

# Технический паспорт

Подводный пылесос - автомат  
“Dolphin 2x2”  
(арт. 751409)



**Внимательно прочтайте эту инструкцию перед использованием Вашего автоматического подводного пылесоса DOLPHIN TWO BY TWO 2x2!**



## УСТАНОВКА

Тележку Caddy и блок питания (1) следует располагать таким образом, чтобы DOLPHIN мог достичь всех стен в бассейне и на расстоянии не менее 3 м от края бассейна (фиг. а).

Заводские установки для сетевого напряжения 100В, 115В или 230В, проверьте перед подключением. Необходимо подключать пылесос через устройство защитного отключения (УЗО).

### Используйте только оригиналный блок питания DOLPHIN.

Если шнур электропитания поврежден, Вы должны заменить его на шнур, рекомендованный фирмой-изготовителем.

### Тележка Caddy

При сборке тележки используйте инструкцию и соответствующий рисунок.

Для перевозки тележку следует тянуть, а не толкать.

### Ручка пылесоса

DOLPHIN имеет регулируемую ручку (2), которая вставляется в отверстия по обеим сторонам корпуса пылесоса. Ручка должна быть зафиксирована в диагональном положении для достижения наилучшего качества очистки бассейна. После каждого использования пылесоса измените ее положение на противоположное, чтобы избежать сворачивания электрокабеля в колыца (фиг.б).

### Работа

#### **Во время работы пылесоса в бассейне не должны находиться люди.**

Подсоедините электрокабель к блоку питания. Опустите DOLPHIN в бассейн (фиг.с). Покачайте его из стороны в сторону для удаления воздуха, при этом пылесос медленно опустится на

дно.

Подсоедините блок питания к сети через УЗО и включите пылесос.

**Внимание! Не включайте пылесос, если он находится не в воде. Это может привести к повреждению уплотнения насоса. Данное повреждение не попадает под действие гарантии.**

Если DOLPHIN выйдет из воды в бассейне с пологим входом он развернется и снова зайдет в воду.

Оптимальная температура воды 18°С-32°С.

Максимальная глубина работы DOLPHIN 5 метров.

## Режимы очистки

Модель DOLPHIN 2x2 имеет 2 режима работы - автоматический и ручной с дистанционным управлением. Пылесос работает в автоматическом режиме, если не включен ручной режим при помощи пульта дистанционного управления.

### Режим дистанционного управления

В режиме ручного дистанционного управления Вы можете управлять пылесосом для достижения любой зоны бассейна. Для управления на пульте есть джойстик.

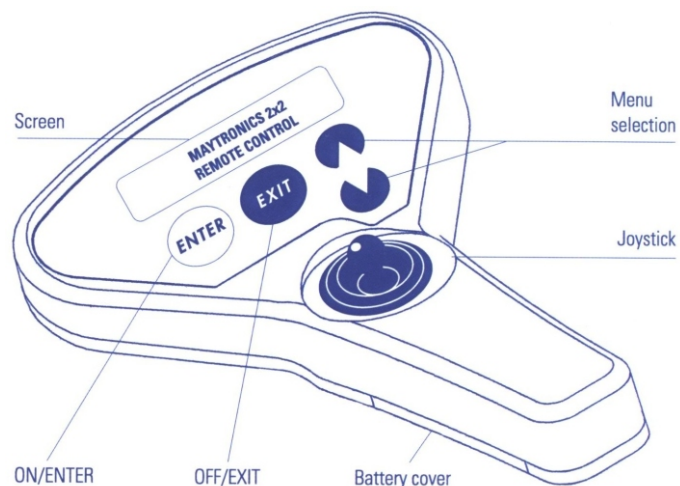
Если джойстик не используется в течение 2 минут, пульт автоматически отключается и пылесос переходит в автоматический режим.

### Автоматический режим

В автоматическом режиме DOLPHIN сам выбирает траекторию движения. Для настройки программы очистки Вам необходимо ввести параметры Вашего бассейна. Эти настройки сохраняются в памяти пылесоса до их следующего изменения.

### Пульт дистанционного управления.

Пульт имеет исполнение с защитой только от брызг. Пульт снабжен цифровым дисплеем, сенсорными кнопками и джойстиком для ручного управления.





- эти кнопки используются для выбора пунктов меню.

**Enter** - включение пульта дистанционного управления, выбор пунктов меню.

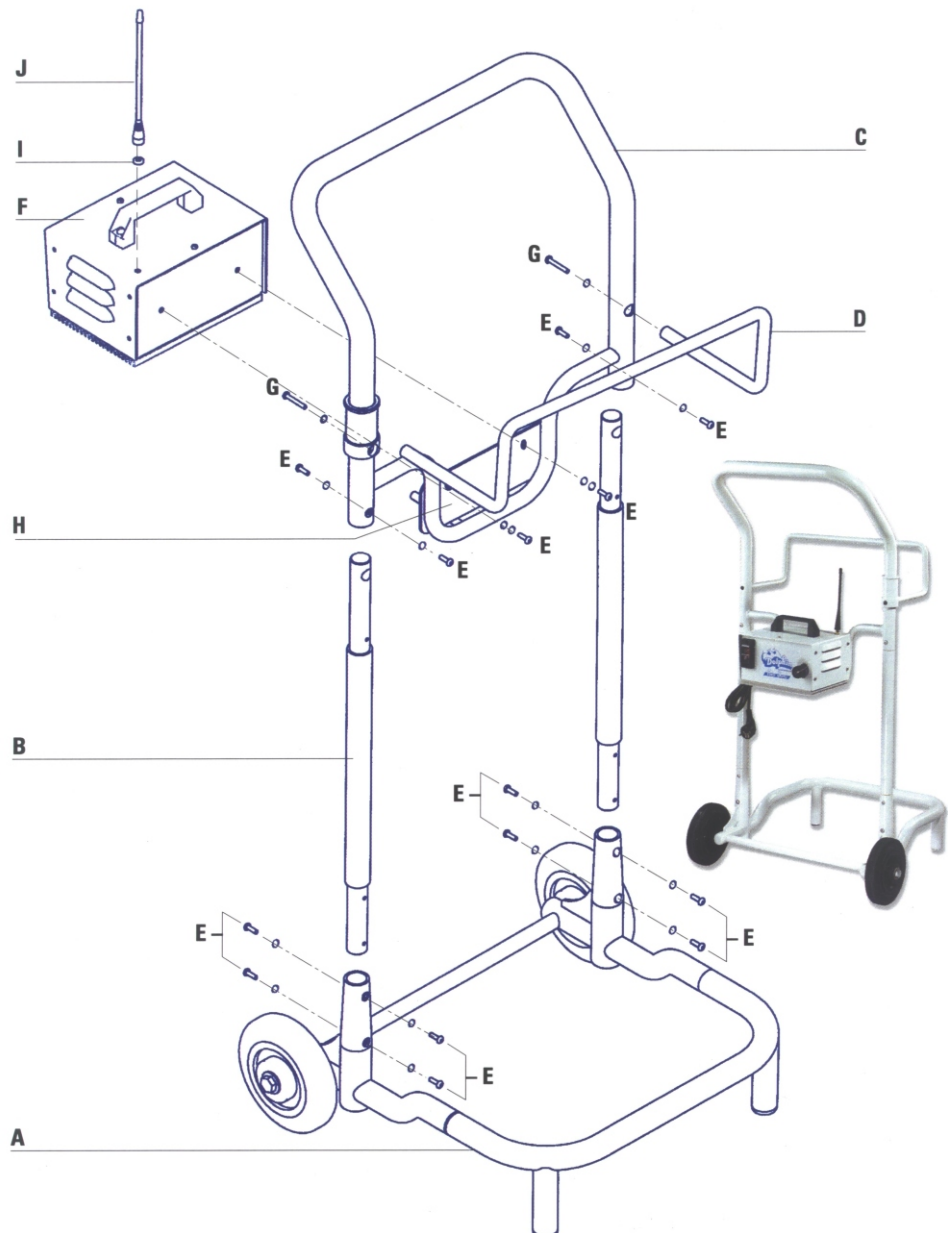
**Exit** - выход из меню, выключение пульта дистанционного управления. Для выключения нажмите кнопку несколько раз.

### Описание и работа с меню

Включите блок питания пылесоса, расположенный на тележке **Caddy**.

**ENTER** - Включите пульт дистанционного управления.

Если пульт не включен, **DOLPHIN** будет работать в автоматическом режиме в соответствии с последними введенными в него установками.



## **Автоматическое выключение пылесоса**

**DOLPHIN** автоматически выключится после окончания цикла очистки.

Для повторного запуска отключите питание и снова включите его через 30 с.

### **Внимание!**

**Отключите питание перед тем, как вынуть пылесос из воды.**

**Предупреждение:** колебания сетевого напряжения могут привести к повторному запуску программы очистки.

Выньте пылесос из воды, мягко потянув за кабель. Когда пылесос достигнет поверхности воды, вынимайте его только за ручку, а не за кабель (*fig. d*). Сверните кабель в бухту и повесьте на специальные крюки на тележке.

Храните пылесос в сухом, защищенном от солнечных лучей месте (на тележке) при температуре 5°C - 45°C, (*fig. e*).

## **Обслуживание**

Очищайте фильтрующий мешок после каждого использования пылесоса.

**a)** Переверните пылесос. Снимите фиксирующие скобы (3) с нижней крышки (4) (*fig. f*) и выньте фильтрующий мешок в сборе этой крышкой (*fig. g*).

**b)** Отсоедините фильтрующий мешок (8) и выверните его наизнанку. Тщательно промойте его под струей воды (например, из садового шланга) (*fig. h*). Мешок можно выстирать в стиральной машине, установив программу для стирки изделий из синтетики.

**c)** Вымойте нижнюю крышку.

**d)** Вставьте мешок обратно на свое место.

**e)** Установите на место крепежные скобы мешка (7) (*fig. i*)

**f)** Вставьте обратно в корпус пылесоса мешок в сборе с нижней крышкой.

**Важно:** Регулярно разъединяйте кабель от блока питания. Размотайте и выпрямите кабель, чтобы удалить запутанности.

**Важно:** Мешок в сборе с нижней крышкой плотно входит в корпус пылесоса. Если не удается вставить его, возможно мешок надет неправильно.

## **Периодическая очистка движущихся частей**

### **Внимание!**

**Отсоедините эл.питание перед тем, как снять крышку рабочего колеса (9).**

Для очистки рабочего колеса поверните и выньте крышку (*fig. j*).

Удалите волосы и другие загрязнения с рабочего

колеса.

Удалите мусор, скопившийся между гусеницами (5) и щеткой.

## **Замена батареек в пульте дистанционного управления**

Откройте крышку.

Выньте все использованные батарейки.

Вставьте 4 батарейки 1,5 В ААА в пульт в соответствии с рисунком на обратной стороне крышки.

Закройте крышку.

**После замены батареек необходимо заново вводить параметры очистки.**

Если Вы не пользуетесь пультом свыше 6 мес., выньте батарейки.

## **Важные указания**

Всегда очищайте фильтрующий мешок после использования пылесоса (если оставить мешок грязным, он может прийти в негодность).

В качестве опции предлагается фильтрующий мешок для сбора сильных загрязнений.

Для лучшей очистки своевременно меняйте изношенную щетку (6).

Для работы в бассейнах с очень гладким покрытием Вы можете заказать у Вашего дилера "Чудо-щетку".

## **Технические характеристики**

Расчетная скорость передвижения по горизонтальной поверхности - 900 м/ч

Расчетная производительность - 700 м<sup>2</sup>/ч

Производительность по

всасыванию - 30 м<sup>3</sup>/ч

Вес - 18,8 кг

## **Электрические характеристики**

Напряжение сети - 100/115/230 В

Выходное напряжение - 30 В (постоянное)

Номинальная мощность - 330 Вт

Максимальная температура окружающей среды - 45°C

Указанные характеристики могут изменяться для различных бассейнов и вариантов электропитания.

Несмотря на то, что работа **DOLPHIN** была проверена в большом количестве бассейнов, **MAYTRONICS** не может отвечать за любые конфигурации бассейнов.

**Важно:** Электродвигатель и блок питания не предназначены для обслуживания их пользователем. Такое вмешательство приведет к автоматической отмене гарантии.

