цилиндра.
- Цилиндр должен быть собран и маркирован в соответствии со спецификациями для газовых цилиндров США, Департаментом транспортировки или Национальным стандартом Канады CAN/SCA-B 339.
- Ловушку следует использовать только на улице на хорошо вентилированной территории. Не допускайте ее использования в здании, гараже или другом закрытом месте.
- Если прибор хранится в помещении, от него необходимо отсоединить и снять газовый цилиндр.
- Газовый цилиндр хранят на улице в хорошо вентилированном, изолированном от детей месте.
- Отсоединенные цилиндры должны бытьочно закручены пробками. Их нельзя хранить внутри зданий, в гараже и других закрытых помещениях.
- Регулятор давления газа и шланг, входящие в комплект данного прибора, должны быть использованы для подсоединения к газовому цилинду. Замена регуляторов давления газа и сборка шланга должны выполняться в соответствии с рекомендациями производителя.
- Не допускайте неправильного использования удлиняющего шнура. Располагайте соединения в сухих местах и не допускайте повреждения шнура.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен или производителем, или его сервисным агентом, или просто квалифицированным специалистом, чтобы избежать возможного риска.

Пожалуйста, позвоните в службу поддержки потребителей в случае возникновения каких-либо вопросов по телефону:

**627-72-02**

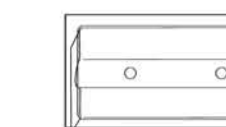
или посетите сайт [mosquitomagnet.ru](http://mosquitomagnet.ru).

# Составные части

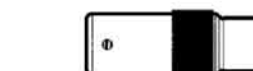


## В комплект входят:

Октеноловая приманка Mosquito Magnet  
для кусающих насекомых  
EPA Reg.72563-1 (приманка короткого спектра действия)



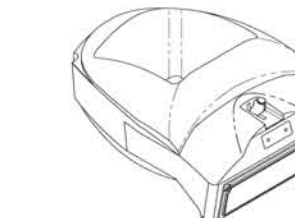
Устройство для быстрой чистки



Сменная батарея



Мешок для насекомых



Зарядное устройство для батареи



**MOSQUITO MAGNET®**

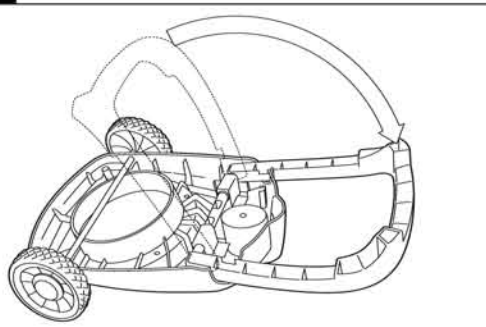


**MOSQUITO MAGNET®**

# Инструкции по сборке ловушки

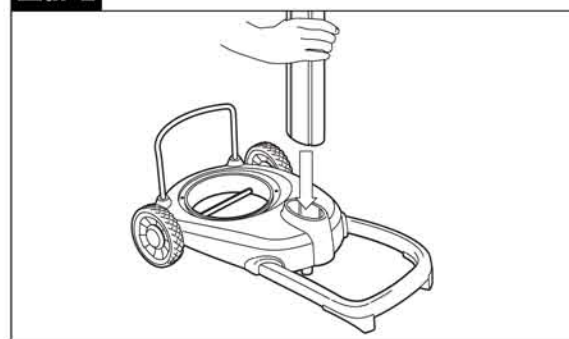
## Инструкции по сборке ловушки:

### Шаг 1



Поставьте основание верхней стороной вниз на ровную поверхность, откройте U-образную подножку, пока она не защелкнется в правильном положении.

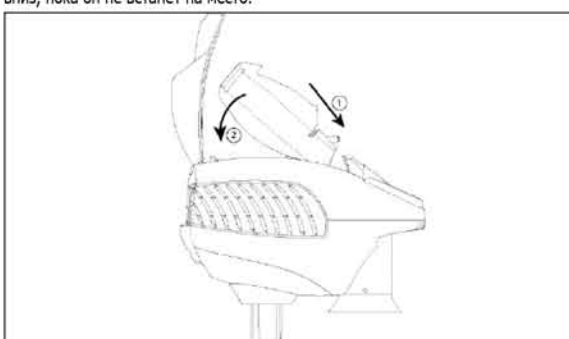
### Шаг 2



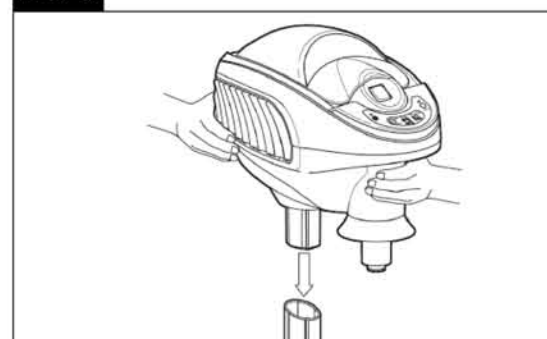
Поверните основание и подножку правой стороной вверх и разместите вспомогательную жердь в полости на основе.

## Установка мешка для насекомых:

Для того чтобы вставить мешок для насекомых, сначала вставьте переднюю/открытую секцию, а потом мягко нажмите на задний край, опуская его вниз, пока он не встанет на место.



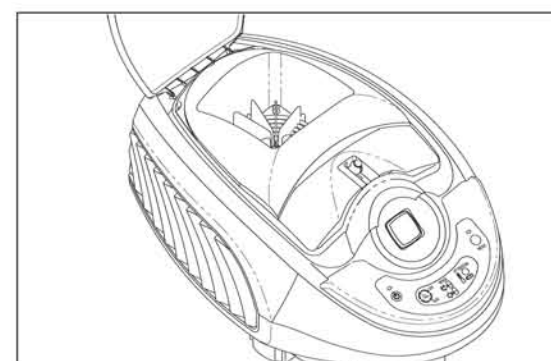
### Шаг 3



Наденьте головку питания ловушки на жердь и прижмите плотно двумя руками. Передняя часть головки питания/трубы ловушки в собранном состоянии должны быть расположены вдали от колес и быть в том же направлении, что и U-образные ножки.

### Шаг 4

Новая батарейка, входящая в комплект, не заряжена производителем полностью. Перед первым использованием ее следует зарядить. При правильном использовании ловушки одной подзарядки батареи хватит на весь сезон. Смотрите стр. 6 для получения более детальной информации.

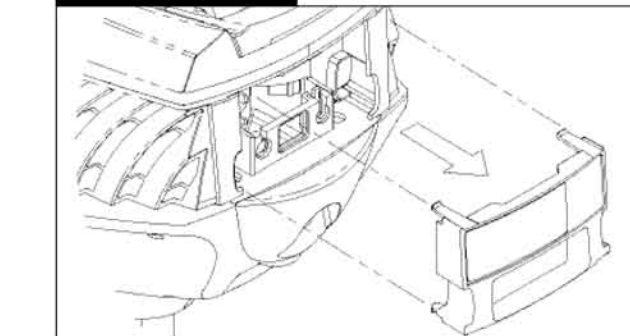


# Подготовка к эксплуатации

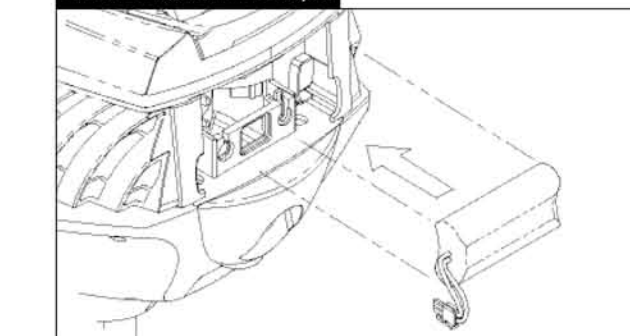
## Инструкции по осуществлению подзарядки батареи:

- Снимите закрывающую панель, расположенную на тыльной стороне головки питания устройства (панель снимается полностью). Нажмите на щеколду батареи и вытяните из ловушки для отсоединения. Вытяните батарею, потянув за ее нижнюю часть и доставая ее вращательным движением.
- Зарядное устройство для батареи не предназначено для использования на улице, поэтому заряжать батарею следует в помещении.
- Подключите зарядное устройство к удобному источнику питания внутри помещения.
- Подсоедините сменную батарею к зарядному устройству.
- Индикатор на зарядном устройстве загорится и будет красным, пока батарея заряжается, и зеленым, когда процесс подзарядки будет завершен. Как правило, процесс подзарядки длится менее двух часов.
- Зарядное устройство для батареи — автоматическое, поэтому, когда батарея полностью подзарядится, оно само переключится на безопасный режим потребления электроэнергии. Батарею нельзя зарядить сильнее, чем это необходимо. Для более длительного срока эксплуатации не оставляйте батарею в зарядном устройстве более необходимого периода времени.
- Когда батарея полностью зарядилась, отсоедините ее от зарядного устройства и вставьте ее назад в Mosquito Magnet Executive.
- Вставьте и подсоедините сменную батарею.
- Установите покрывающую панель на место с тыльной стороны головки питания устройства.

### Снимите заднюю панель



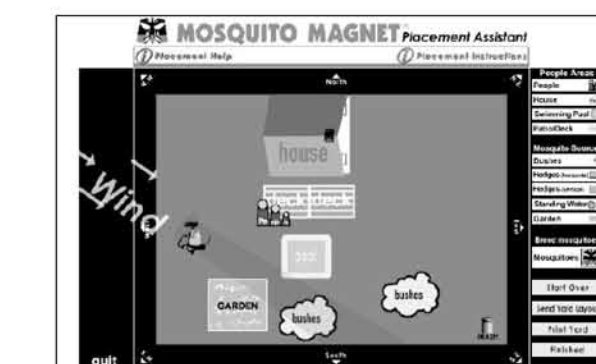
### Вставьте и подсоедините батарею



ПРИМЕЧАНИЕ: не забудьте вставить покрывающую панель на место; ловушка не сможет работать при плохих погодных условиях со снятой покрывающей панелью.

## Месторасположение ловушки:

- Определите направление преобладающего ветра. Если вы не уверены, проверьте модель погоды.
- Встаньте в центр территории, которую вы хотите защитить, и посмотрите в направлении преобладающего ветра.
- Правильное месторасположение ловушки будет в 30–40 футах впереди от вас и 5–6 футах от наземного покрытия (кусты, клумбы, линия высаженных деревьев). Убедитесь в том, что ловушка не расположена прямо напротив таких преград, как здания, заборы и пр.
- Рекомендуется устанавливать ловушку в тени.
- Не располагайте ловушку прямо над источником воды — разбрзывателем, шлангом и пр.
- Ловушку следует размещать на уровне земли во избежание опрокидывания или внезапного распространения пропана.
- Для оптимального расположения ловушки во дворе просмотрите диск, входящий в ее комплект, или посетите сайт [mosquitomagnet.ru](http://mosquitomagnet.ru), чтобы составить диаграмму своего двора для правильного месторасположения ловушки.



**MOSQUITO MAGNET®**



**MOSQUITO MAGNET®**

# Подготовка к эксплуатации

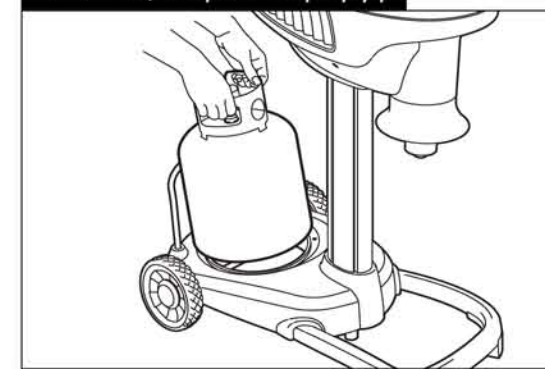
## **Установка пропанового резервуара:**

1. Когда ловушка уже размещена в идеальном для нее месте, вставьте пропановый резервуар в отверстие специальной формы.
2. Убедитесь, что пропановый резервуар полностью закрыт. Присоедините шланг пропанового регулятора к пропановому резервуару. **Делайте это руками, не используйте инструменты.**
3. Включите пропан, поворачивая клапан против часовой стрелки. Ни в коем случае не поворачивайте клапан слишком быстро, чтобы не зацепить защитный клапан.

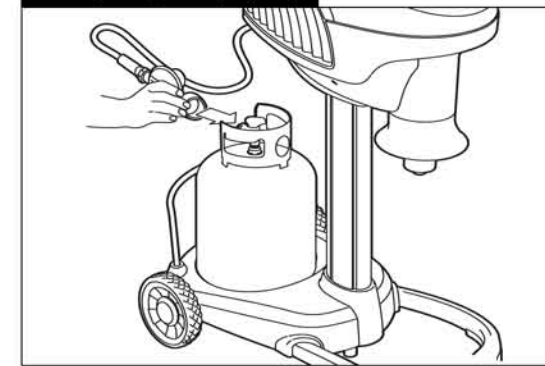
**⚠ НЕ ПЕРЕНОСИТЕ ЛОВУШКУ С ПРИСОЕДИНЕННЫМ РЕЗЕРВУАРОМ!**

РЕЗЕРВУАР СЛЕДУЕТ ОТСОЕДИНИТЬ ОТ РЕГУЛЯТОРА ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПЕРЕНОСИТЬ ЛОВУШКУ НА ДРУГОЕ МЕСТО, ЧТОБЫ НЕ ПОВРЕДИТЬ РЕГУЛЯТОР ИЛИ ЛОВУШКУ. ПОМНИТЕ, НА УСТРАНЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ, СЛУЧИВШИХСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИГНОРИРОВАНИЯ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ.

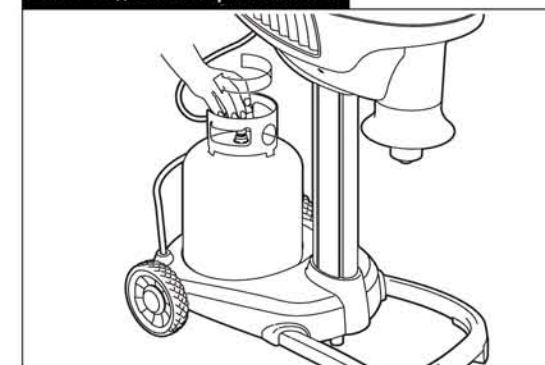
**Шаг 1 - Размещение пропанового резервуара**



**Шаг 2 - Присоединение регулятора**



**Шаг 3 - Медленное открытие клапана**



# Подготовка к эксплуатации

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРАВИЛЬНОЙ ПРИМАНКИ УВЕЛИЧИВАЕТ КОЛИЧЕСТВО УЛОВА ЛОВУШКИ.**

**Октенол Mosquito Magnet**

- Если вы живете в России, используйте новый октеноловый картридж Mosquito Magnet каждый раз при смене пропанового резервуара.



**MOSQUITO MAGNET®**



**MOSQUITO MAGNET®**



# Подготовка к эксплуатации

## Установка октеноловой приманки

- Возьмите октеноловую приманку для кусающих насекомых Mosquito Magnet. Достаньте пакет с приманкой для комаров из сумки. Аккуратно снимите фольговое покрытие.
- Расположите отсек с октенолом вовнутрь плюмажной трубы. Поверните колпачок против часовой стрелки на 1/8 оборота. Снимите кончик колпачка.
- Поместите открытый пакет с приманкой для комаров в отсек.
- Переместите кончик колпачка на отсек. Убедитесь, что «ножки» колпачка точно легли на резьбу внутри отсека-носителя. Поверните до щелчка против часовой стрелки (около 1/8 оборота).

## Меры предосторожности

**Опасно для людей и для домашних животных.**

**Внимание!** Нельзя глотать, это опасно. Избегайте контакта отверстий испарений с кожей, глазами и ртом. мойте руки перед едой, питьем, использованием жевательной резинки, перед курением и пользованием банными принадлежностями.

### Первая помощь

#### При глотании:

- Немедленно позвоните в больницу или своему врачу для получения рекомендации по лечению.
- Дайте человеку выпить стакан воды, если он может глотать.
- Не вызывайте рвоту, если врач не сказал вам этого делать.
- Не давайте ничего через рот человеку, находящемуся без сознания.

#### При попадании на кожу или одежду:

- Снимите испачканную одежду.
- Немедленно начинайте промывать кожу большим количеством воды в течение 15–20 мин.
- Позвоните в больницу или своему врачу для получения рекомендации по лечению.

#### При попадании в глаза:

- Держа глаза открытыми, медленно и аккуратно их промывайте водой в течение 15–20 мин.
- Позвоните в больницу или своему врачу для получения рекомендации по лечению.

#### При вдыхании:

- Выведите человека на свежий воздух.
- Если человек не дышит, позвоните в скорую, сделайте искусственное дыхание, желательно рот в рот.
- Позвоните в больницу или своему врачу для получения рекомендации по лечению.

**При обращении к врачу имейте при себе контейнер или этикетку для получения рекомендаций по лечению.**

**Вред окружающей среде.** Не промывайте непосредственно в воде. Не загрязняйте ее, слияя воду после промывания или мытья оборудования.

## Руководство к пользованию

Использование данного прибора не так, как об этом написано в инструкции, является нарушением федерального закона.

**Меняйте картридж каждый 21 день\*.** Внимание! После 21 дня использования внешний вид картриджа не меняется, но он больше не может быть эффективным, т. к. в нем закончился октенол.

\*на основе исследований, проводимых при постоянной температуре 80 °F в течение 21 дня. При более высокой температуре октенол расходуется быстрее.

### Хранение и утилизация

Не загрязняйте воду, еду или корм животных во время хранения и утилизации.

**Хранение:** храните закрытый картридж с приманкой в сухом прохладном месте.

Выбросьте внешнюю пластмассовую упаковку в мусор.

**Утилизация:** не допускайте повторного использования картриджа.

Использованный картридж следует выбросить в мусор.

## Шаг 1



## Шаг 2



## Шаг 3



## Шаг 4

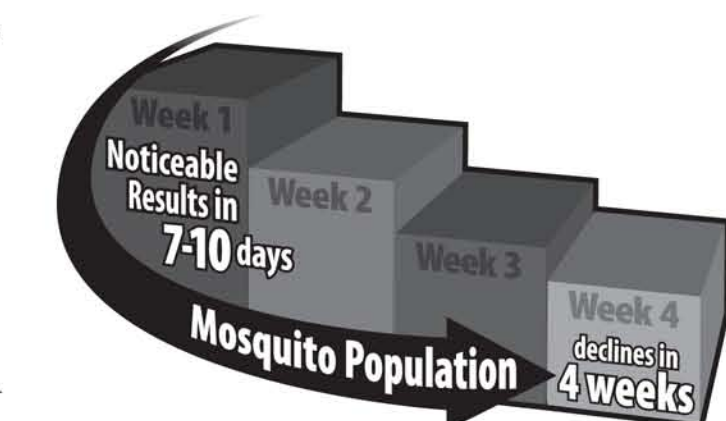


# Инструкции

## Прочтите руководство к эксплуатации перед использованием прибора

### Для наилучших результатов ловушка должна работать круглогодично

- Ваша ловушка начнет ловить насекомых сразу же после включения. Заметное уменьшение популяции комаров возможно уже на 7–10 день использования. Через 4 недели популяции комаров в вашем дворе намного уменьшится.



**Зарядите батарею в соответствии с инструкциями на стр. 6. При правильном использовании этого заряда батареи хватит на весь сезон.**

## Инструкции для начала работы

Рекомендуется прочитать эту инструкцию перед началом эксплуатации ловушки Mosquito Magnet.

- Для того чтобы запустить ловушку, нажмите и удерживайте кнопку on/off в течение 3 секунд, пока не загорится оранжевый свет на индикаторе.
- Запуск отобразится на дисплее, на нем появится RUN. Нагревание устройства тоже отобразится на дисплее — WARM. Индикатор, расположенный над кнопкой on/off, загорится оранжевым.
- Вентилятор наберет скорость с маленькой до высокой в среднем за 3 минуты.
- Дисплей будет показывать WARM, и индикатор будет гореть оранжевым светом, пока ловушка не нагреется. Процесс занимает в среднем 15–25 минут.
- Когда ловушка нагреется до необходимой для работы температуры, индикатор станет светиться зеленым светом, и WARM исчезнет с экрана.

## Инструкции закрытия

Чтобы выключить ловушку, нажмите на кнопку on/off. На дисплее высветится RUN. Охлаждение ловушки будет высвечено на дисплее COOL. Индикатор будет гореть зеленым. После 2 минут охлаждения вентилятор остановится, индикатор потухнет, а на дисплее высветится off.

## Когда ловушка не используется

Когда устройством не пользуются, газ в цилиндре должен быть перекрыт. Хранение ловушки в помещении возможно только в том случае, если цилиндр отсоединен и снят. Цилиндры хранят только на улице вдали от детей, за пределами здания, гаража и других закрытых

## Хранение по окончании сезона использования

Обратитесь к инструкции закрытия устройства, приведенной выше, прежде чем закрыть клапан пропанового резервуара и отсоединить регулятор. Закройте клапан пропанового резервуара и отсоедините регулятор. Потом отсоедините батарею, но не доставайте ее из ловушки.

Уже открытую приманку Mosquito Magnet следует вынуть и выбросить. Смотрите этикетку на приманке для получения инструкций по утилизации. Мешок для насекомых также должен быть снят и выброшен до начала хранения ловушки.

**Хранение:** ловушку следует хранить в помещении (в гараже или сарае) в течение всего сезона, когда ею не пользуются. Закройте трубу для предотвращения гнездования насекомых. Накройте устройство специальным чехлом, который можно приобрести на сайте mosquitomagnet.ru, или непромокаемым брезентом, хорошо закрывая дно ловушки, чтобы не допустить попадания пыли, паутины и прочего мусора.

**Примечание:** рекомендуется использовать адаптер для быстрой чистки перед сезоном хранения во избежание прилипания загрязнителей в период сезона хранения (см. страницу 13).

- Дайте ловушке остыть в течение 5 минут перед тем, как запустить ее снова.
- Никогда не разбрызгивайте инсектицид вблизи ловушки.
- Ловушку можно оставлять включенной под дождем.
- При использовании извести или удобрений обязательно предварительно закройте ловушку, чтобы предотвратить попадание в нее пыли или дымки, т. к. это может привести к засорению мешка для насекомых.

**Внимание!** Неправильная установка, регулировка, переделка, обслуживание или содержание ловушки может привести к повреждению или поломке устройства. Внимательно прочтите инструкции по установке, использованию и уходу перед началом использования и обслуживания ловушки.

**Предупреждение:** следует использовать регулятор давления газа, входящий в комплект прибора. Он рассчитан на исходящее давление газа 11.0in.WC .

Когда устройством не пользуются, подачу газа следует перекрывать на цилиндре.

## Лидер всесторонней поддержки потребителей

Горячая линия для потребителей: 627-72-02

Возможна регистрация продукта в режиме онлайн.

Посетите наш сайт mosquitomagnet.ru для получения рекомендаций и ответов на вопросы, связанные с использованием ловушки, включая советы о ее месторасположении, рекомендации для решения проблем с применением.

Информацию о месторасположении сервисных центров вы найдете на сайте mosquitomagnet.ru.



**MOSQUITO MAGNET®**



**MOSQUITO MAGNET®**



# Совершенная технология

## Включение режимов экономии топлива

Данная ловушка может работать круглосуточно 7 дней в неделю или же использовать один из 4 режимов экономии топлива, которые позволяют продлить срок эксплуатации пропанового резервуара. Пропановый резервуар будет работать 21 день при круглосуточной эксплуатации ловушки 7 дней в неделю, что рекомендовано для оптимального улова. Посмотрите таблицу, приведенную ниже, чтобы подобрать наиболее подходящее использование пропана в зависимости от режима работы устройства.

| Работа устройства в режиме экономии топлива | Длительность эксплуатации резервуара* | Закрытие днем | Закрытие ночью |
|---|---------------------------------------|---------------|----------------|
| Режим 1                                     | 22 дня                                | 1 час         | 1 час          |
| Режим 2                                     | 24 дня                                | 2 часа        | 2 часа         |
| Режим 3                                     | 27 дней                               | 3 часа        | 3 часа         |
| Режим 4                                     | 30 дней                               | 4 часа        | 4 часа         |

\*Рассчитан на пропановый резервуар на 20 lb (фунтов на квадратный дюйм) 9.07 кг.

Режим экономии топлива приостановит использование пропана в середине дня и среди ночи. Исследования показали, что активность комаров в данное время, как правило, наиболее низкая.

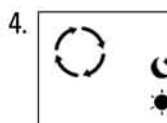
### Примечание:

Система «Совершенная технология» автоматически изучает циклы дня и ночи в течение 24 часов, когда включен режим экономии топлива. Эта система использует фотосенсор, что позволяет ловушке узнать и произвести закрытие на основе изменений восхода и заката солнца со сменой времен года.



- Нажмите на кнопку MODE для выбора режима экономии газа.

- Каждый раз при включении кнопки MODE режим будет по кругу показывать 1, 2, 3, 4, off, 1 и т. д.
- Режим 1 закроет ловушку на час в течение полудня и на час в течение полуночи. Режимы 2, 3, 4 относятся к 2, 3, 4 часам выключения ловушки соответственно.



Чтобы показать, что ловушка находится в режиме экономии топлива, индикатор покажет стрелки и выключит зеленый свет. Кроме того, элемент солнца будет высвечен в течение дня, а элемент луны — ночью. Вентилятор в ловушке будет продолжать работать, но на сниженной скорости, чтобы не выпустить насекомых из ловушки, ловить же насекомых в этот период времени ловушка не будет.

- Если ловушка поставлена в режим экономии топлива, следует отсоединить батарею — подключать ее потом необходимо будет каждый раз при заполнении пропанового резервуара. Отсоединение батареи необходимо для переустановки таймера экономии топлива.



**Закрытие при низких температурах**  
Ловушка оснащена сенсором, который не позволит ей запуститься или автоматически отключит ловушку, если температура воздуха или температура внутри устройства будет ниже 50 °F (10 °C). Исследования показали, что в таких условиях активность комаров практически не наблюдается.

Если ловушка работает (на дисплее высвечен RUN, и индикатор горит зеленым), а температура падает ниже 50 °F (10 °C), устройство автоматически закроется. Когда ловушка работает в режиме охлаждения, на дисплее появится COOL и значок с изображением термометра. Ловушка запустится автоматически, когда температурный сенсор зафиксирует температуру выше 55 °F (13 °C).

Если ловушка находится в режиме нагревания, она закроется, если сенсор зафиксирует температуру ниже 50 °F (10 °C), но в этом случае устройство не сможет запуститься снова самостоятельно.



**Предупреждение о низком заряде батареи**  
Если батарея нуждается в подзарядке, на дисплее появится изображение батареи и слово ATTENTION.

### Замок защиты от детей

Кнопку op/off следует удерживать в течение 3 секунд при включении ловушки.

# Уход

## Уход

При использовании одного из режимов экономии топлива в ловушке следует отрегулировать сроки в соответствии с данными приведенной ниже таблицы (см. таблицу на стр. 11 для координации схемы ухода в соответствии с режимом работы ловушки).

### • Цикл 21-дневного ухода для оптимальных результатов

- Заполните пропан заново (пропана приблизительно хватает на 21 день при круглосуточном использовании ловушки 7 дней в неделю).
- Замените картридж приманки короткого спектра действия (см. Этикетку на приманке mosquito magnet в качестве инструкции).
- Опустошите или замените мешок для насекомых.
- Утилизируйте устройство быстрой очистки каждый раз при смене пропана.

- Периодически вытирайте чистой влажной тряпкой внешнюю часть ловушки.

- В начале каждого сезона заряжайте батарею в течение 24 часов.

Примечание: мешок для насекомых следует менять, когда он наполовину заполнен. За дополнительной информацией обращайтесь на сайт [mosquitomagnet.ru](http://mosquitomagnet.ru).

## Схема ухода

|   | Пример | Сезон 1 | Сезон 2 | Сезон 3 | Сезон 4 |
|---|--------|---------|---------|---------|---------|
| Дата покупки  | 4/1    |         |         |         |         |
| Регистрационные гарантии                                    | 4/1    |         |         |         |         |
| Дата начала эксплуатации                                    | 4/1    |         |         |         |         |
| <b>ОБСЛУЖИВАНИЕ:</b>  |        |         |         |         |         |
| Сезонные настройки  | 3/15   |         |         |         |         |
| <b>УХОД:</b>  |        |         |         |         |         |
| Смена пропана и приманки                                    | 4/21   |         |         |         |         |
| Быстрая смена картриджа                                     | 4/21   |         |         |         |         |
| Смена пропана и приманки                                    | 5/11   |         |         |         |         |
| Быстрая смена картриджа                                     | 5/11   |         |         |         |         |
| Смена пропана и приманки                                    | 5/31   |         |         |         |         |
| Быстрая смена картриджа                                     | 5/31   |         |         |         |         |
| Смена пропана и приманки                                    | 6/20   |         |         |         |         |
| Быстрая смена картриджа                                     | 6/20   |         |         |         |         |
| Смена пропана и приманки                                    | 7/10   |         |         |         |         |
| Быстрая смена картриджа                                     | 7/10   |         |         |         |         |
| <b>ПОДГОТОВКА К ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ</b>                         |        |         |         |         |         |
| Выбросьте мешок для насекомых и приманку                    |        |         |         |         |         |
| Накройте трубку приманки во избежание гнездования насекомых |        |         |         |         |         |
| Храните в гараже или сарае                                  |        |         |         |         |         |



# MOSQUITO MAGNET®



# MOSQUITO MAGNET®

# Клапан легкой и быстрой очистки

**⚠ Важно!** Погасите все дымящиеся материалы прежде, чем использовать устройство для быстрой чистки. Не стойте позади картриджа быстрой очистки во время его работы.

**⚠ Рекомендуется использовать защитные очки.**

**⚠ Важно!** Закройте ловушку и дождитесь, пока вентилятор сам остановится, прежде чем включать картридж быстрой очистки (около 5 минут).

Производить быструю чистку рекомендуется регулярно для предотвращения засорений.

Устройство рекомендуется применять каждый раз при смене резервуара, перед сезоном хранения или в нерабочий для устройства период. Инструкция по уходу за устройством быстрой чистки прилагается на этикетке ловушки, где она хорошо видна пользователю.

Клапан быстрой очистки — нарезной набалдашник, расположенный с задней части ловушки. Его следует использовать вместе с адаптером, входящим в комплект ловушки, и нарезным картриджем для быстрой очистки, который можно приобрести на сайте [mosquitomagnet.ru](http://mosquitomagnet.ru).

1. **Важно!** Закройте ловушку, пусть вентилятор крутится, пока сам не остановится (около 5 мин.).

2. Закройте пропановый резервуар, переключив его в позицию off. Клапан следует поворачивать по часовой стрелке.

3. Снимите защитный колпачок с клапана быстрой чистки, расположенного на задней части ловушки.

4. До конца вручную закрутите адаптер быстрой чистки в клапан.

5. Вручную закрутите картридж быстрой чистки в адаптер по часовой стрелке, пока рука не коснется прибора, удерживая адаптер на месте. **Важно:** не закручивайте адаптер слишком плотно.

6. Удерживая адаптер на месте, медленно открутите картридж быстрой чистки на  $\frac{1}{4}$  оборота только в направлении против часовой стрелки от адаптера. Сильный поток сжатого воздуха выходит приблизительно в течение 45 секунд. Убедитесь, что картридж быстрой очистки вышел полностью. Шипение прекратится, когда цилиндр станет пустым. Картридж быстрой очистки будет холодным при касании.

7. Открутите картридж быстрой очистки и вытяните его. После использования его следует выбросить, если он не многократного применения и не перезаполняемый.

8. Открутите адаптер быстрой очистки и снимите его. Снимать картридж и адаптер быстрой очистки следует осторожно, т. к. в это время может выходить часть сжатого воздуха. Адаптер быстрой очистки подлежит многократному использованию.

9. Верните на место колпачок защитный колпачок клапана быстрой и легкой очистки и запустите свою ловушку. Если применение очистного клапана не решило проблем с запуском устройства, звоните по телефону **627-72-02**.

## Шаг 4



Вкручите адаптер в клапан вручную.

## Шаг 5



Удерживая адаптер на месте, вкручите картридж быстрой очистки в адаптер.

## Шаг 6



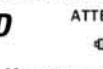
Чтобы начать процесс очистки, удерживая адаптер на месте, открутите картридж — **только  $\frac{1}{4}$  оборота**.

## Шаг 7



Вначале открутите картридж быстрой очистки, потом открутите адаптер и выбросьте использованный картридж. Адаптер служит для многократного применения.

# Возможные проблемы и их решение

| Проблема  | Возможная причина  | Решение   |
|---|--|---|
| <b>Устройство не запускается</b><br><b>Индикатор высвечивает Attention!</b><br><br><b>Индикатор мигает красным с интервалом в 7 секунд.</b>                | 1. Пропановый резервуар может быть пуст. 2. Если пропановый резервуар новый или был заполнен заново, его необходимо прочистить. 3. Соединение может быть плохим. 4. Линия подачи топлива может быть засорена пропановым мусором. 5. Регулятор подключен не полностью. 6. Мешок для насекомых может быть полным или засоренным. | 1. Взвесьте резервуар и сравните с «пустым» весом. 2. Резервуар следует заправить. В линию подачи воздуха мог попасть воздух. Его нужно очистить. 3. Проверьте все электрические соединения. Убедитесь, что клапан пропанового резервуара полностью открыт. 4. Замените мешок для насекомых.  |
| <b>Устройство прекращает работать.</b><br><b>На дисплее высвечено Attention!</b><br><br><b>Индикатор мигает красным/оранжевым с интервалом в 7 секунд.</b> | 1. Низкий заряд батареи.   | 1. Зарядите батарею перед первым использованием и перед началом каждого сезона использования. Индикатор загорится зеленым, когда батарея будет полностью заряжена. 2. Проверьте соединение батареи, убедитесь, что она полностью вставлена и закрыта. 3. Если при полностью заряженной батареи индикатор высвечивает низкий заряд батареи в течение цикла, перезарядите или смените батарею.  |
| <b>Устройство закрывается.</b><br><br><b>Индикатор мигает красным/зеленым с интервалом в 7 секунд.</b>  | 1. Высокая температура.  | Выключите ловушку и дайте ей остыть в течение 1 часа, а потом запустите снова. Если проблема не устранена, звоните по тел. 627-72-02  |
| <b>Устройство закрывается.</b><br><br><b>Индикатор мигает двойным красным светом с интервалом в 7 секунд.</b>  | 1. Дефект термистра.   | 1. Обратитесь в службу поддержки потребителей по тел. 627-72-02   |
| <b>Устройство закрывается</b><br><b>Индикатор горит постоянным красным светом.</b>  | 1. Дефект в электричестве.   | 1. Обратитесь в службу поддержки потребителей по тел. 627-72-02   |
| <b>Малое количество пойманных насекомых или нет пойманных</b>   | 1. Насекомые еще не появились в окрестности. 2. Ловушка неправильно размещена. 3. Еще не начался репродуктивный цикл кусающих насекомых. 4. Нарушена система встречных потоков   | 1. Проверьте, чтобы температура была более 50 °F (10 °C). 2. Следите рекомендациям в разделе «Месторасположение ловушки» в руководстве по эксплуатации или зайдите на сайт <a href="http://mosquitomagnet.ru">mosquitomagnet.ru</a> в раздел «Месторасположение». 3. Ловушка должна работать круглосуточно каждый день в течение 4 недель, чтобы прервать цикл размножения насекомых. 4. Поток воздуха следует ограничить. Обратитесь в свой местный сервисный центр. |

При обращении в службу поддержки потребителей вы должны знать серийный номер, дату покупки ловушки и тип ее модели.

Корпорация Woodsrteam стремится, чтобы вы остались полностью довольными ловушкой. Если у вас возникли проблемы с ее эксплуатацией, которые вы не можете решить самостоятельно, звоните в службу поддержки потребителей по телефону **627-72-02** или заходите на сайт [mosquitomagnet.ru](http://mosquitomagnet.ru). Мы всегда рады помочь!



**MOSQUITO MAGNET®**



**MOSQUITO MAGNET®**

# Ограничение гарантии

## Регистрация товара

Гарантий сроком на 1 год распространяются только при покупке устройства в сертифицированном центре. Корпорация Woodsrteam гарантирует, что устройство не имеет дефектов материалов и производства, поэтому в течение гарантийного срока при покупке устройства в сертифицированном центре покупатель или пользователь не столкнется с проблемами по его ремонту.

По вопросам сервисного обслуживания звоните по телефону 627-72-02. Пожалуйста, установите природу дефекта.

Если корпорация Woodsrteam зафиксирует дефект, устройству будет дан авторизационный номер продукции, подлежащей возврату. С этим номером части с дефектами или само устройство будет возвращено для обнаружения дефекта в течение 30 дней от даты авторизации. Не возвращайте товар на фабрику без предварительного согласования с корпорацией, в противном случае вы получите отказ. Корпорация Woodsrteam или один из ее агентов должны будут заменить устройство или его часть с дефектом на новые и вернуть их вам. Обязательство корпорации Woodsrteam и ваши эксклюзивные права в рамках гарантийных обязательств производителя в данной ситуации будут ограничены.

### Ограничения и исключения:

Гарантийные обязательства производителя не распространяются на проблемы, связанные с использованием прибора без соблюдения всех приложенных к нему инструкций. Кроме того, устройства с сорванным серийным номером или поврежденным не подлежат гарантийному обслуживанию. Также гарантии не распространяются на устройства, поврежденные в результате небрежного или неправильного использования, ухода или хранения, на продукцию, поврежденную в результате обстоятельств, не зависящих от корпорации Woodsrteam, переделанные устройства (включая, но не ограничиваясь переделкой с применением неавторизованных частей или соединений) или устройства, которые ремонтировались не в корпорации Woodsrteam или их уполномоченными представителями.

Данное гарантийное обязательство эксклюзивно и наряду с другими обязательствами, выраженными или подразумеваемыми, включает без ограничения подразумеваемые гарантии на товарное состояние и пригодность для специфической цели. Оно не распространяется далее оговоренного здесь срока. Меры за нарушение одного или нескольких пунктов, оговоренных в данном гарантийном обязательстве, будут ограничивать ремонт или замену дефектного устройства согласно оговоренному в данном гарантийном обязательстве сроку. Корпорация Woodsrteam несет ответственности за любые повреждения устройства в результате предвиденных и непредвиденных ситуаций.

Это гарантийное обязательство дает вам специфические законные права и еще ряд дополнительных прав, которые предоставляются корпорацией своим потребителям в зависимости от места их проживания.

# Регистрация товара

Зарегистрируйте устройство на сайте [mosquitomagnet.ru](http://mosquitomagnet.ru) или отправьте по электронной почте заполненную форму уже сегодня:

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Имя            | Фамилия                 |
| Адрес          |                         |
| Город          | Область                 |
| Номер телефона | Адрес электронной почты |

Да, я хотел бы получить на свой эл. почтой информацию о модификации товара.

### 1. Где вы купили товар?

веб-сайт  название магазина  сервисный центр

### 2. Как вы узнали о Mosquito Magnet? Отметьте все подходящие пункты.

радио  телевидение  на веб-сайте  из газеты  
 почта  из статьи в новостях  из журнала  
 от друга, члена семьи  из каталога  
 увидели на витрине  другое

### 3. Кто из членов семьи решил приобрести Mosquito Magnet?

муж  жена  оба

### 4. Ваше семейное положение?

замужем (женат)  не замужем (не женат)

### 5. Если у вас дети?

да  нет

### 6. Наиболее важные причины, подвигнувшие вас сделать покупку:

защита от насекомых, которые могут быть распространять болезни  рекомендация продавца  
 научно-технологический интерес  комфорт  
 рекомендация друга/члена семьи  другая причина  
 устройство получено в подарок

### 7. Ваш возраст:

25–35 лет  36–45 лет  46–55 лет  56–65 лет  66 и более

### 8. Ваше образование:

высшее  среднее специальное  среднее

### 9. Ваш среднегодовой доход составляет:

\$25.000–39.999  \$40.000–59.999  \$60.000–89.999  более 90.000

### 10. Какие средства от насекомых вы ранее использовали?

запперы  спреи  пестициды

### 11. Можете ли вы быть уверены в эффективности Mosquito Magnet, получив лишь одну рекомендацию данного устройства?

да  нет

### 12. Понятно ли изложены руководство по эксплуатации и руководство по сборке устройства?

да  нет

Пожалуйста, посетите сайт [mosquitomagnet.ru](http://mosquitomagnet.ru) для получения информации о расположении сервисных центров.

### 13. Требуются ли вам услуги службы поддержки потребителей?

да  нет

**Конфиденциальность покупателей:** вся информация, предоставленная с этой карточкой, предназначается только для внутренних продаж и маркетинговой деятельности корпорации Woodsrteam. Представляемая вами информация не подлежит продаже, аренде другой компании, организации или агентству по какой бы то ни было причине. Личная информация наших потребителей не публикуется на нашем сайте или другом общедоступном широким массам ресурсе. Если вы хотите оставить свои комментарии и рекомендации, касающиеся использования устройства, пожалуйста, адресуйте их по отдельности и отправляйте в маркетинговый отдел по адресу, указанному в руководстве к эксплуатации.

