

# Уличный уничтожитель комаров

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Инструкция по эксплуатации

**ВНИМАНИЕ!**  
ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ:  
Использовать прибор только ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ!

**ВНИМАНИЕ!**  
ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ:  
Берегите от детей.

**ВНИМАНИЕ!**  
ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ:  
Прочитайте инструкцию перед использованием.

**ВНИМАНИЕ!**  
ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ:  
1. Неправильная установка, настройка или обслуживание могут привести к травмам или материальному ущербу. 2. Читайте инструкцию по эксплуатации внимательно перед каждым использованием. 3. Несоблюдение этих инструкций может привести к возгоранию или взрыву.

Пожалуйста, сохраните Руководство пользователя для дальнейшего использования. Если Вы собирали прибор не для себя, оставьте данное руководство тому, кто им будет непосредственно пользоваться.





## ОПАСНО!

Если Вы почувствовали запах газа:

1. Отключите подачу газа от баллона
2. Отсоедините шланг подачи газа от газового баллона
3. Если запах продолжает держаться вдали от прибора, обратитесь к Вашему поставщику газа или в пожарную охрану



## ВНИМАНИЕ!

Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости в непосредственной близости от этого или любого другого устройства.

▲ ОПАСНО: Несоблюдение мер предосторожностей, описанных в данном руководстве, может привести к серьезным телесным повреждениям или смерти в результате воспламенения или взрыва, а так же причинить имущественный ущерб.

- ▲ ВНИМАНИЕ: Этот SkeeterVac® предназначен для наружного использования, и не должен использоваться в здании, гараже, или любом другом закрытом помещении.
- ▲ НЕ используйте прибор под прямым источником света и ближе 2-х метров от стен, зданий, конструкций и горючих материалов.
- ▲ Этот SkeeterVac® не предназначен для коммерческого использования.
- ▲ Этот SkeeterVac® предназначен для использования с жидким пропаном (газом). Преобразование или попытка использования природного газа в этом SkeeterVac® является опасным и может привести к аннулированию
- ▲Характеристика сжиженного газа:
- А. Сжиженный газ является горючим и опасным, если не утилизируются должным образом. Осознайте характеристики перед использованием любого продукта на сжиженном газе.
- В. Сжиженный газ является взрывоопасным под давлением, тяжелее воздуха, и оседает у бассейнов.
- С. Сжиженный газ в его естественном состоянии не имеет запаха. Для вашей безопасности газу придается запах гнилой капусты.
- Д. При контакте с газом на коже могут образоваться ожоги.
- ▲ Использовать можно только баллоны с надписью пропан или бутан.
- А. Подключайте прибор к баллону только с использованием газового редуктора.
- В. Газовый баллон не должен иметь видимых повреждений.
- С. Баллоны должны храниться на открытом воздухе и в недоступном для детей месте. Не должны храниться в здании, гараже, или любом другом закрытом помещении. Ваш баллон никогда не должен подвергаться воздействию температуры более 52 ° С.
- Д. Не храните запасные баллоны с газом вблизи данного прибора.
- ▲ Проверьте наличие утечек, даже если Ваш прибор был собран кем-то другим.
- ▲ Не используйте прибор при утечке газа. Это может привести к возгоранию или взрыву.
- ▲ Для предотвращения возгорания или взрыва при каждом начале работы прибора проверьте наличие утечек при соблюдении следующих процедур:
- А. Всегда выполняйте испытание на герметичность до запуска SkeeterVac® и каждый раз, когда новый баллон был подключен к прибору.
- В. Не курить. Не использовать источников открытого огня во время проведения испытания на герметичность.
- С. Проводите проверку на улице или в хорошо проветриваемом помещении.
- Д. Не пользуйтесь спичками, зажигалками, или пламенем, чтобы проверить наличие утечек.
- Е. Не используйте SkeeterVac® пока любые утечки газа не будут исправлены. Если вы не в состоянии остановить утечку, отсоедините прибор от баллона и заверните вентиль. Позвоните Вашему поставщику газа.

- ▲ Важно сохранить клапан отсека, горелки, и обратных выпускающих путей чистыми. Осмотрите SkeeterVac® перед каждым использованием. Не вносите изменений в конструкцию SkeeterVac® в любой форме. Не используйте SkeeterVac®, если он не полностью собран или детали не надежно закреплены, и подтянуты.
- ▲ Очищайте и проверяйте шланги перед каждым использованием прибора. Если заметны следы истирания, износа, порезов, или утечек, шланги должны быть заменены до запуска прибора.
- ▲ Использование любых частей, произведенных не на фабриках уполномоченных производителем, может быть опасным. Это будет также вести к аннулированию гарантии.
- ▲ Не используйте прибор не прочитав "Инструкцию по эксплуатации" в данном руководстве.
- ▲ Не устанавливайте и не используйте прибор на лодках или в транспортных средствах для отдыха.
- ▲ Эксплуатационные характеристики продукта могут варьироваться в зависимости от погоды, ветра и других условий окружающей среды.
- ▲ Не пытайтесь передвигать включенный SkeeterVac®
- ▲ SkeeterVac® должен остыть перед перемещением или хранением.
- ▲ Хранение SkeeterVac® в помещении допустимо только тогда, когда баллон отсоединен от SkeeterVac®.
- ▲ Держите воздухозаборник подальше от пыли, грязи и мусора.
- ▲ Не позволяйте детям работать и играть рядом со SkeeterVac® когда он используется.
- ▲ Проверьте наличие повреждений и износа в течение каждого цикла обслуживания.
- ▲ Рекомендуется использовать только Finetune® аттрактант в SkeeterVac®. Использование других аттрактантов не было протестировано с Вашим продуктом, и может привести к аннулированию гарантии.
- ▲ Максимальное входное давление газа составляет 11дюймов водяного столба.

Позвоните по телефону (499) 340-63-02, если у Вас возникли вопросы по установке и сборке SkeeterVac.

Parts List

1

Lure Cover

57-07-110

2

FineTune® Lure

CPSX000052

3

TacTrap™

CPSX000069

4

Engine Assembly

55-07-105

5

WaveDrawer®

57-07-118

6

Regulator/Hose Assembly

57-07-116

7

Handle

57-07-119

8

Battery Cover

57-07-103

9

LP Gas Tank Cover

57-07-109

10

Post

57-07-128

11

LP Gas Tank (Not Included)

12

LP Gas Tank Retainer Chain

57-07-120

13

Wheel (2)

57-07-121

14

Hub Cap (2)

57-07-122

15

Base Assembly

57-07-123

Exploded View

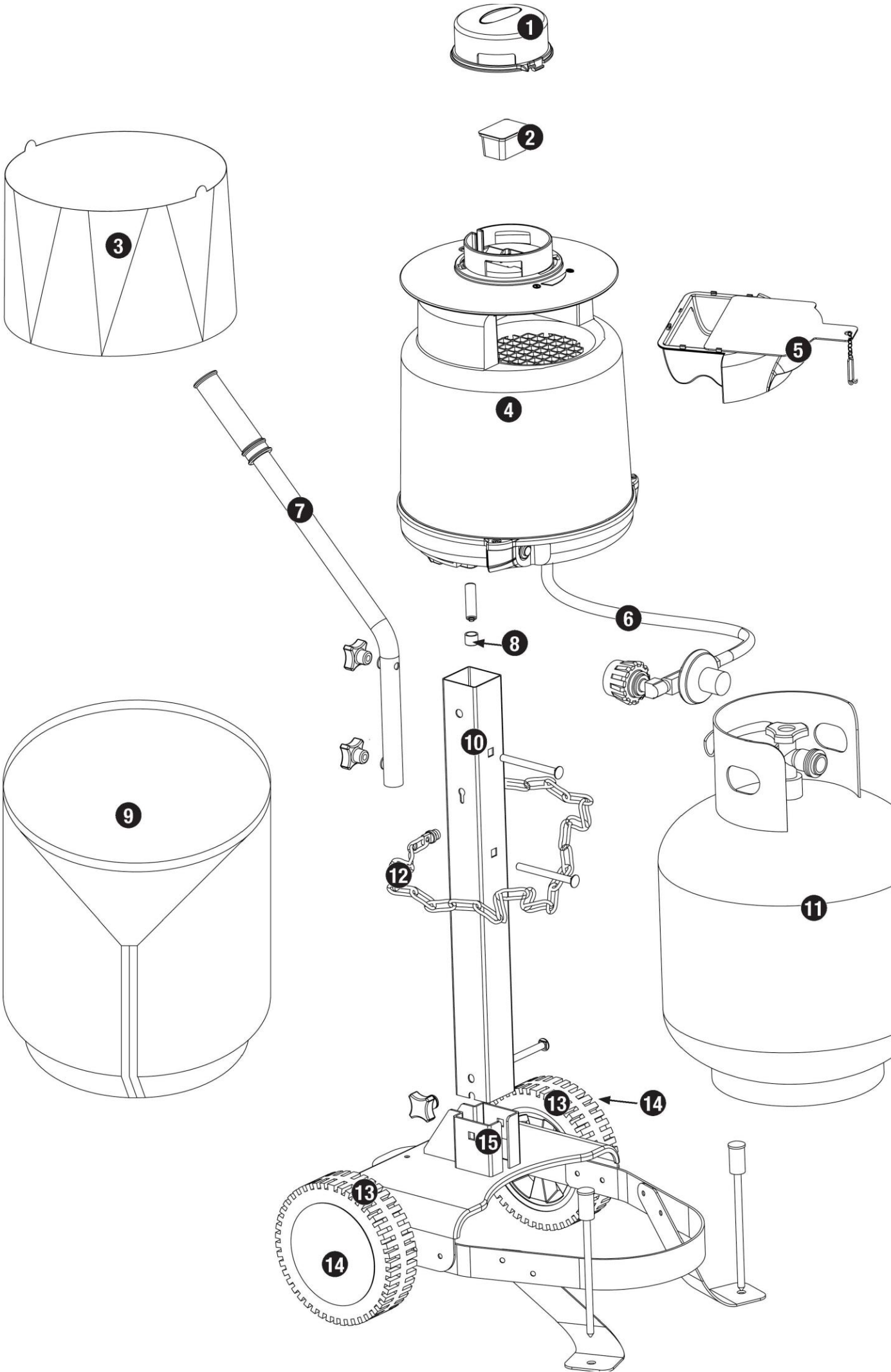


Схема устройства

Hardware		Крепеж
A	Болт M8x63 Nickel Plated	1 шт.
B	Болт M8x83 Nickel Plated	2 шт.
C	Кольшек ø8x180 Nickel Plated	2 шт.
D	Барашковая гайка	3 шт.
E	Шайба	3 шт.
F	AA Батарейка	1шт.



Assembly Instructions

Инструкция по монтажу

1

Для облегчения монтажа:

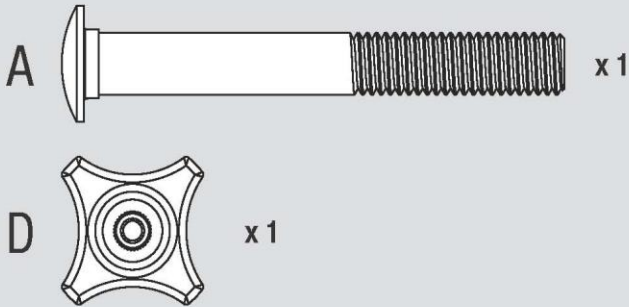
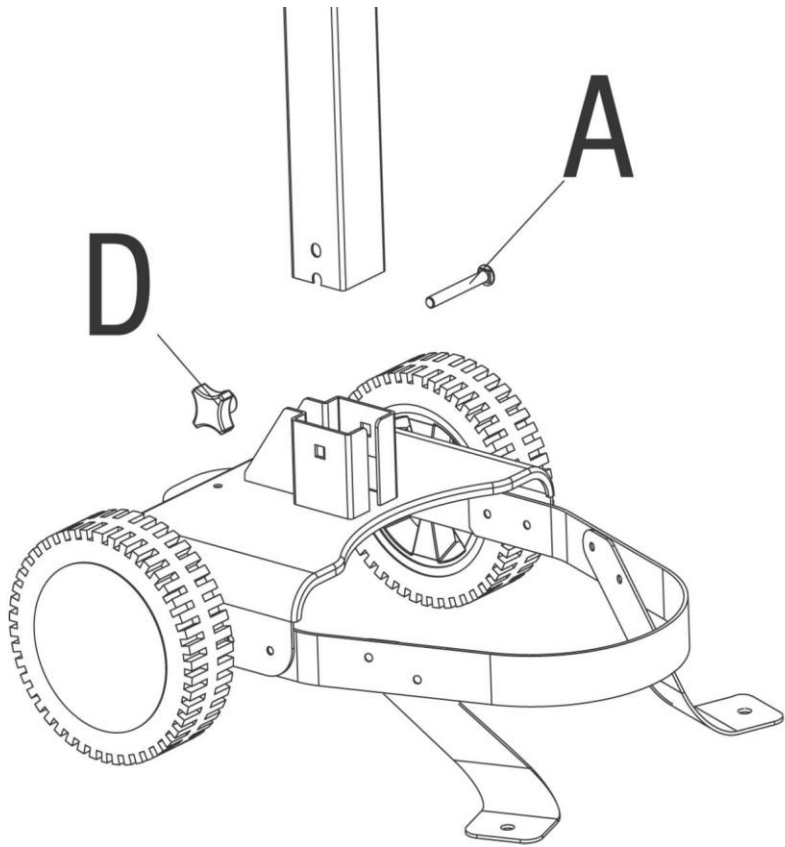
- Чтобы избежать потери мелких деталей или оборудования, проводите сборку на твердой ровной поверхности, которая не имеет трещин или отверстий.
- Освободите площадь достаточную, чтобы разложить все компоненты и оборудование.
- При необходимости, затяните все аппаратные соединения вручную.
- Выполняйте все этапы сборки последовательно для того, чтобы правильно собрать ваш продукт.

Для завершения сборки Вам понадобятся:

- Прочитать инструкцию по обнаружению утечек
- Баллон с газом пропан (или бутан)
- Газовый редуктор

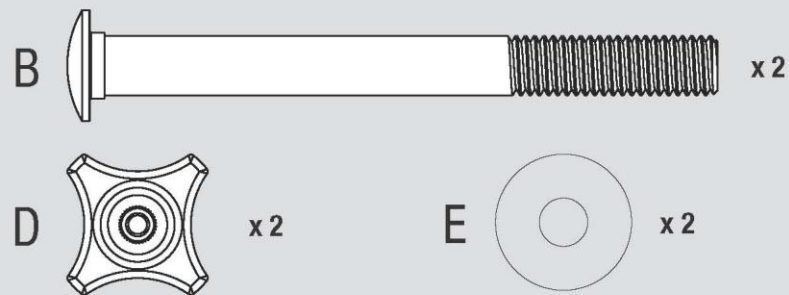
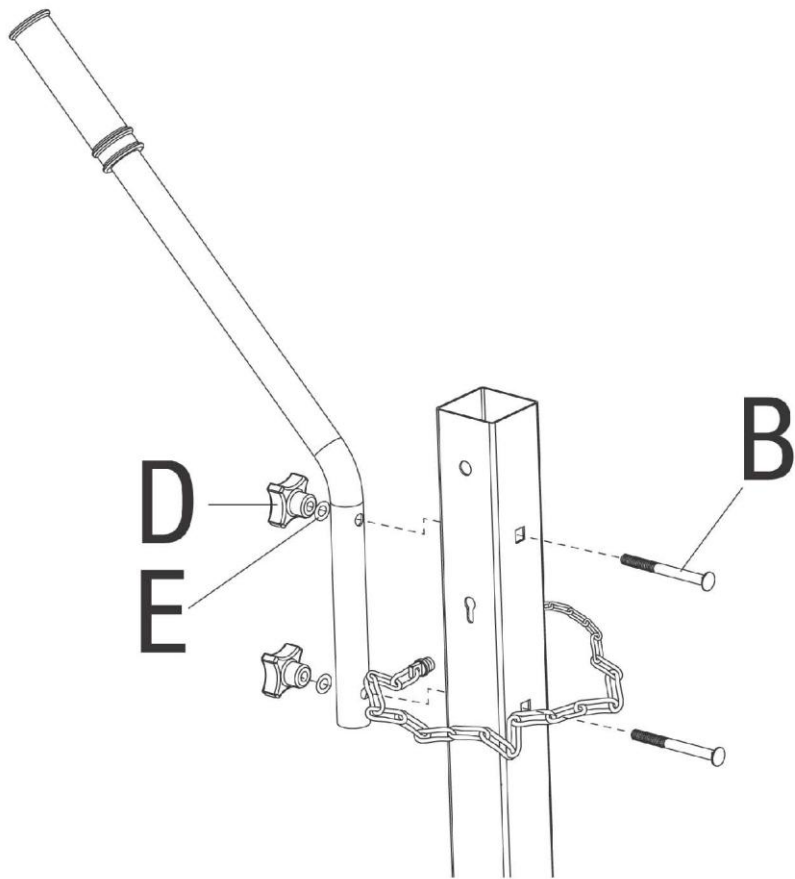
Примерное время сборки: около 30 минут.

2



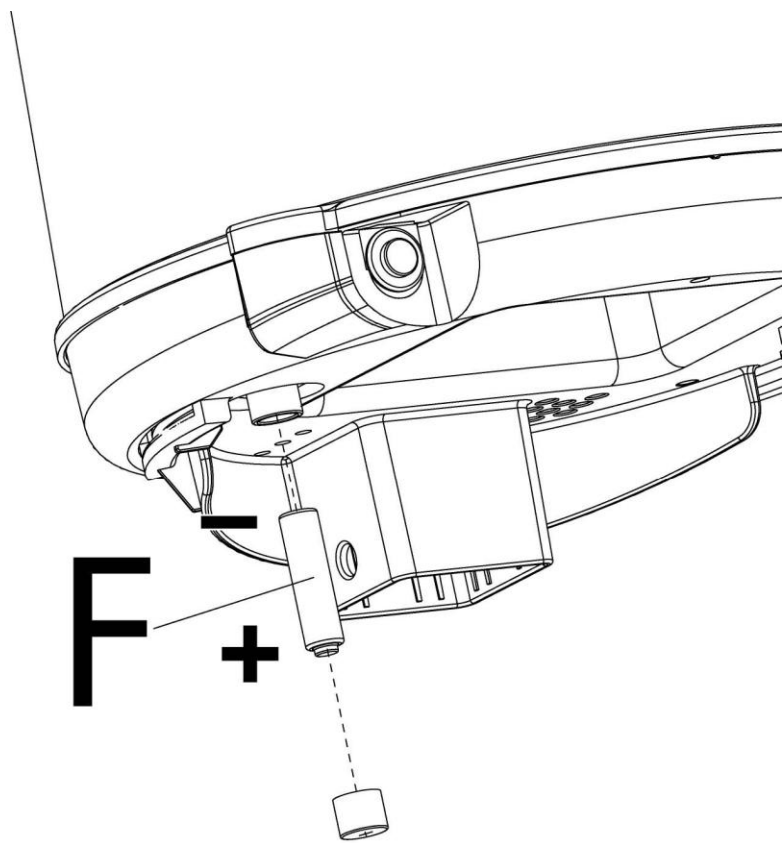
3

Attach Handle



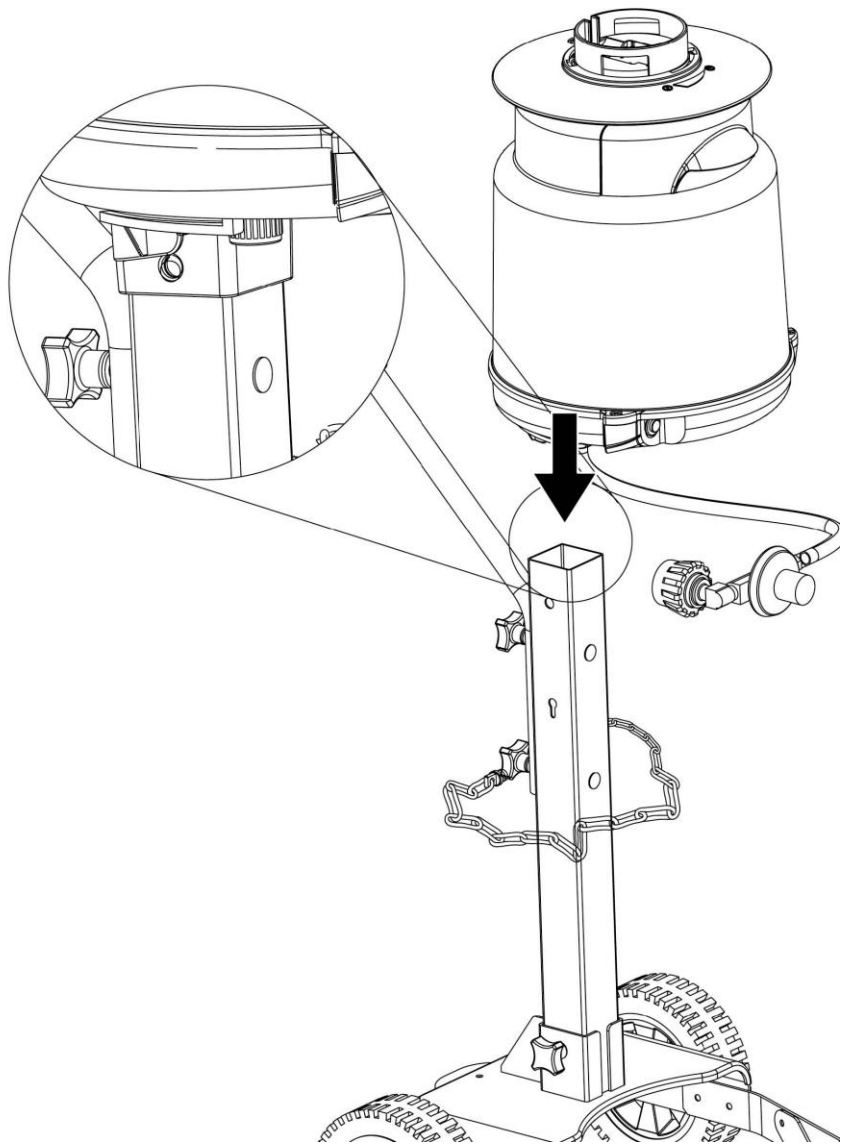
4

Установка батареи

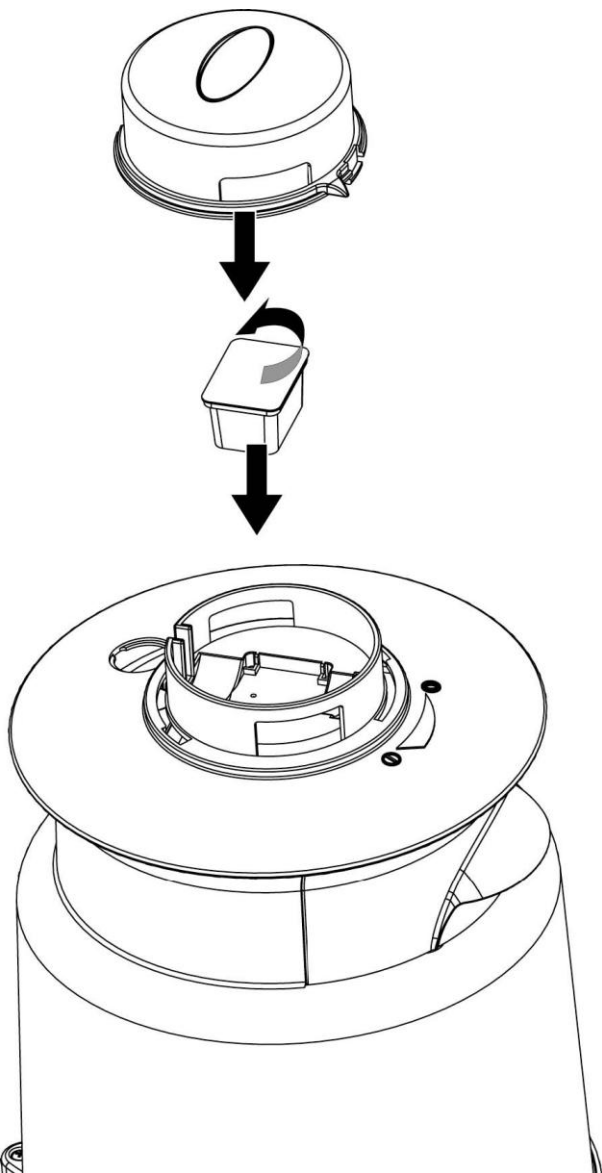


Assembly Instructions

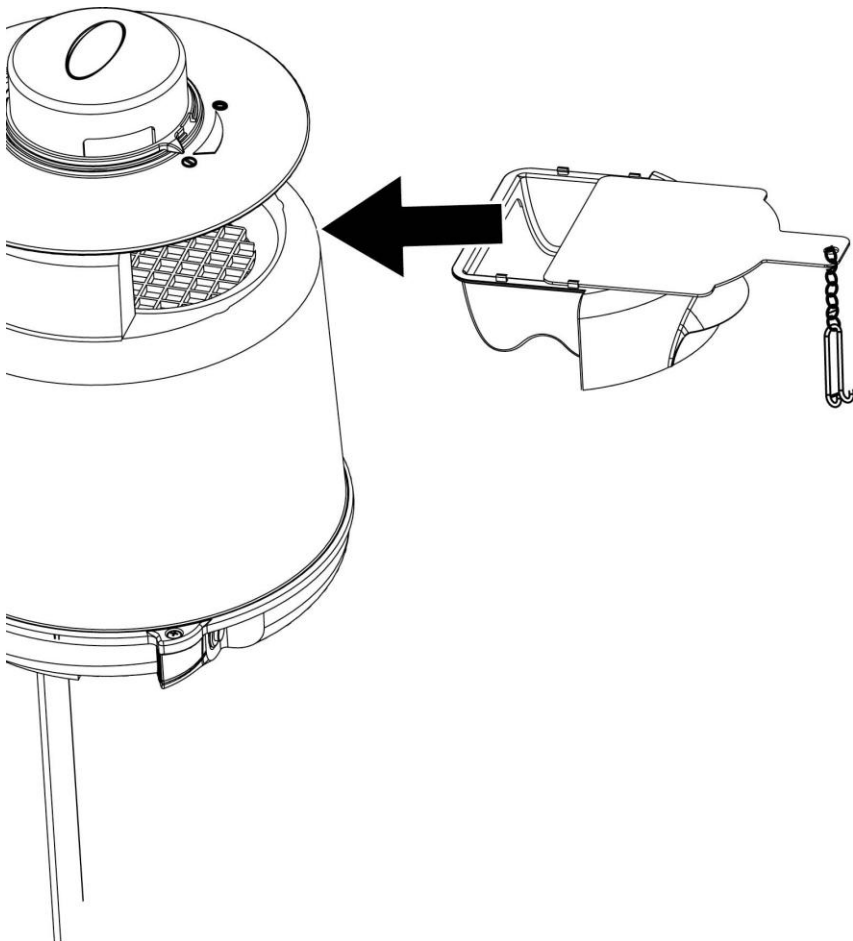
5 Установка «головы» на опору



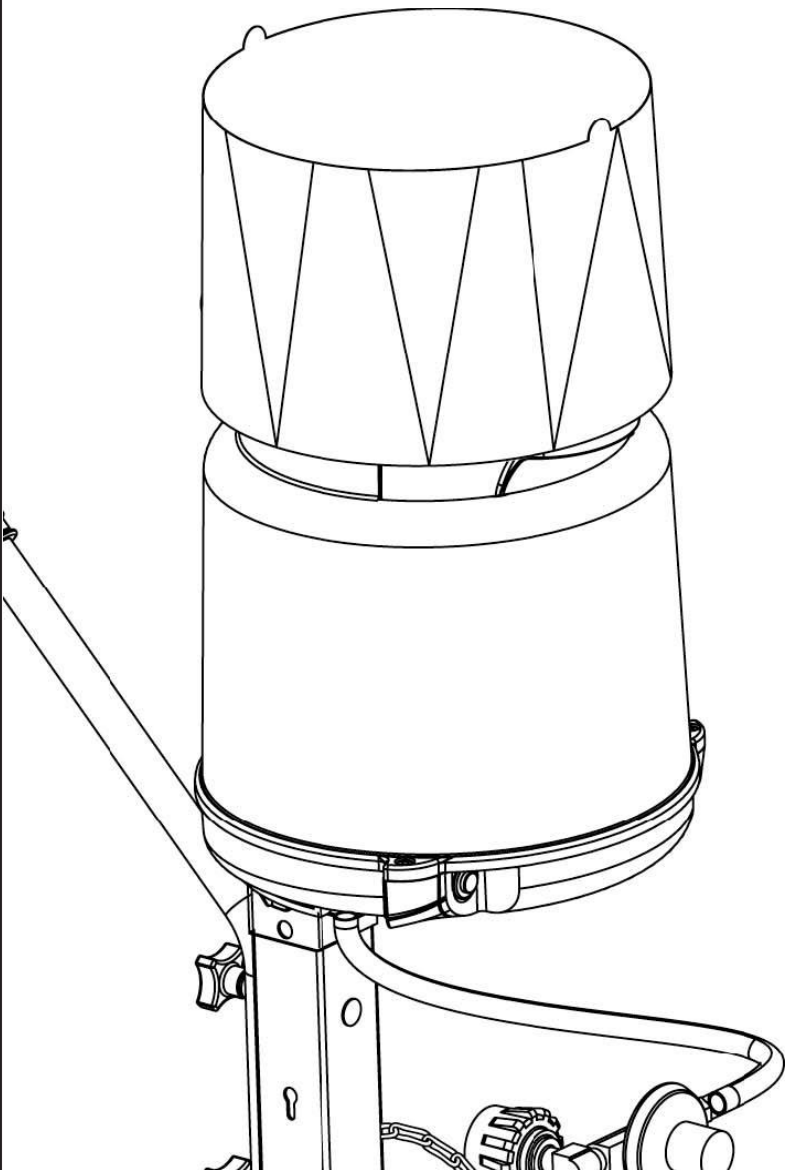
6 Размещение картриджа с октенолом



7 Установка воздушной ловушки  
▲ ВНИМАНИЕ: Не используйте SkeeterVac с установленной крышкой на воздушной ловушке! Крышка необходима только при опорожнении ловушки или для проверки содержимого.



8 Установка липкой ленты

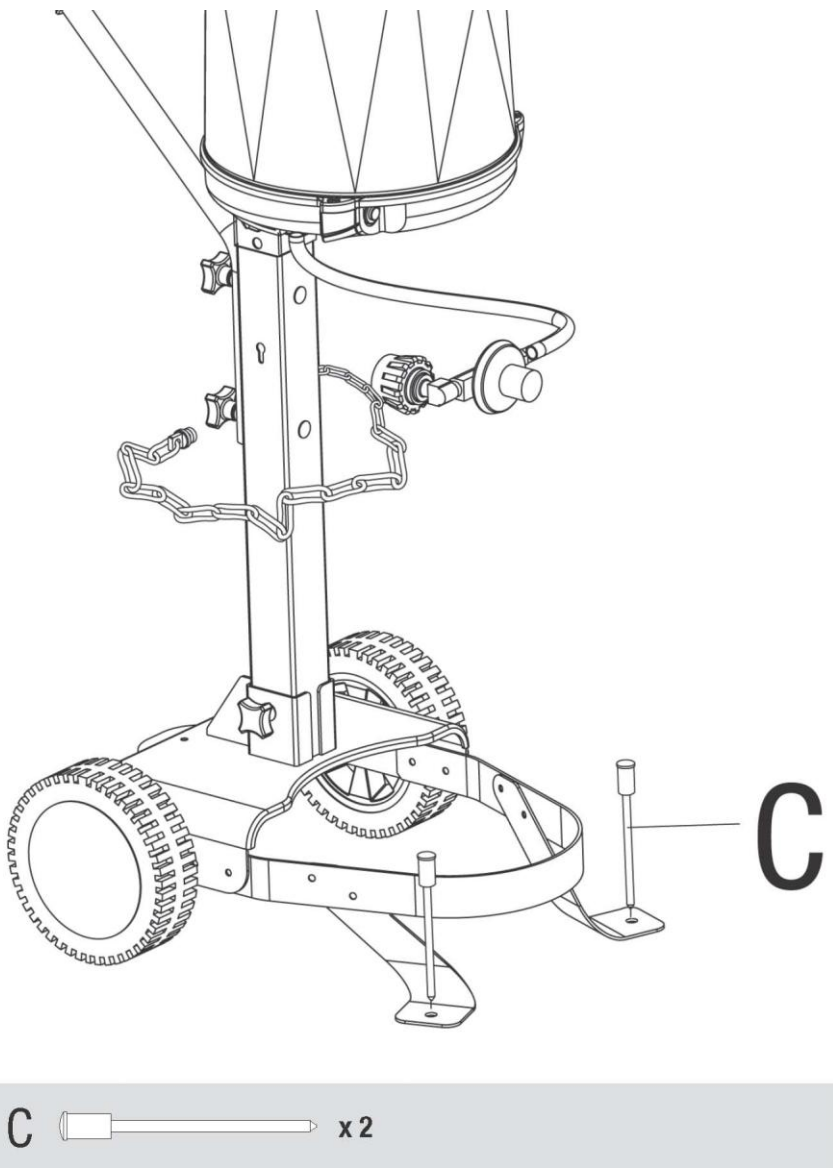


Assembly Instructions (continued)

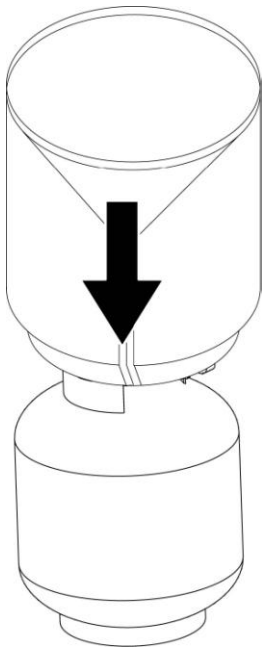
Installing LP Gas Tank      Установка баллона

9

Установка колеб

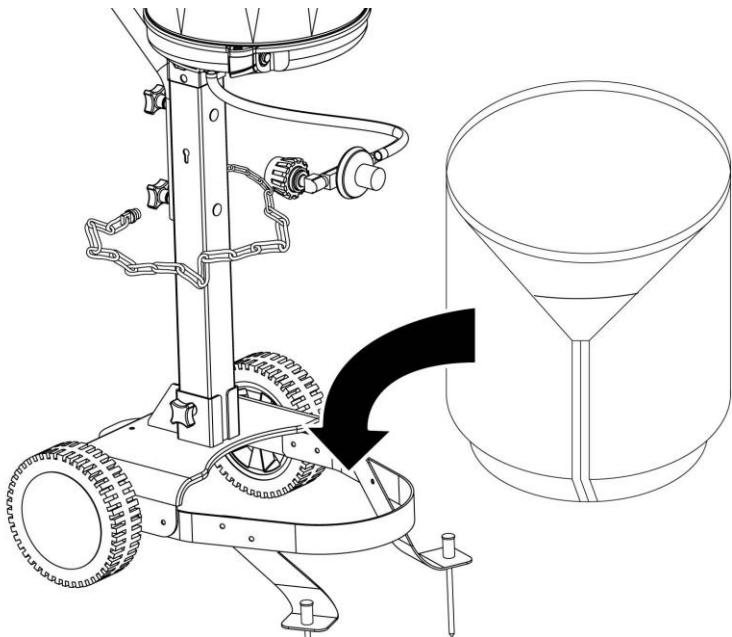


Установка защитного чехла на баллон



Размещение баллона в подставке

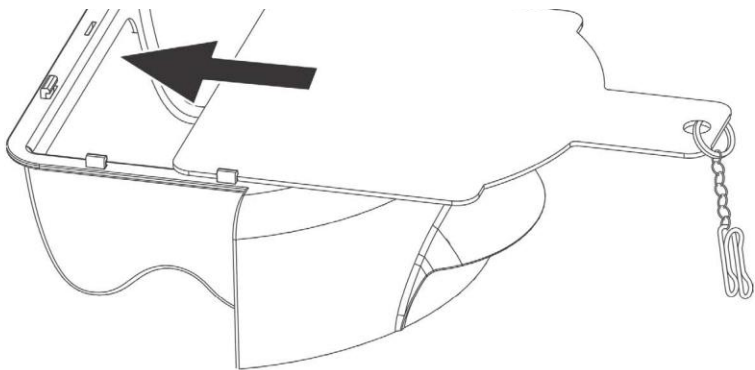
Если габаритные характеристики баллона позволяют установить его в подставку – сделайте это.



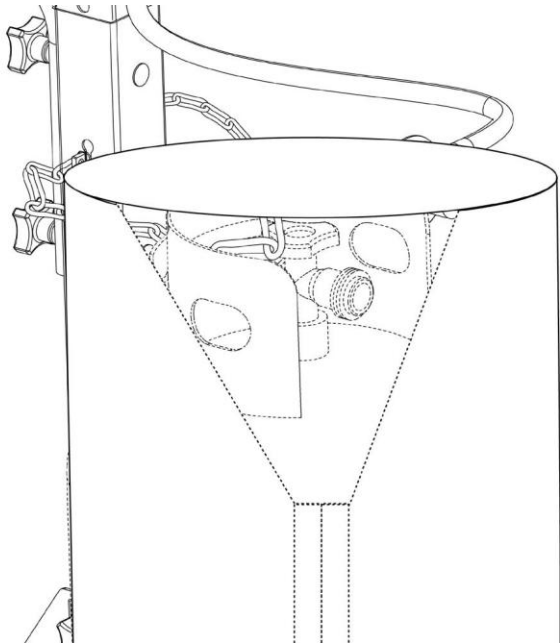
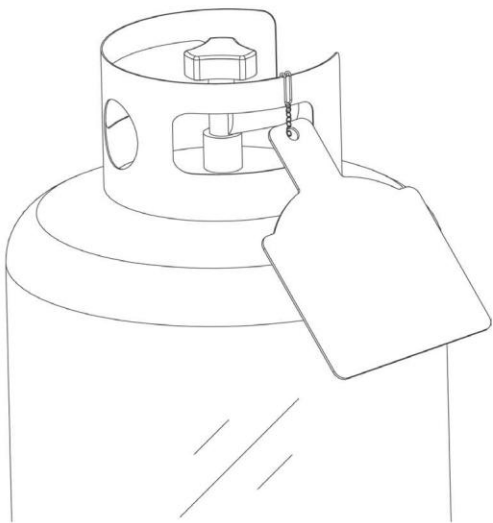
10

Использование воздушной ловушки

В ловушке удерживаются пойманные насекомые. Крышка от ловушки НЕ должна быть установлена при работающем приборе!



Место размещения крышки ловушки





Позвоните по телефону (499) 340-63-02, если у Вас возникли вопросы по установке и сборке SkeeterVac.

Подсоединение газового баллона

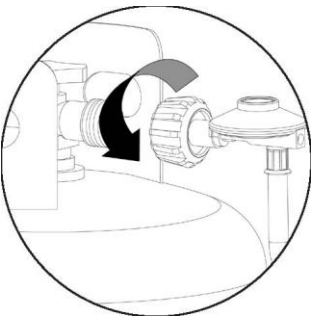
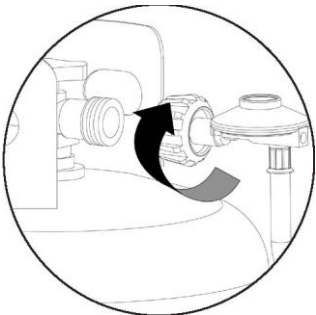
Перед подключением убедитесь, что в головке бака, в редукторе и в шлангах нет мусора и посторонних предметов.

Присоедините газовый редуктор к шлангу и баллону. Поверните вентиль на баллоне в сторону открывания.

Отсоединение газового баллона

Заверните вентиль на газовом баллоне. Убедитесь, что подача газа в прибор прекращена.

Отсоедините газовый редуктор от баллона (отсоединять шланг от газового редуктора не обязательно).



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи:

Серийный номер:

Данные компании-продавца:

М.П.

Подпись

Гарантий срок на прибор SkeeterVac – 1 год со дня продажи.  
Гарантия не распространяется на газовый баллон, газовый редуктор, октенол и липкую ленту.

Не используйте прибор при температуре воздуха ниже +5 С.

Важная информация о комарах

Важная информация:

Ваш SkeeterVac® работает 24 часа в сутки, чтобы помочь уменьшить популяцию комаров. Он привлекает самок комаров, т.к. только им необходима кровь для откладки яиц. Уничтожив самок, популяция комаров перестанет существовать на Вашем участке.

Следующие результаты будут достигнуты:

- Привлечение, отлов и уничтожение комаров

Этот продукт не способен:

- Полностью уничтожить всех комаров
- Устранить возможность болезни от комаров

Для получения наилучших результатов, SkeeterVac® должен работать непрерывно, замените баллон с пропаном как только он окажется пуст.

Начинайте использовать прибор как можно раньше! Уничтожив первую популяцию комаров, Вы значительно уменьшите вероятность их появления на Вашем участке. Используйте SkeeterVac® при температурах свыше 50 ° F (10 ° C).

Важная информация:

Octenol в Ваш SkeeterVac® - это приманка, которая содержит octenol, пестицид, эффективно приманивающий некоторые виды комаров. Храните в недоступном для детей месте!

**ВНИМАНИЕ: Вреден при проглатывании, всасывается через кожу или дыхательные пути. Избегать контакта с кожей, глазами и ртом. Тщательно мыть руки с мылом и водой после обработки.**

Важная информация:

Это устройство излучает интенсивное ультрафиолетовое (УФ) свечение при работе.

**ВНИМАНИЕ: Не смотрите прямо на устройство во время работы. Воздействие УФ-света, даже на короткий период, может повредить глаза.**

Факты о комарах:

- Существует около 3000 видов комаров.
- Около 25 видов комаров опасны для человека.
- Срок жизни комара около 2-4 недель.
- Кусают человека только самки.

Контроль популяции комаров:

В дополнение к правильной установке и использованию устройства SkeeterVac®, вы можете значительно уменьшить размножение комаров вокруг вашего дома за счет сокращения количества воды, которая находится в состоянии застоя на вашем участке. Помните, что комары могут и будут развиваться в любой луже или бассейне, которая не обновлялась более 4 дней.

- Утилизируйте банки, пластиковые контейнеры, горшки, или аналогичных емкости в которой може копиться вода.
- Просверлите отверстия в нижней части мусорных баков, которые будут находиться на улице.
- Ежегодно очищайте желоба и водостоки на крыше.
- Переверните пластиковые бассейны, когда они не используются.
- Переверните тачки, пустые цветочные горшки, или детские игрушки, когда они не используются.
- Чистите и хлорируйте бассейны, которые не используются.

Узнать больше Вы можете по телефону в Москве (499) 340-63-02 или на сайте [www.skeetervac.ru](http://www.skeetervac.ru)

Operating Instructions

Управление

Cleaning and Care

Проверка на герметичность

Соединения

Смешайте 25 мл. мыла и 75 мл. воды. Открутите вентиль на баллоне. Нанесите полученную смесь на точки отмеченные «X» на рисунке.  
Если появились пузыри, значит имеются утечки газа. Прекратите использование прибора!  
Если пузырей в течение 1 минуты не появилось, прибор работает исправно.

Расположение

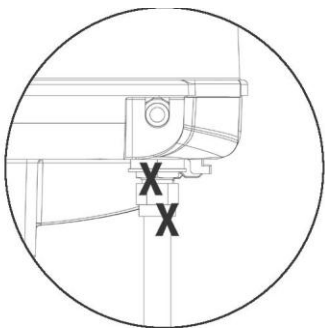
Установите прибор на расстоянии не менее 10 метров от жилых помещений.  
Лучшего всего расположить прибор в тенистых, влажных районах участка, в местах их наиболее вероятного обитания.  
На ветреных участках, располагайте прибор против ветра из мест обитания комаров.

Время от времени перемещайте прибор. Таким образом он сможет охватить наибольшую площадь и уничтожить максимальное количество комаров.

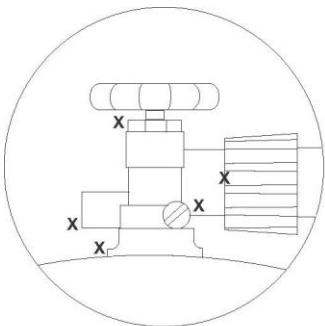
Октенол. Контроль уровня распыления.

Контроль количества распыляемого октенола поможет Вам эффективно контролировать популяцию комаров. Регулировка происходит путем вращения крышки - увеличение или уменьшения зазора.

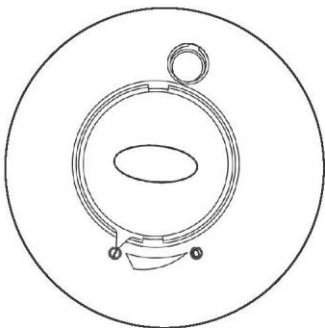
Примечание: ресурс картриджа до 60 суток.



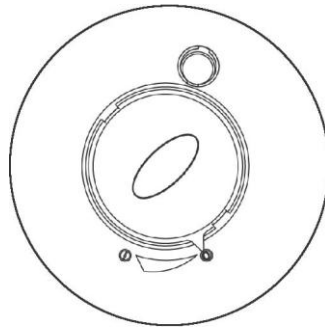
Regulator/Hose Assembly Connection



LP Gas Tank Valve



Lure Output: Fully Open

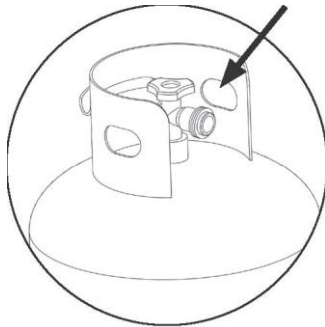


Lure Output: Closed

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Использование абразивных чистящих средств может повредить прибор

Для ухода за прибором используйте мягкую ткань и не воспламеняющиеся чистящие средства.

Проводите чистку и уход за прибором только после отключения прибора!

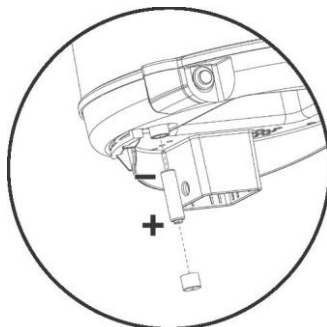


LP Gas Tank Ventilation Area

Замена батарейки розжига

Если Вы не слышите щелчков при нажатии на кнопку Воспламенитель, возможно батарея разрядилась. Замените ее:

1. Отключите прибор и остановите подачу газа.
2. Откройте отсек батареи, повернув крышку на нижней части против часовой стрелки.
3. Удалите старую батарею и установите новую.
4. Плотнo заверните крышку по часовой стрелке.
5. Прибор готов к запуску.



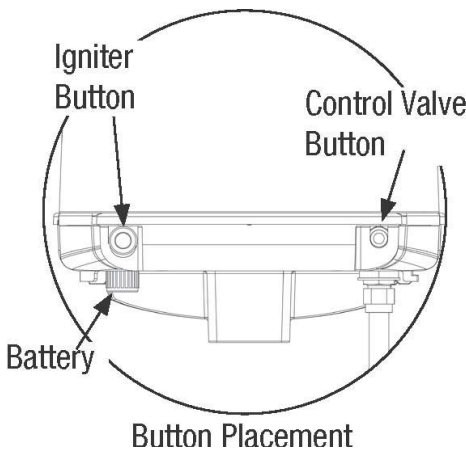
Battery Placement

Запуск

1. Прочитайте инструкцию перед запуском
2. Поверните вентиль на баллоне (откройте выход газа)
3. Нажмите кнопку CONTROL (правая кнопка)
4. СРАЗУ нажмите и удерживайте кнопку Воспламенитель, пока не услышите легкий хлопок - звук указывает на запуск прибора. Обычно происходит в течение 20 секунд.
5. Продолжайте удерживать кнопку CONTROL в течение 30 секунд.
6. Прибор должен начать нагреваться, лампочки моргать, вентилятор крутиться. Прибор работает!

Выключение

Просто закрутите вентиль на баллоне. Когда газ перестанет поступать в прибор, он выключиться.



Button Placement