



**- SWIM-TEC**

**Модель Dolphin 2002/3002 Модель Dolphin 200л  
без дистанционного лп  
авленлл**



**Технический паспорт  
Руководство по эксплуатации**

---

## Установка

Блок электропитания (с или без тележки) необходимо установить таким образом, чтобы робот смог достать все стенки бассейна. Этот блок должен находиться на расстоянии 3 м от края бассейна.

Внимание: блок электропитания следует разместить в тени.

Розетка для подключения или соответственно электросеть должна быть оборудована устройством защитного отключения.

## Монтаж тележки (CADDY)

Монтаж осуществляется согласно рисунку на стр. 7. Передвижение тележки: ее следует тянуть.

## Эксплуатация

При работе робота в бассейне не должны находиться люди!

соединить кабель 2 с блоком питания положить робота в бассейн (рис.б) покачать робота, чтобы вышел воздух, пока он оседает на дно бассейна

подключить блок питания в розетку, которая оборудована устройством защитного отключения.

## Осторожно:

Не включать робота без воды во избежание повреждения насоса и двигателя, что не является гарантийной поломкой. если робот покидает бассейн на плоском месте, он поворачивается и возвращается в воду

оптимальная температура воды 18С - 32С.

## Режим работы

Модели 2002 и 3002 работают по выбору в автоматическом режиме или с дистанционным управлением. Прибор работает автоматически, если на дистанционном управлении не выставить режим дистанционного управления.

## Работа с дистанционным управлением

Дистанционное управление используется в тех случаях, когда требуется направить робота в зоны особого внимания. Управление осуществляется при помощи рычага "Joyshck". Если "Joyshck" не используется в течении 2 минут, робот вернется в автоматический режим.

## Автоматический режим

В автоматическом режиме робот вычисляет сам путь очистки. Для оптимизации работы режима следует установить параметры Вашего бассейна. Параметры остаются в памяти робота до их изменения.

## Пульт дистанционного управления

кнопки для перехода между меню. ENTER кнопка для включения дистанционного управления и выбора желаемого меню. EXIT кнопка для выхода из меню. Нажатие кнопки несколько раз отключает дистанционное управление. Если Вы не включаете дистанционное управление, то робот работает в автоматическом режиме.

## Схема программирования

включить блок питания, затем дистанционное управление через ENTER / EXIT после подтверждения режима выбора

параметров через ENTER, Вы сможете изменить данные в следующих меню: время очистки REINIGUNGSZEIT в часах подниматься по стенам KLETTERN ДА / НЕТ JA / NEIN задавать размеры бассейна (длина) POOLLANGE в метрах задавать форму бассейна - с углами 90 (90 ECKEN) шести/восьмиугольный (HEXAGON/OCTAGON) круглый/овальный (RUND/OVAL)

Меню ANZEIGEKONTRAST служит для изменения яркости на дисплее дистанционного управления.

## Автоматическое отключение

После совершения цикла очистки работ автоматически отключается. Чтобы снова включить его, необходимо отключить ток и подождать 30 сек. Важно: Выключите электропитание перед тем, как вынуть прибор из воды. Колебания напряжения могут вызвать новый старт робота. Вынимать робота из воды следует осторожно. Когда он появится на поверхности, вынимать его следует медленно за ручку, НЕ за кабель.

Храните робота в сухом месте, в тени, при температуре 5С - 45С (рис. Н)

## Уход

Фильтровальный мешок следует очищать после каждого применения.

1. Положите робота на боковую сторону. Откройте нижнюю крышку 5 (рис.d) и снимите нижнюю часть 4,б.
2. Снимите фильтровальный мешок и поверните его. Промойте его под краном или шлангом (рис. f). Мешок можно стирать в стиральной машине программой для синтетических тканей.
3. Промойте нижние части крыши.
4. Поставьте фильтровальный мешок мягкой стороной вверх. Этикетка должна быть сверху.
5. Закройте клемму 8.
6. закройте крышку.

Примечание: Если возникают проблемы при закрытии, то Вы, наверное, поставили мешок неправильно.

## Регулярная очистка

Предупреждение: отключите ток перед удалением патрубка 9. удалите патрубок 9 очистите крыло 7 очистите цепи привода 10 и колеса 11.

## Замена элементов питания

откройте крышку используйте нитки для вытягивания старых батареек вложите новые батарейки согласно рисунку внутри закройте крышку. После замены батареек Вы снова должны ввести параметры. Если Вы не используете робот больше 6 месяцев, следует заменить батарейки.

## Важные указания

очищайте мешок каждый раз, когда вынимаете робота из бассейна (грязные мешки могут портиться) для грубой очистки продаются специальные мешки замените использованные щетки 12, чтобы получить

максимальный эффект очистки.

Если у Вашего робота после двух проходов появляются проблемы подниматься по стенкам, то возможно есть необходимость снять 2 поплавка, которые находятся на резине.

Для особенно скользких бассейнов Наш специалист по бассейнам предлагает "Чудо-щетки".

#### Технические параметры

Расчетная скорость передвижения 900 м/ч.

Расчетная площадь очистки 350 м<sup>2</sup>/ч.

Мощность всасывания 18.000 л/ч.

Вес без кабеля 10,7 кг.

Электроснабжение: 100/115/230 В.

Рабочее напряжение: 24/27В.

Эл. мощность: 140Вт.

Несмотря на то, что роботы были проверены на многих типах бассейнов, изготовитель MAYTRONICS не берет на себя ответственность, если невозможно приспособить робота к определенному виду бассейна.

Примечание: двигатель и блок электропитания не имеют части, которую пользователь смог бы отремонтировать. Вскрытие этих частей приводит к потере гарантии.

Технические изменения возможны.

Гарантия 1 год с даты продажи.

