



# РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ПЫЛЕСОС для бассейнов

## Руководство по эксплуатации

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

# НАСТРОЙКИ и УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



**ВНИМАНИЕ**

**ВНИМАНИЕ:** Запрещается купаться в бассейне во время работы пылесоса!

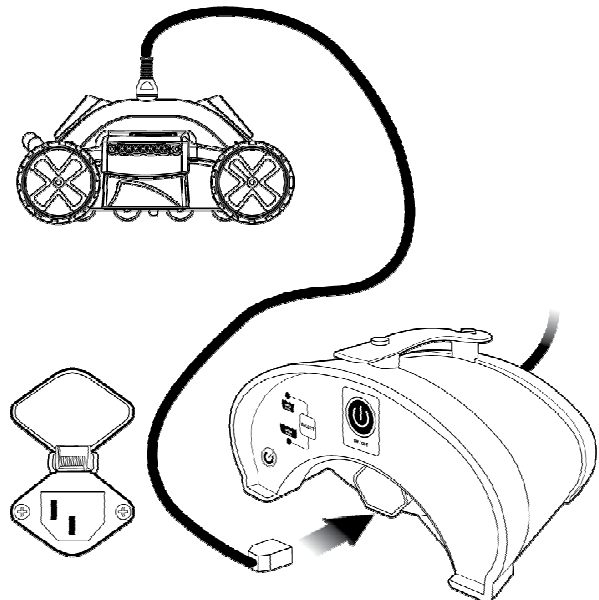
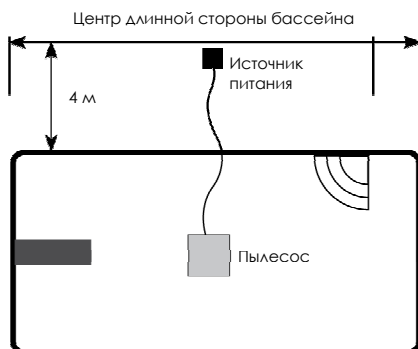
**ВНИМАНИЕ:** Блок питания всегда должен находиться на расстоянии 4 метра от края бассейна! См. диаграмму ниже.

**ВНИМАНИЕ:** Для защиты от короткого замыкания и поражения электрическим током используйте защитное устройство!

**ВНИМАНИЕ:** Перед обслуживанием пылесоса следует выключить рубильник и выдернуть вилку из розетки во избежание опасности повреждения или поражения электрическим током!

## Блок питания

Убедитесь, что блок питания подключен к защитному устройству. Поднимите крышку на блоке питания и вставьте вилку в розетку.

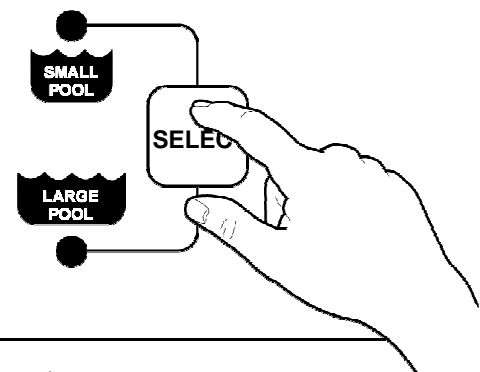


## Настройка таймера/размера бассейна



Чтобы включить блок питания, нажмите кнопку **ON**.

Чтобы выключить блок питания, нажмите кнопку **OFF**. Лампа погаснет.



**SMALL POOL** = 1 ЧАС

**LARGE POOL** = 2 ЧАСА

Блок питания имеет **2 настройки**. Каждый параметр определяется размером бассейна, его загрязненностью и продолжительностью очистительного цикла. Выберите **SMALL POOL** и **LARGE POOL** и подтвердите свой выбор кнопкой **SELECT**.

Руководствуйтесь таблицей ниже.

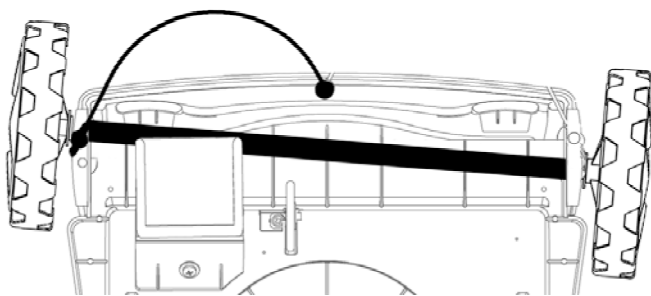
# НАСТРОЙКИ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Настройка траектории движения

Траектория движения пылесоса по бассейну настраивается двумя штифтами по краям оси внизу пылесоса. Штифты могут быть установлены в нескольких позициях. Штифты могут быть установлены в нескольких положениях. Положение штифта влияет на угол поворота во время цикла очистки.

Перед каждым циклом очистки рекомендуется менять положение штифта (с двух сторон) так, чтобы ось наклонялась в противоположном направлении. Это позволит пылесосу охватить все участки бассейна и не допустить спутывания кабеля.

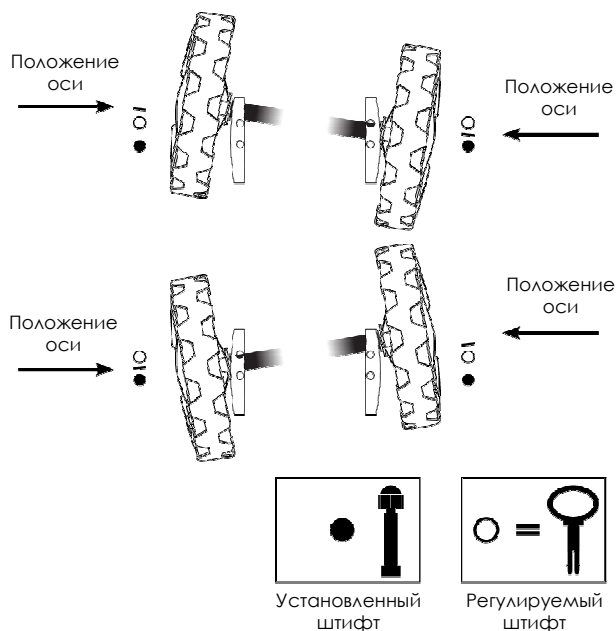
Убедитесь, что оба вала свободно вращаются.



Есть два возможных положения фиксации вала.

Ось должна свободно вращаться, а осевые каналы не должны быть заблокированы.

Возможны две конфигурации установки оси. Чтобы прибор смог поворачиваться на 180 градусов и перемещаться как можно дальше, ось должна находиться перед штифтом. Смотри схему ниже.



## КАК РАСПУТАТЬ ПЛАВАЮЩИЙ КАБЕЛЬ С ПОМОЩЬЮ ВЕРТЛЮГА E-Z

Вертлюг E-Z помогает распутать запутанный плавающий кабель. Распутывать кабель рекомендуется за пределами бассейна.

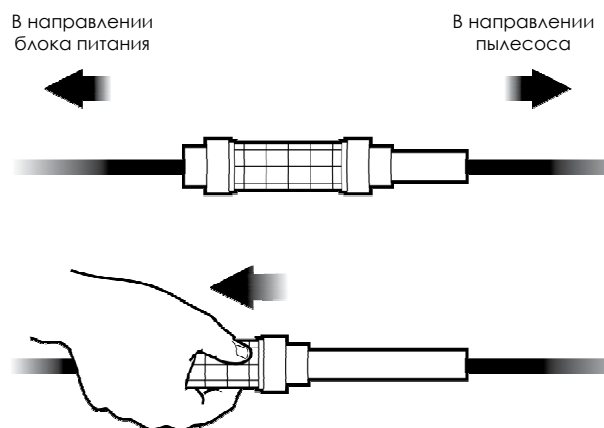
**Убедитесь, что плавающий кабель отключен от электропитания!**

Возьмите в руки большую часть ручки на плавающем кабеле. Потяните рукой за кабель, медленно отходите от пылесоса. По мере отдаления от пылесоса плавающий кабель будет распутываться и выпрямляться.



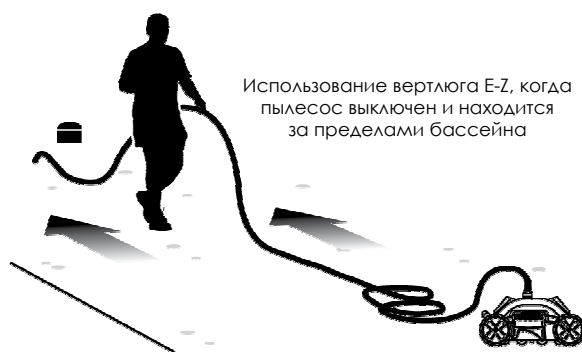
Использование вертлюга E-Z, когда пылесос выключен и находится внутри бассейна

**ПРИМЕЧАНИЕ:** перед погружением пылесоса в бассейн рекомендуется выключить блок питания.



В направлении блока питания

В направлении пылесоса

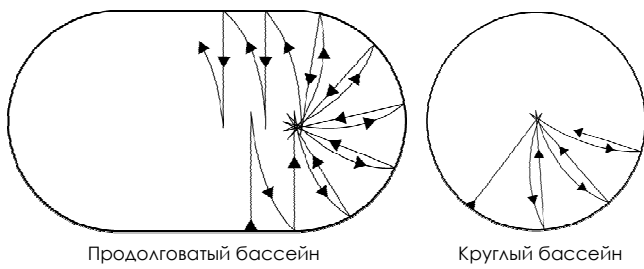


Использование вертлюга E-Z, когда пылесос выключен и находится за пределами бассейна

# НАСТРОЙКИ и УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## СХЕМА ОЧИСТКИ

Схема передвижения пылесоса может отличаться в зависимости от формы бассейна.



## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже приводятся наиболее часто задаваемые вопросы.

Более подробную информацию можно найти в приложенном к товару руководстве.

### Пылесос не собирает мусор:

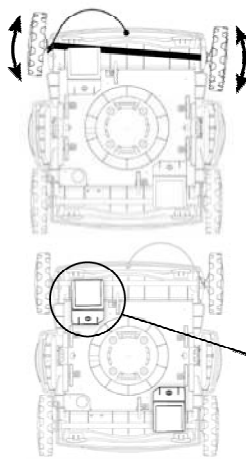
- Убедитесь, что фильтрационный мешок не заполнен;
- Убедитесь, что пылесос настроен должным образом и подключен к сети;
- Убедитесь, что винт не заблокирован;
- Отрегулируйте высоту всасывающих отверстий в нижней части устройства (см. рис. В).

### На блоке питания мигают все светодиоды:

- Проверьте, находится ли устройство в воде;
- Проверьте, не застрял ли фильтрационный мешок;
- Проверьте, не заблокирован ли винт;
- Чтобы перезапустить пылесос, нажмите кнопку питания. Программа очистки возобновится с места последней остановки.

### Плавающий кабель смотался:

- Измените положение колес (см. рис. А). Скорее всего, пылесос резко входит в поворот. Выпрямите кабель с помощью E-Z (см. рис. С).



**Рисунок А (вид снизу):**  
Изменить поворотную ось пылесоса можно с помощью штифтов снизу. Заставив устройство двигаться в обратную сторону, можно распутать плавающий кабель. Более подробную информацию см. в разделе «Настройка и устранение неисправностей».

**Рисунок В (вид снизу):**  
Изменить высоту всасывающих отверстий можно путем ослабления винтов в нижней части пылесоса. Используйте отвертку.

**Пылесос остановился посередине бассейна и продолжает откачивать воду:**

- Убедитесь, что пылесосу ничто не мешает двигаться дальше;
- Всасывающие отверстия расположены слишком низко ко дну бассейна. При необходимости отрегулируйте высоту.



**ВНИМАНИЕ**



**ВНИМАНИЕ:** Запрещается купаться в бассейне во время работы пылесоса!

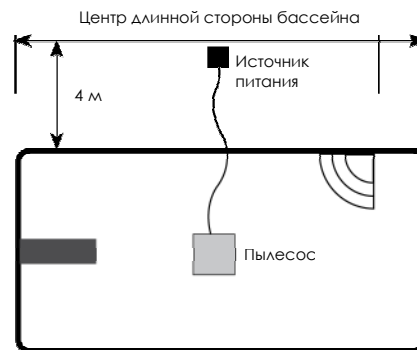
**ВНИМАНИЕ:** Блок питания всегда должен находиться на расстоянии 4 метра от края бассейна! См. диаграмму ниже.

**ВНИМАНИЕ:** Чтобы защитить изделие от возможного поражения электрическим током, используйте защитное устройство

**ВНИМАНИЕ:** Перед обслуживанием насоса следует выключить рубильник и выдернуть вилку из розетки во избежание опасности повреждения или поражения электрическим током.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Вход: 100-250 В (50/60 Гц), выход: 48 В (DC) @ 3,2 АМП макс.

**Номинальная мощность:** 150 Вт макс.

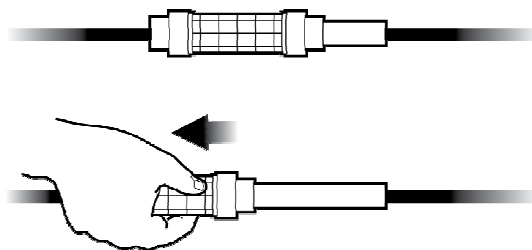


## ТОВАР ВОЗВРАТУ НЕ ПОДЛЕЖИТ!

### Рисунок С:

Чтобы выпрямить запутанный кабель, используйте вертлюг. Возьмитесь рукой за рукоятку и потяните в направлении блока питания. Кабель выпрямится. Более подробную информацию можно найти в руководстве по настройке и устранению неисправностей, которое прилагается в комплекте с прибором.

Перед распутыванием плавающий кабель необходимо отключить от источника питания!



# НАСТРОЙКИ и УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

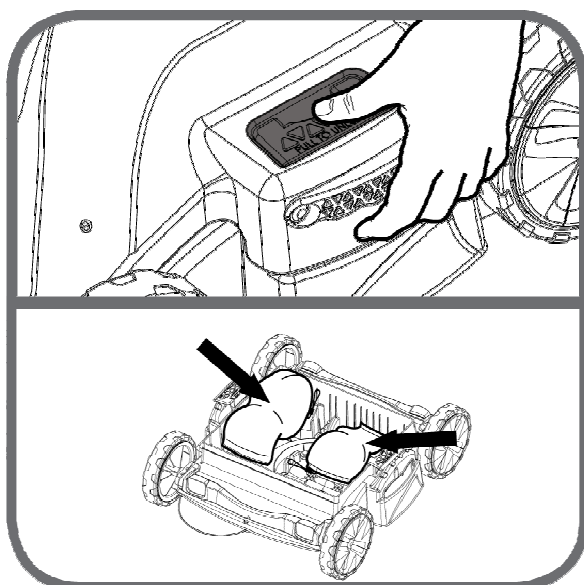
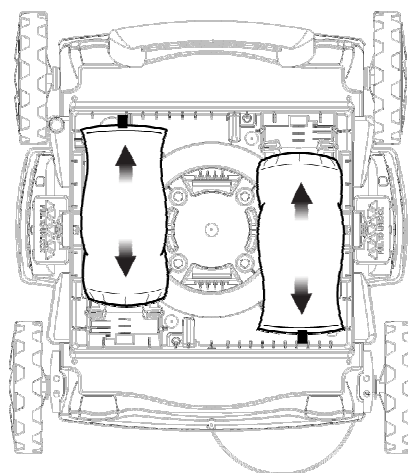
## ЗАМЕНА ФИЛЬТРАЦИОННЫХ МЕШКОВ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ

После очистки фильтрационных мешков их следует установить обратно в пылесос. Убедитесь, что отверстия закрыты эластичными крышками и замок Velco® застегнут.

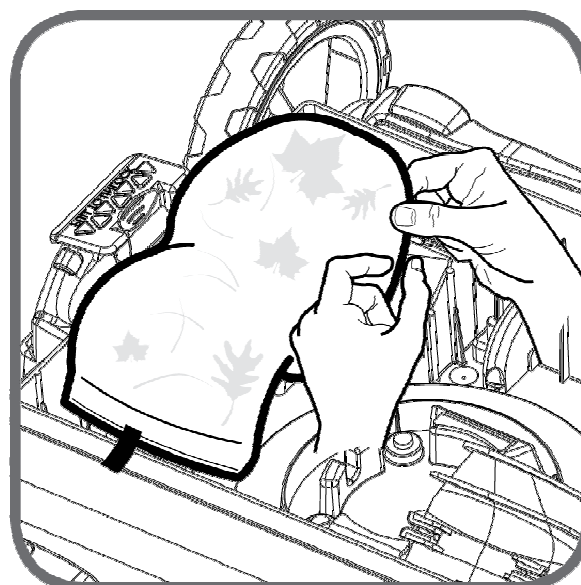
Фильтрационный мешок нужно растянуть по всей длине. См. схему ниже.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** фильтрационный мешок можно стирать в стиральной машине, но прежде он должен быть очищен от листьев, веток и мусора. Стирайте только холодной водой. При необходимости используйте моющее средство.

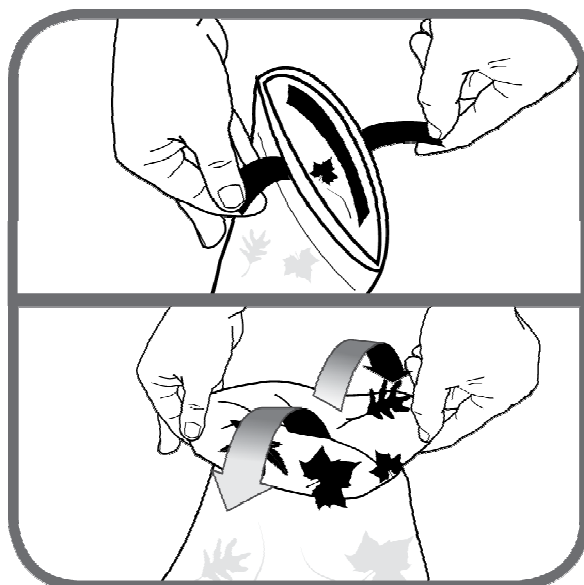
Вид сверху



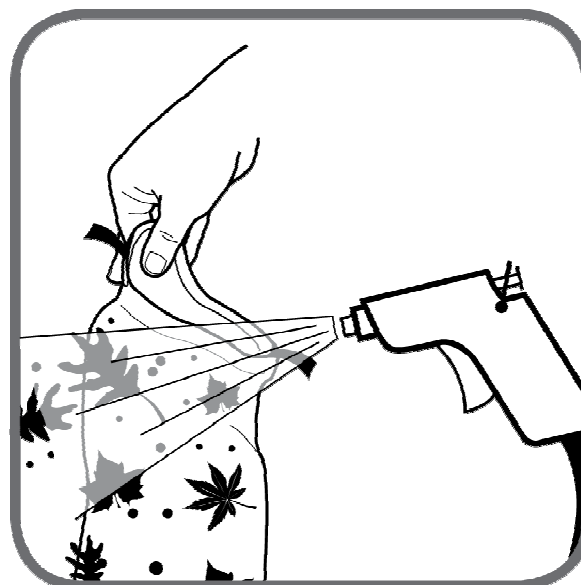
Надавите на фиксаторы и снимите крышку. Снимите фильтрационные мешки, аккуратно потянув за эластичную полосу вокруг всасывающих отверстий.



Для очистки фильтрационного мешка используйте садовый шланг, чтобы очистить фильтр-мешок.



Расстегните замок Velco® и выньте фильтрационный мешок.



Повторите шаги 8-12 в обратном порядке.

# НАСТРОЙКИ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## НАСТРОЙКА ВСАСЫВАЮЩИХ ОТВЕРСТИЙ

Пылесос оборудован двумя (2) регулируемыми всасывающими отверстиями, расположенными в нижней части устройства. Мощность всасывания может быть увеличена за счет понижения отверстий. Это позволит собирать мелкий мусор.

Чтобы отрегулировать высоту отверстий, переверните пылесос и с помощью отвертки ослабьте винт. Вытяните отверстия на желаемую длину и затяните винты. Не перетягивайте.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** слишком низкое расположение всасывающих отверстий увеличивает шанс попадания внутрь фильтрационного мешка посторонних предметов, таких как донная крышка. Подберите оптимальную высоту.

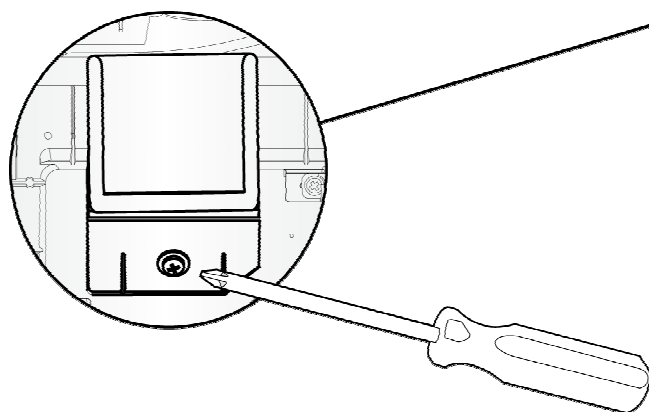
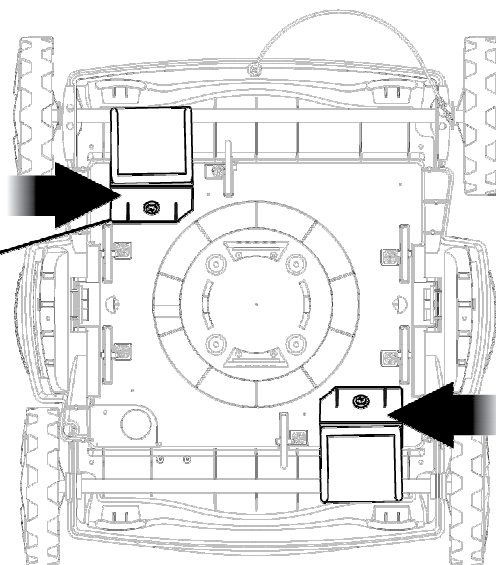


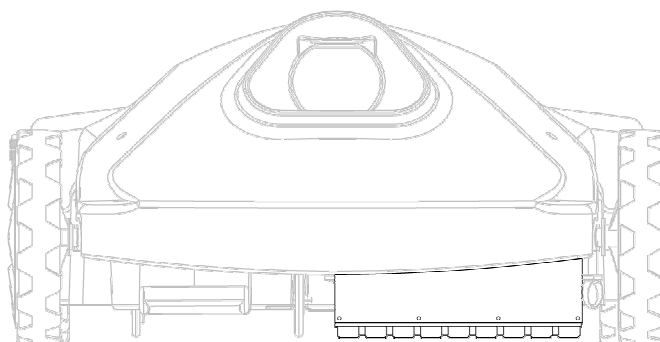
Схема расположения регулируемых всасывающих отверстий.



## ПАССИВНАЯ ЩЕТКА

Некоторые модели комплектуются щеткой пассивного типа. Щетка не имеет движущихся частей и работает от пылесоса. Она очищает дно бассейна от грязи, которая затем всасывается пылесосом.

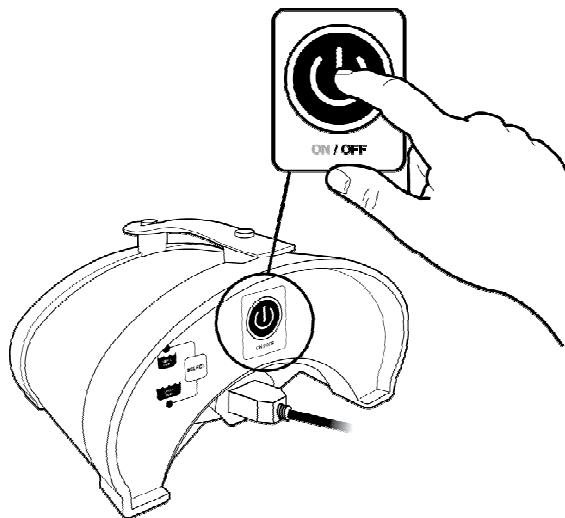
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не пытайтесь самостоятельно снимать щетку.



# НАСТРОЙКИ и УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



## ВНИМАНИЕ



**ВНИМАНИЕ:** Запрещается купаться в бассейне во время работы пылесоса!

**ВНИМАНИЕ:** Блок питания всегда должен находиться на расстоянии 4 метра от края бассейна! См. диаграмму ниже.

**ВНИМАНИЕ:** Чтобы защитить изделие от возможного поражения электрическим током, используйте защитное устройство!

**ВНИМАНИЕ:** Перед обслуживанием насоса следует выключить рубильник и выдернуть вилку из розетки во избежание опасности повреждения или поражения электрическим током.

**Номинальная мощность:** 150 Вт макс.

# НАСТРОЙКИ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Решение
Двигается медленно и не всасывает воду	<ul style="list-style-type: none"><li>Самая распространенная проблема. Убедитесь, что фильтрационный мешок полностью очищен от мусора.</li><li>Убедитесь, что всасывающие отверстия не забиты и не заблокированы.</li></ul>
На блоке питания мигают все светодиоды	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, находится ли устройство в воде.</li><li>Проверьте, не застрял ли фильтрационный мешок.</li><li>Проверьте, не заблокирован ли винт.</li><li>Чтобы перезапустить пылесос, нажмите кнопку питания. Программа очистки возобновится с места последней остановки.</li></ul>
Плавающий кабель смотался	<ul style="list-style-type: none"><li>Измените положение оси. Скорее всего, пылесос резко входит в поворот. Выпрямите кабель с помощью вертлюга E-Z.</li></ul>
Пылесос не собирает мусор	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что пылесос настроен должным образом и подключен к сети.</li><li>Убедитесь, что винт не заблокирован.</li><li>Отрегулируйте высоту всасывающих отверстий в нижней части устройства.</li><li>Убедитесь, что фильтрационный мешок полностью очищен от мусора.</li></ul>
Пылесос остановился посередине бассейна, но продолжает всасывать воду	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что пылесос настроен должным образом и подключен к сети.</li><li>Убедитесь, что винт не заблокирован.</li><li>Отрегулируйте высоту всасывающих отверстий в нижней части устройства.</li><li>Убедитесь, что фильтрационный мешок полностью очищен от мусора.</li></ul>
Создается впечатление, что пылесос движется только по одному участку, не очищая другие участки бассейна	<ul style="list-style-type: none"><li>Измените поворотную ось с помощью перестановки штырька. Это позволит пылесосу двигаться в различных направлениях.</li><li>Проверьте положение штырька.</li></ul>
Пылесос не вычищает бассейн от мусора	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте фильтрационный мешок.</li><li>Настройте временной цикл на блоке питания.</li><li>Убедитесь, что ось не засорена.</li><li>Проверьте положение штырька.</li></ul>
Пылесос не меняет направление движения	<ul style="list-style-type: none"><li>Поврежден блок питания. Обратитесь в сервисный центр.</li></ul>
Заблокирован винт	<ul style="list-style-type: none"><li>Необходимо очистить винт от мусора. Снимите верхнюю крышку, под которой находится винт и двигатель насоса. Уберите мусор. Если мусор не убирается, то снимите экран, открутив 6 болтов. После устранения проблемы верните крышку на место и закрутите болты.</li></ul>