

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 ³
pH	7.0 - 7.8
Температура	6 – 34°C (43-93°F)
NaCl	Максимум = 5000 мг/м ³

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

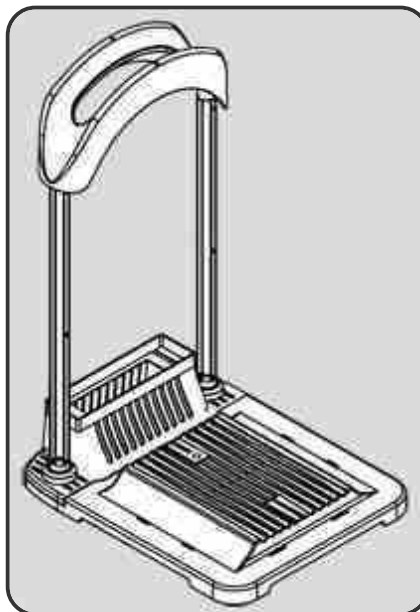
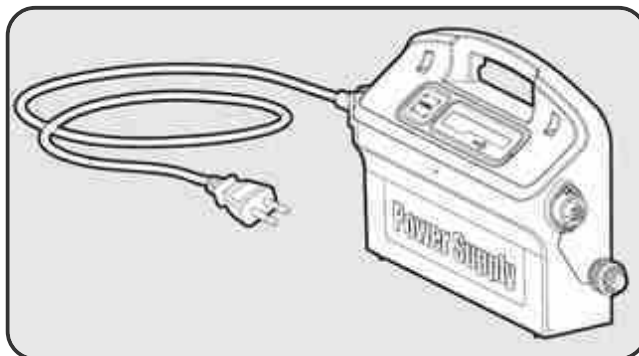
Выходное напряжение: 30 VDC

IP 54

Dolphin Master M3



ЧАСТИ РОБОТА ДЛЯ ОЧИСТКИ БАССЕЙНОВ



Dolphin Master M3



НАСТРОЙКИ

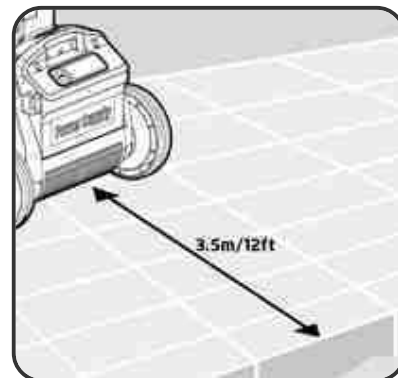
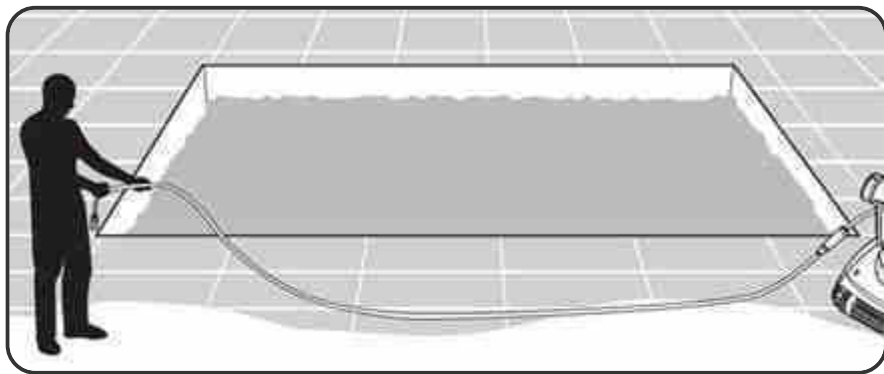
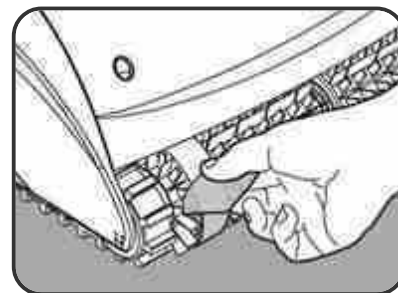
Робот очень прост в эксплуатации. Просто поместите робот в бассейн и убедитесь в том, что он размещен на полу надлежащим образом. Включите робот и подождите, пока он закончит работу.

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



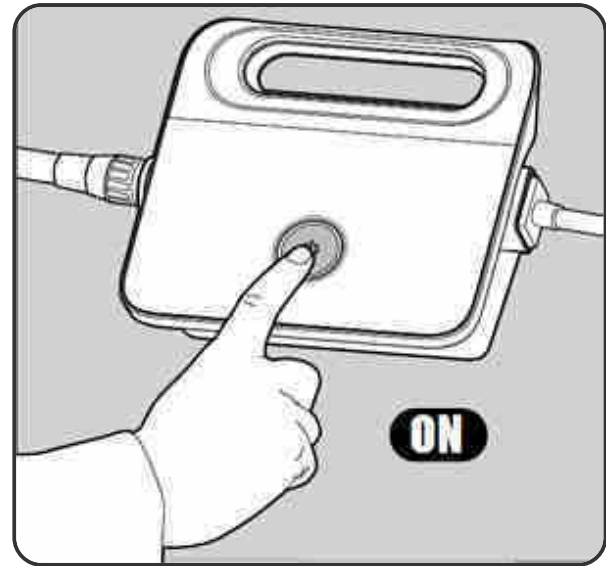
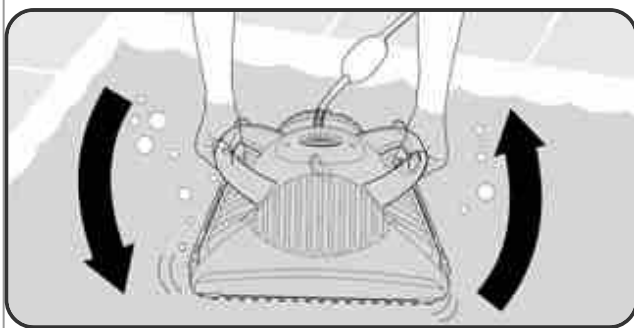
ПОГРУЖЕНИЕ РОБОТА ДЛЯ ОЧИСТКИ В БАССЕЙН

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



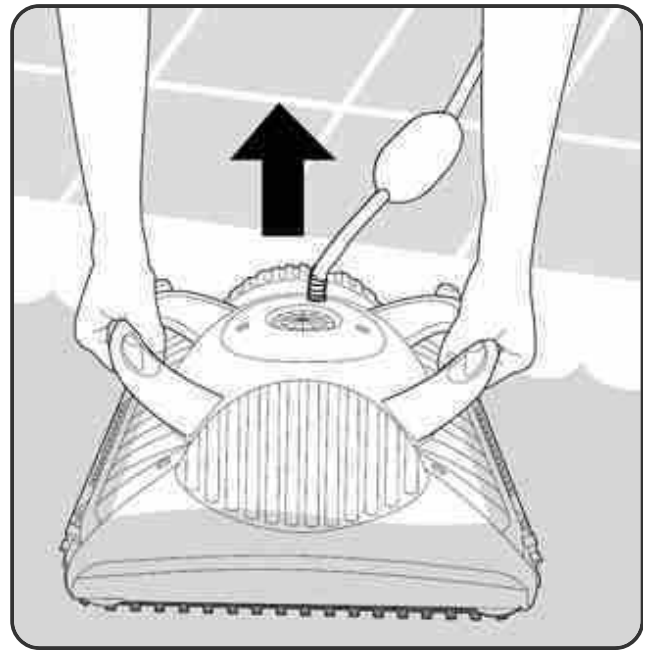
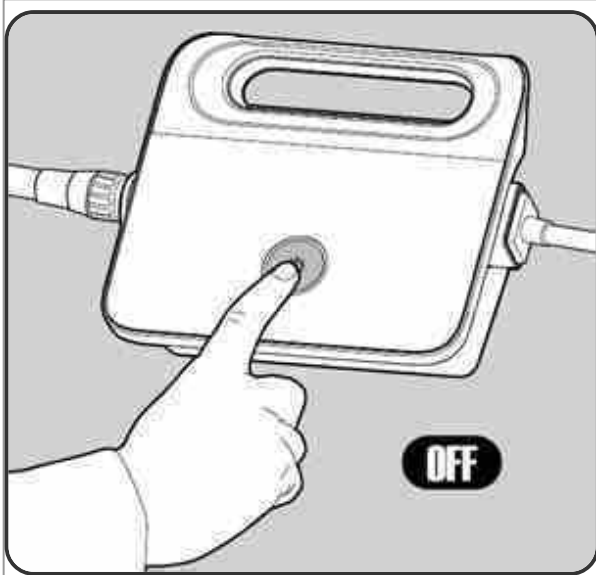
Включите питание.

Робот выполнит рабочий цикл.

Dolphin Master M3



ИЗВЛЧЕНИЕ 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**.

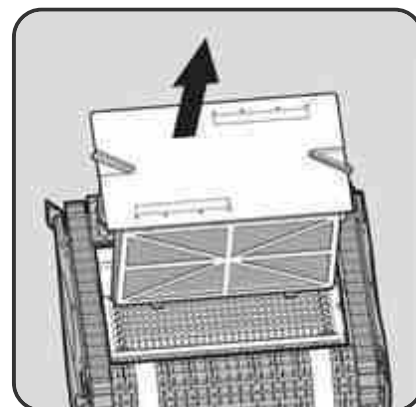
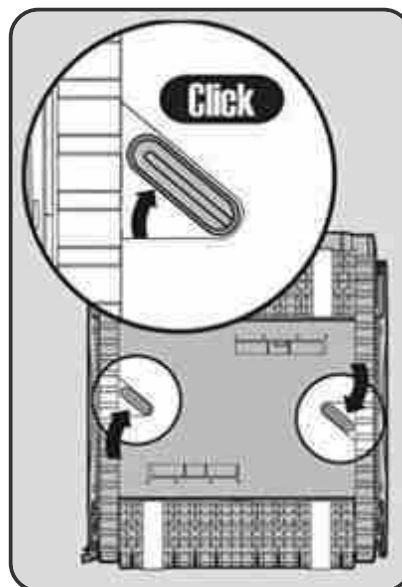
**Только один тип устройство снабжено вашего робота бассейн чистых.*

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">1. Убедитесь в том, что источник питания подключен и кнопка питания включена, а кабель надежно соединен с источником питания2. Убедитесь в том, что сетевая розетка работает надлежащим образом и предохранители не выбиты3. Выключите питание. Подождите 30 секунд, затем включите его снова4. Отсоедините источник питания. Откройте крышку рабочего колеса и убедитесь в том, что там отсутствуют посторонние предметы
Робот передвигается, но не чистит бассейн	<ol style="list-style-type: none">1. Очистите мешок/картридж фильтра2. 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
Робот очищает только часть бассейна	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что длины кабеля хватает для того, чтобы робот мог достать до всех частей бассейна2. Очистите мешок/картридж фильтра3. Проверьте щетки на наличие повреждений или износа
Робот всплывает и не держится на дне бассейна	<ol style="list-style-type: none">1. Попробуйте повторно выпустить воздух2. Сожмите щетки, когда робот находится в воде, и убедитесь в том, что они полностью намокли
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">1. Очистите мешок/картридж фильтра2. 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 стены3. Убедитесь в том, что щетки не изношены

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.