

Робот очиститель Zodiac Vortex 1



Руководство по использованию и обслуживанию.

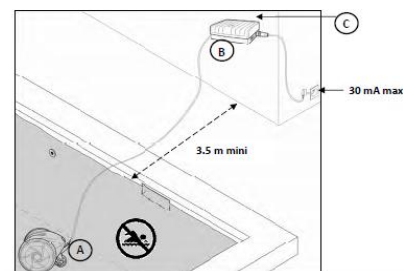
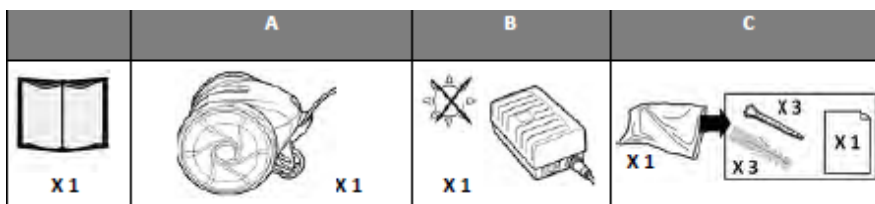
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Безопасность

Блок управления необходимо подключать к электрической розетке защищенной УЗО 30 мА. Убедитесь, что вилка провода постоянно и легко доступна.

Блок управления не должен быть установлен в затопляемой зоне.

Установите блок управления не менее 3,5 метров от края бассейна и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей.

Не допускайте купания, когда робот в бассейне. Если блок управления упадет в воду, сначала отключите питания, прежде чем извлекать его.

Во избежание риска поражения электрическим током не открывайте блок электронного управления.

Обратитесь к квалифицированному специалисту.

- Никогда не пытайтесь самостоятельно ремонтировать кабель питания. Обратитесь в сервисную службу.
- Используйте робот при температуре воды от 10 ° C до 35 ° C.
- Отключайте кабель питания перед тех.обслуживанием, сервисным обслуживанием и после каждого использования.

1.2. Рекомендации по применению

• Используйте пылесос как можно чаще. Ваш бассейн будет всегда чистым, и фильтр будет медленнее засоряться.

• Использовать робот можно в воде, имеющей следующие характеристики: Хлор <2 мг/л, рН 7.2-7.6, температура воды от 10 ° C до 35 ° C.

• Не используйте пылесос при ударном хлорировании.

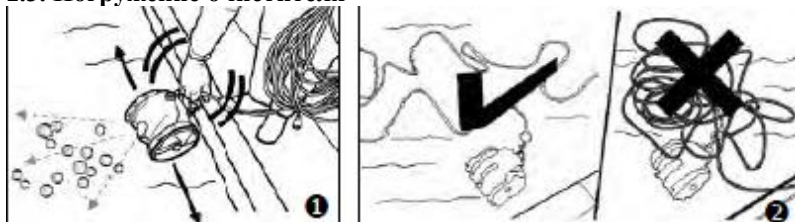
• Вы можете фильтровать бассейн, когда робот работает в целях повышения общей очистки бассейна.

• Очистите фильтр после каждой программы очистки.

• Никогда не оставляйте пылесос в воде надолго.

• В конце каждого цикла извлекайте робот из воды.

1.3. Погружение очистителя



1.4. Питание

• Подключить плавающий кабель плавающей пылесоса к блоку управления и закрепите разъем.

Не затягивайте слишком сильно.

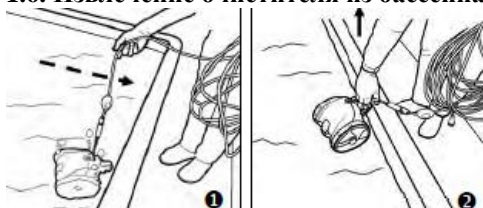
• После того, как связаны блок управления подключиться к сети, зеленый индикатор загорится на короткий период, это означает готовность к работе.

Отключите пылесос от сети перед чисткой или проведения технического обслуживания. Очиститель оснащен предохранительным устройством, которое автоматически отключает его, если он не в воде.

1.5. Управление

- Для запуска робота, нажмите кнопку ВКЛ / ВЫКЛ на блоке управления. Загорится зеленый индикатор и очиститель начнет работать через несколько секунд.
- Для остановки очистителя нажмите кнопку ВКЛ / ВЫКЛ.

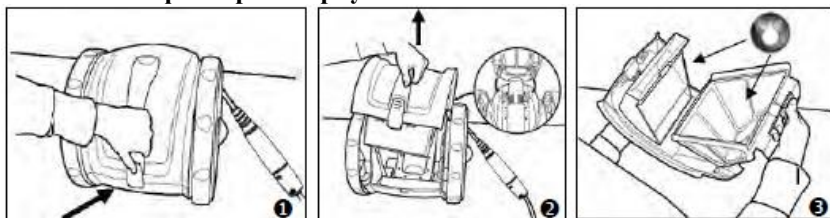
1.6. Извлечение очистителя из бассейна



- В конце цикла очистки оставьте очиститель в воде примерно на 15 минут. Это необходимо, чтобы двигатель робота остыл.
- Если индикатор выключен, осторожно потяните робот за плавающий кабель к борту (1).
- Как только робот будет у поверхности воды, вытащите его за ручку (2).
- Дайте воде стечь из робота.
- Отсоедините электрический разъем от блока управления и отключите кабель блока управления.
- В конце каждого цикла, сверните провод, убедитесь, что кабель не запутан.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

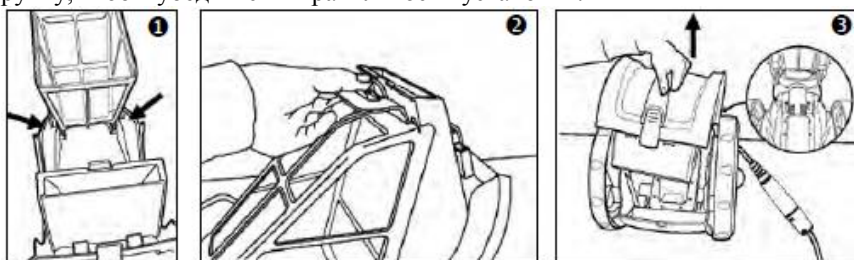
2.1. Очистка фильтра и корпуса



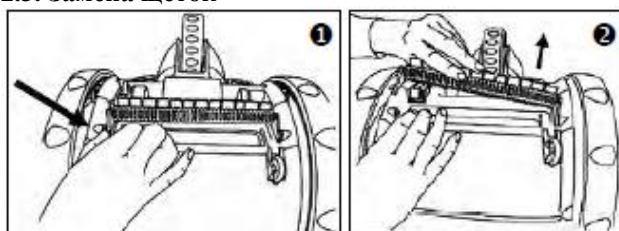
- После каждого цикла очистки промойте фильтр чистой водой.

2.2. Установка фильтра

- Установите крючки фильтра на небольшие валы на задней крышке (1)
- Установите фильтр и зафиксируйте его с помощью передней клипсы (2). Если фильтр установлен правильно, он не должен падать, когда вы держите его с помощью ручки крышки.
- Установите петли по краям в задней части корпуса очистителя (3).
- Установите крышку и зафиксируйте ее с помощью передней клипсы. Аккуратно поднимите пылесос за ручку, чтобы убедиться в правильности установки.

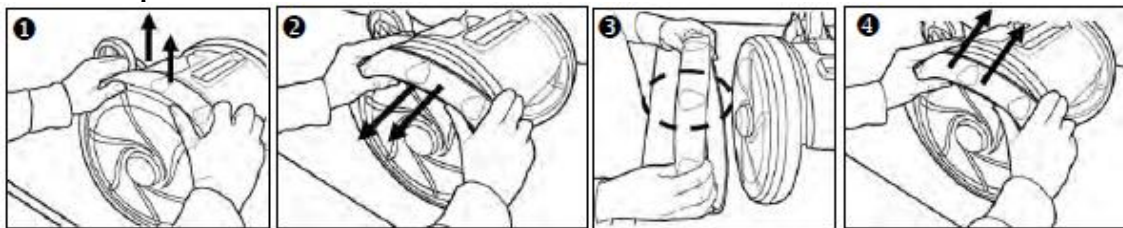


2.3. Замена щеток



Робот имеет щетки ПВХ с индикаторами износа. Для эффективности чистки необходимо заменять щетки пылесоса при показании индикатора. Переверните очиститель для доступа к щетке. Нажмите на «руку» щетки, чтобы извлечь вал из корпуса (1). Поднимите щетку и удалите ее из фильтра (2). Установите на вал новую щетку.

4.4. Замена резины колес



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

3.1. Робот не двигается, индикатор не горит

- Робот остановился и ждет пока новый цикл очистки будет запущен.
- Отключите от источника питания, подождите, не менее 15 секунд, а затем снова подключите его. Убедитесь, что индикатор загорится на короткое время. Если свет не включается, убедитесь, что питание правильно подключено. Если блок питания подключен правильно, а неисправность остается, обратитесь к поставщику.

3.2. Индикатор мигает, когда вы нажимаете кнопку ВКЛ / ВЫКЛ

- Выключите источник питания из розетки.
- Отключите пылесос от блока управления и подключите его, следуя инструкциям в этом документе.
- Подключите питание и проверьте, что индикатор включается.
- Нажмите кнопку ВКЛ / ВЫКЛ. Если индикатор мигает, обратитесь в сервисный центр.

3.3. Робот не всасывает мусор

- Вытащите робот из бассейна и отключения питания.
- Снимите и очистите фильтр.
- Убедитесь, что винт не поврежден. Если винт поврежден, его необходимо заменить.

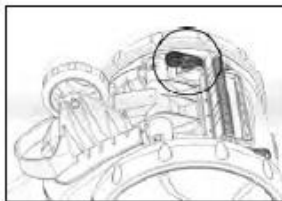
3.4. Робот создает струю воды, но не двигается

- Снимите колеса.
- Убедитесь, что не мусор застрял в зубьях колес, при необходимости удалите мусор.
- Запустите робот и убедитесь, что зубьям не мешает мусор.

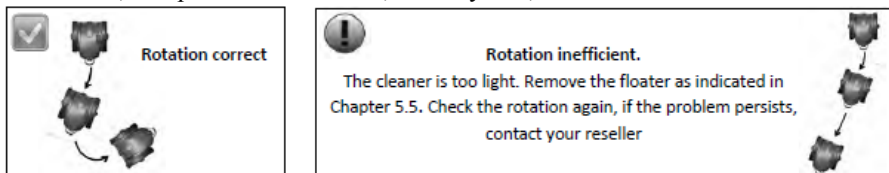
3.5. Робот поднимается до уровня воды и всасывает воздух

- Следуйте пункту 1.3 и убедитесь, что проблема решена.

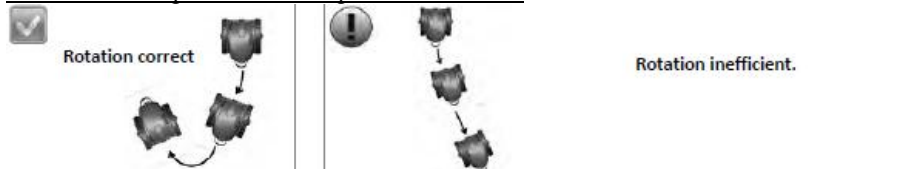
3.6. Робот не правильно поворачивает направо



- Правый поворот является первым вращением робота в начале цикла очистки. Это можно проверить в течение первых минут работы прибора. Если пылесос не поворачивается, проверьте, что малая скоба снизу робота свободно поворачивается и удалите все лишнее, что может блокировать ее. Убедитесь, что ролик не изношен, если нужно, замените его.



3.7. Робот не правильно поворачивает налево



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Блок управления питания: 100-240 В, 50/60 Гц

Питания: 30 В постоянного тока
Потребляемая мощность: 70 Вт
Теоретическая ширина уборки: 21 см
Длина кабеля: 15 м
Производительность насоса: 11 м³/ч
Продолжительность цикла: около 2 часов
Размеры робота: 39 x 33 x 27 см
Размер упаковки: 56 x 35 x 30 см
Вес: 6 кг
Вес с упаковкой: 8.8 кг

ГАРАНТИЯ

Мы гарантируем правильность работы наших новых продуктов. Мы гарантируем, что наша продукция соответствует их техническим характеристикам. Транспортные расходы по продукту, который отремонтирован или заменен возлагается на клиентов, за исключением затрат на рабочую силу. Гарантия на запасные части может быть назначена только после анализа и экспертизы нашей компанией. Во всяком случае, правовые гарантии продавца остаются в силе.

Для использования гарантии, необходимо соблюдать следующие критерии:

pH: 7.0 – 7.4

- свободный хлор <3,0 мг/л

- общее количество растворенных металлов (железо, марганец, медь, цинк ...): <0,1 мг/л

Необходимо обязательно извлекать робот во время шокового обеззараживания.

Общие ограничения

Эта гарантия не распространяется на видимые дефекты, то есть дефекты видны, но не заявлены Заказчиком.. Также не подлежат гарантии повреждения, полученные вследствие нормального износа, по неосторожности, посредством неправильного использования или неправильной установки или использования, не соответствующего рекомендациям в данном руководстве, недостаточное техническое обслуживание и/или случаи неправильного, плохие хранения.

Также гарантия не распространяется в случае, когда оригинальные детали были заменены на не оригинальные.

Гарантия 2 года, начиная с даты продажи.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93