

# Dolphin Master M3



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### Предостережения

- Используйте только оригинальный источник питания
- Убедитесь в том, что электрический выход защищен устройством защитного отключения (УЗО) или прерывателем замыкания на землю (ПЗЗ)
- Храните источник питания вдали от воды
- Расположите источник питания по меньшей мере в 3.5м/12фт. от края бассейна
- Не входите в бассейн, если в нем работает робот для очистки
- Отключайте источник питания перед проведением сервисного обслуживания



### Меры Предосторожности

В перерывах между использованием храните робот для очистки в ящике для хранения в затененном месте.

**Характеристики воды для использования робота:**

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Хлор:       | Макс. 4 мг/м <sup>3</sup>         |
| pH          | 7.0 - 7.8                         |
| Температура | 6 – 34°C (43-93°F)                |
| NaCl        | Максимум = 5000 мг/м <sup>3</sup> |

Защита мотора: IP 68

Минимальная глубина: 0.80м/2.6фут.

Максимальная глубина: 5м/16.4фт.

Цифровой блок питания

Входное напряжение: 100-250 AC Volts

50-60 Hertz

180 Watt

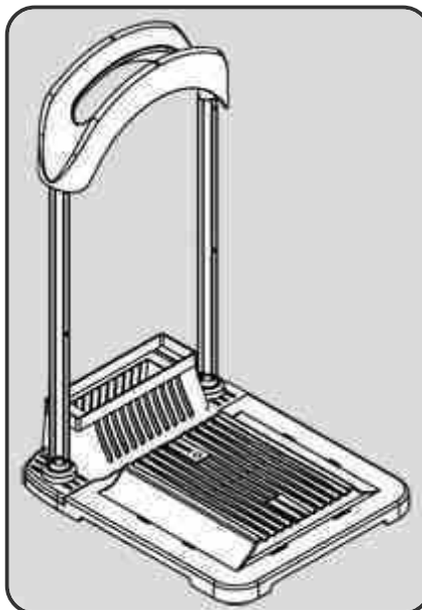
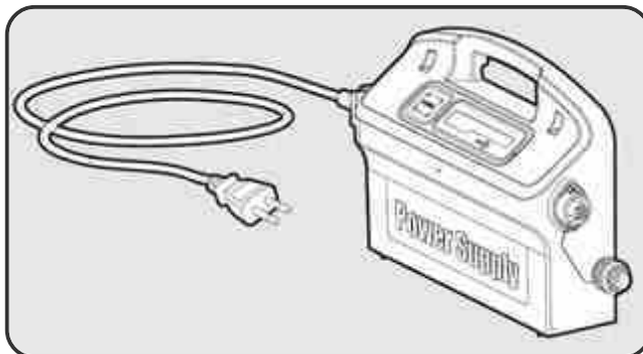
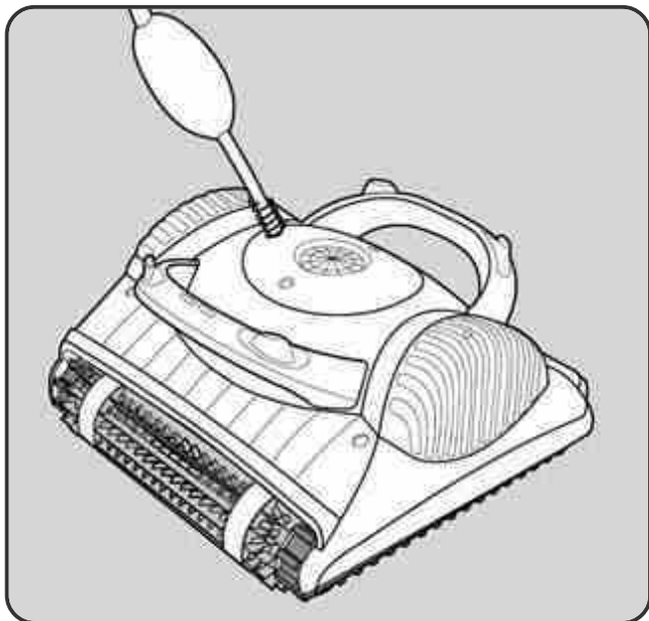
Выходное напряжение: 30 VDC

IP 54

# Dolphin Master M3



## ЧАСТИ РОБОТА ДЛЯ ОЧИСТКИ БАССЕЙНОВ



# Dolphin Master M3



## НАСТРОЙКИ

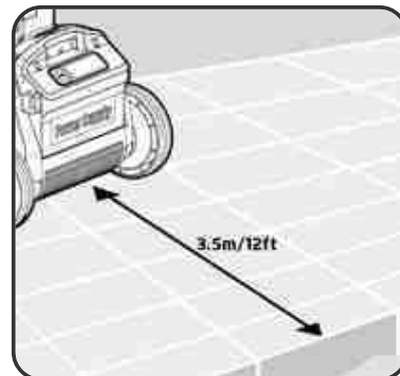
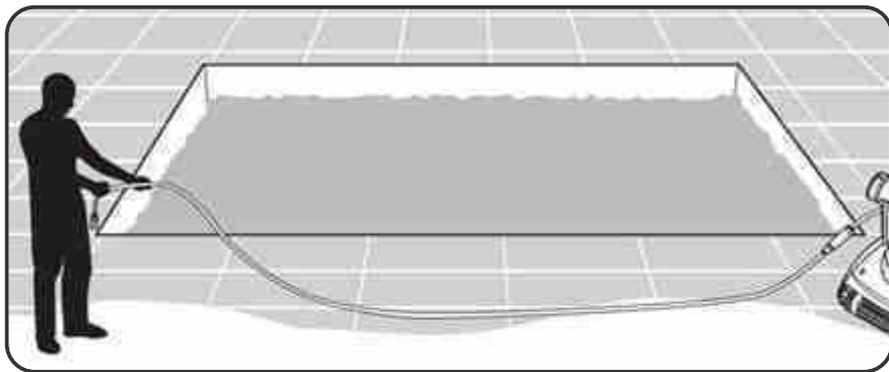
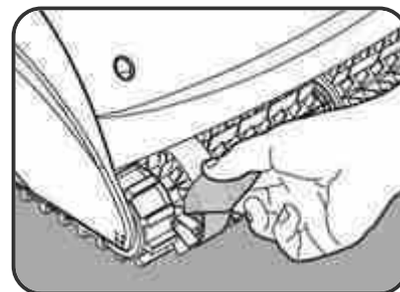
Робот очень прост в эксплуатации. Просто поместите робот в бассейн и убедитесь в том, что он размещен на полу надлежащим образом. Включите робот и подождите, пока он закончит работу.

Перед первым использованием робота необходимо выполнить следующие шаги:

Размотайте кабель и полностью распрямите его так, чтобы не было заломов.

Некоторые модели роботов поставляются с пластиковыми крышками на щетках. Снимите крышки перед использованием.

Расположите источник питания таким образом, чтобы он находился примерно в середине длинной части бассейна, на расстоянии 3.5м/12фут от края.



## Подключение Питания

Прикрепите плавающий кабель к источнику питания, вставив его в паз соединителя (1) параллельно углублению на гнезде источника питания и повернув по часовой стрелке (2).

Подключите источник питания, но оставьте в положении ВЫКЛ.

# Dolphin Master M3



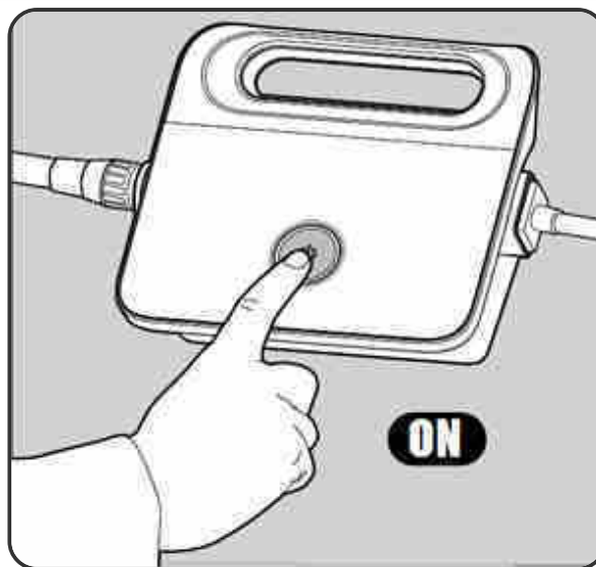
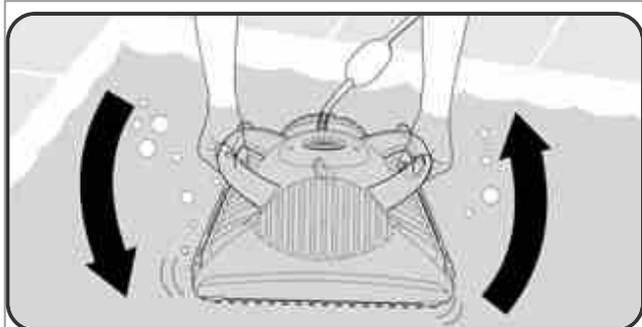
## ПОГРУЖЕНИЕ РОБОТА ДЛЯ ОЧИСТКИ В БАССЕЙН

Если Ваш робот поставляется со щетками, которые включают в себя губки, погрузите щетки в воду и выжмите их, чтобы они полностью намокли перед первым использованием или если щетки высохли в перерыве между использованиями.

**Отпустите робот, чтобы он опустился на дно бассейна.**

Убедитесь в том, что плавающий кабель ничем не заблокирован.

Во избежание перекручивания плавающего кабеля, размотайте кабель на длину, достаточную для того, чтобы робот мог достать до дальнего края бассейна



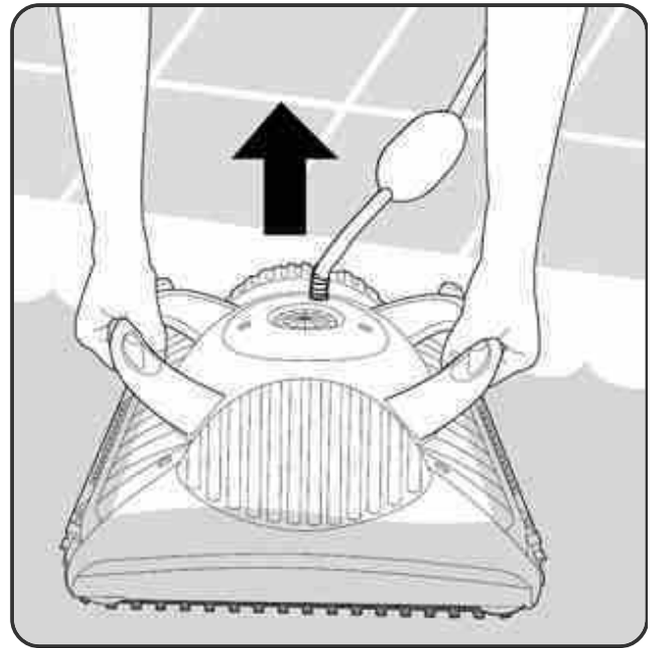
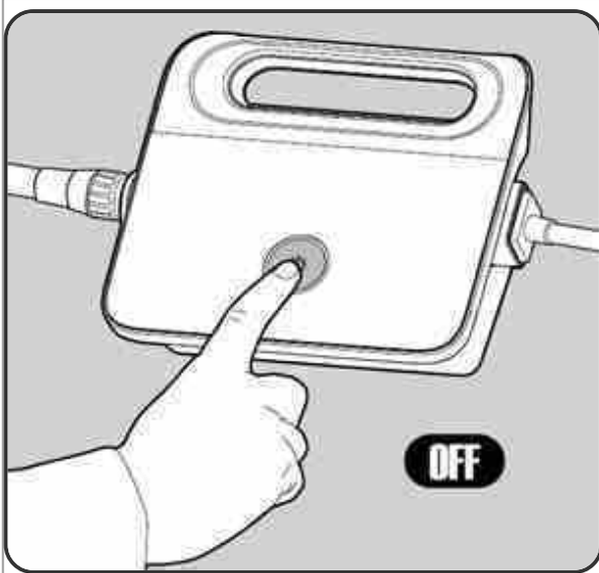
**Включите питание.**

Робот выполнит рабочий цикл.

# Dolphin Master M3



## ИЗВЛечение РОБОТА ДЛя ОЧИСТКИ ИЗ БАССЕЙНА



Подтяните робот к краю с помощью плавающего кабеля. Вытащите робот из бассейна за ручки.

***! - НЕ ВЫТАСКИВАЙТЕ РОБОТ ИЗ БАССЕЙНА С ПОМОЩЬЮ КАБЕЛЯ***

Поставьте робот на край бассейна, чтобы с него стекла вода.

# Dolphin Master M3



## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистку мешков или картриджей рекомендуется проводить по завершении каждого рабочего цикла.

Есть два варианта системы фильтрации: **фильтр-мешок** или **картридж**.

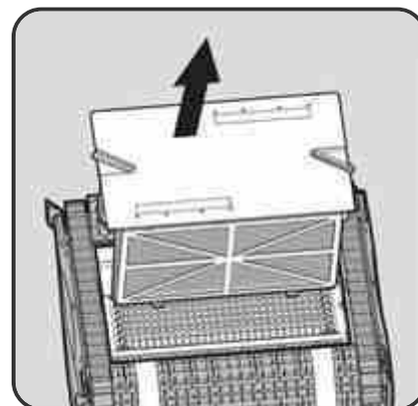
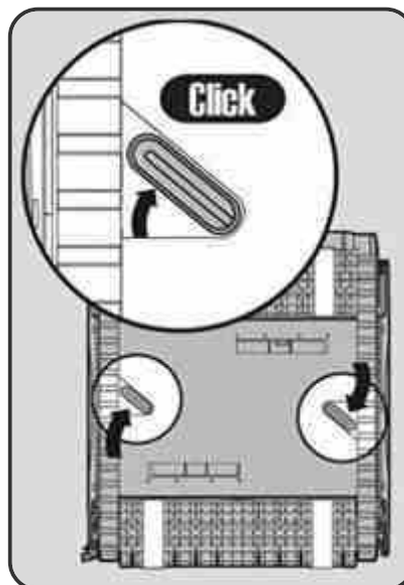
*\*Только один тип устройство снабжено вашего робота бассейн чистых.*

### Очистка Картриджей Фильтра

*\* Не допускайте высыхания картриджей фильтра перед очисткой.*

*\* Отсоедините источник питания.*

1. Откройте крышку на дне перевернутого робота и выньте ее.



2. Откройте зажимы и выньте фильтры.

# Dolphin Master M3



## ВНЕСЕЗОННОЕ ХРАНЕНИЕ

Если использование робота не предполагается в течение продолжительного периода времени, выполните следующие шаги:

- Убедитесь, что в роботе не осталось воды
- Тщательно очистите мешки или картриджи фильтра и установите их на место
- Смотайте кабель так, чтобы на нем не было заломов и поместите его в ящик для хранения
- Храните робот в закрытом месте в ящике для хранения или просто в перевернутом состоянии



# Dolphin Master M3



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если с помощью предложенного решения не удалось устранить неисправность, свяжитесь с местным представителем компании

| Проблема                                      | Решение   |
|---|---|
| Робот не двигается                            | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Убедитесь в том, что источник питания подключен и кнопка питания включена, а кабель надежно соединен с источником питания</li><li>2. Убедитесь в том, что сетевая розетка работает надлежащим образом и предохранители не выбиты</li><li>3. Выключите питание. Подождите <b>30 секунд</b>, затем включите его снова</li><li>4. Отсоедините источник питания. Откройте крышку рабочего колеса и убедитесь в том, что там отсутствуют посторонние предметы</li></ol> |
| Робот передвигается, но не чистит бассейн     | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Очистите мешок/картридж фильтра</li><li>2. После того, как робот начнет движение, наблюдайте за ним несколько минут и убедитесь в том, что он не останавливается. Если робот остановился, проверьте наличие мусора в системе привода или рабочем колесе</li></ol>  |
| Робот очищает только часть бассейна           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Убедитесь, что длины кабеля хватает для того, чтобы робот мог достать до всех частей бассейна</li><li>2. Очистите мешок/картридж фильтра</li><li>3. Проверьте щетки на наличие повреждений или износа</li></ol>  |
| Робот всплывает и не держится на дне бассейна | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Попробуйте повторно выпустить воздух</li><li>2. Сожмите щетки, когда робот находится в воде, и убедитесь в том, что они полностью намокли</li></ol>  |
| В кабеле есть заломы                          | Чтобы удалить заломы, распрямите кабель и оставьте на солнце на день  |
| Робот не передвигается по стенам              | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Очистите мешок/картридж фильтра</li><li>2. Проверьте содержание химических веществ в воде. Повышенное содержание химических веществ может вызывать рост водорослей, что делает стены скользкими. Если проблема заключается в этом, измените состав воды и очистите стены</li><li>3. Убедитесь в том, что щетки не изношены</li></ol>   |

# Dolphin Master M3



## HELPFUL HINTS

### Полезные советы для автоматического очистителя бассейнов **Dolphin** производства компании **Maytronics**

- Подключите кабель к источнику питания и убедитесь в том, что источник питания расположен на расстоянии минимум **3 м (10 футов)** от края бассейна. При работе источник питания должен находиться в тени.
- Внимание — запрещается пользоваться любыми удлинительными кабелями.
- Если очиститель **Dolphin** используется с комбинированными или специальными щетками, осторожно сожмите щетки так, чтобы они были полностью погружены в воду.
- Освободите плавающий кабель на минимальную длину, требуемую для полного покрытия бассейна. Оставьте оставшийся кабель рядом с бассейном.
- После каждого цикла очистки необходимо вытащить очиститель **Dolphin** из воды для предотвращения излишнего износа пластмассовых деталей.
- После каждого цикла очистки необходимо промыть мешок фильтра или картридж. Забитый мешок фильтра снижает эффективность сканирования и очистки. Раз в два месяца необходимо стирать мешок фильтра в стиральной машине с использованием обычного цикла для стирки синтетики.
- Если очиститель **Dolphin** используется со специальными щетками, необходимо промывать их в проточной воде.
- Для оптимальной эксплуатации необходимо выдерживать нижеследующий уровень температуры воды, величины **pH** и уровня хлора: (Если какой-либо из данных уровней отличается от того значения, которое приводится в инструкции пользователя, пожалуйста, придерживайтесь приводимого здесь значения.)  
Температура: **6° - 34° C (43°-93° F)**  
Уровень **pH**: **7.0 - 7.8**  
Уровень хлора: **Max 4 мг/м³ / NaCl 5000 мг/м³**
- Раз в неделю необходимо отключать кабель от источника питания, разматывать спутанный кабель, выпрямлять его и оставлять на солнце в течение нескольких часов.
- Храните очиститель бассейна в тени в защитном контейнере **Caddy**, либо в положении вверх дном, если защитный контейнер **Caddy** отсутствует.