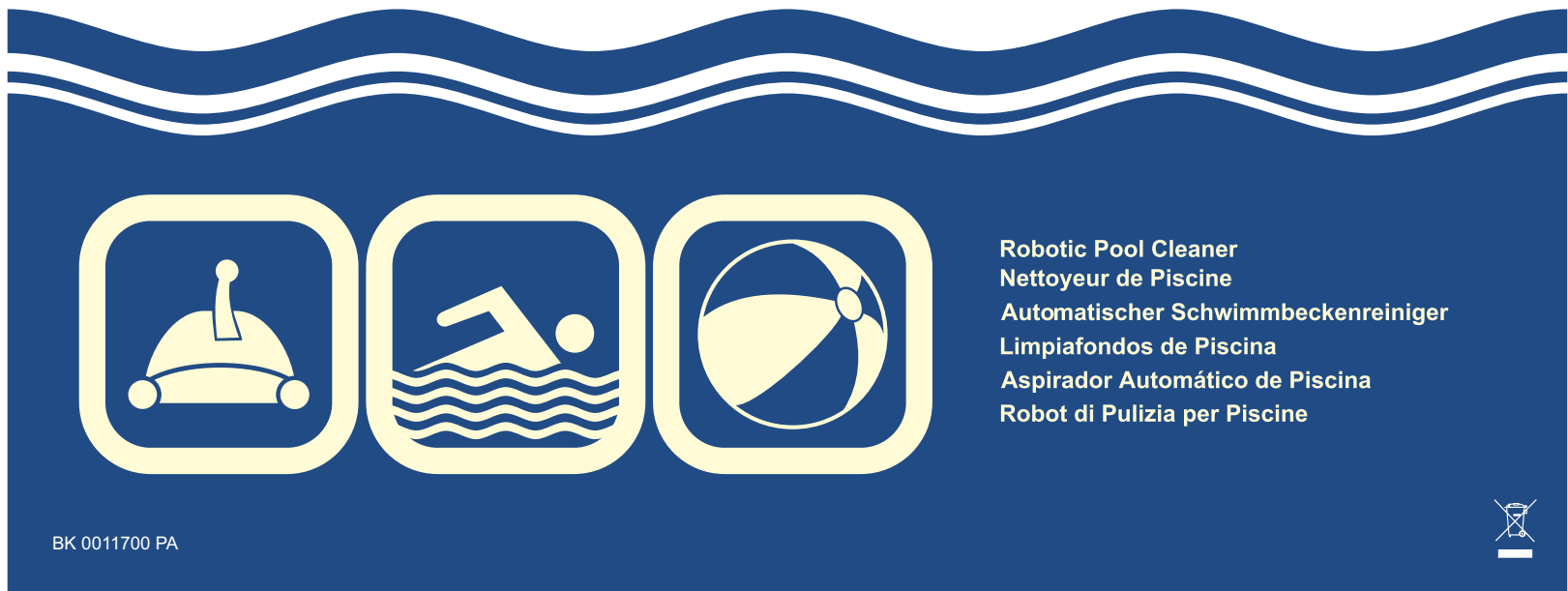


# Operating Instructions

RE2B-BRA0-BD899 ROBOT AQUABOT BRAVO - для частных бассейнов

REVI -BRA0-VD899 ROBOT AQUABOT VIVA - для частных бассейнов

RECS-MGJ0-AMJ99 ROBOT AQUABOT MAGNUM JUNIOR - для частных и общественных  
бассейнов.



Robotic Pool Cleaner  
Nettoyeur de Piscine  
Automatischer Schwimmbeckenreiniger  
Limpiafondos de Piscina  
Aspirador Automático de Piscina  
Robot di Pulizia per Piscine



**Уважаемый покупатель!**

Поздравляем Вас с приобретением робота-очистителя фирмы AQUATRON. Надеемся, что он станет надежным помощником в уборке Вашего бассейна на долгие годы. Перед началом эксплуатации просьба внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией. Благодарим Вас за покупку!

### **ВАЖНО!**

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не включайте робот, пока он полностью не погрузился в воду. Включение робота без воды неизменно приводит к его серьезным повреждениям и потере гарантии.

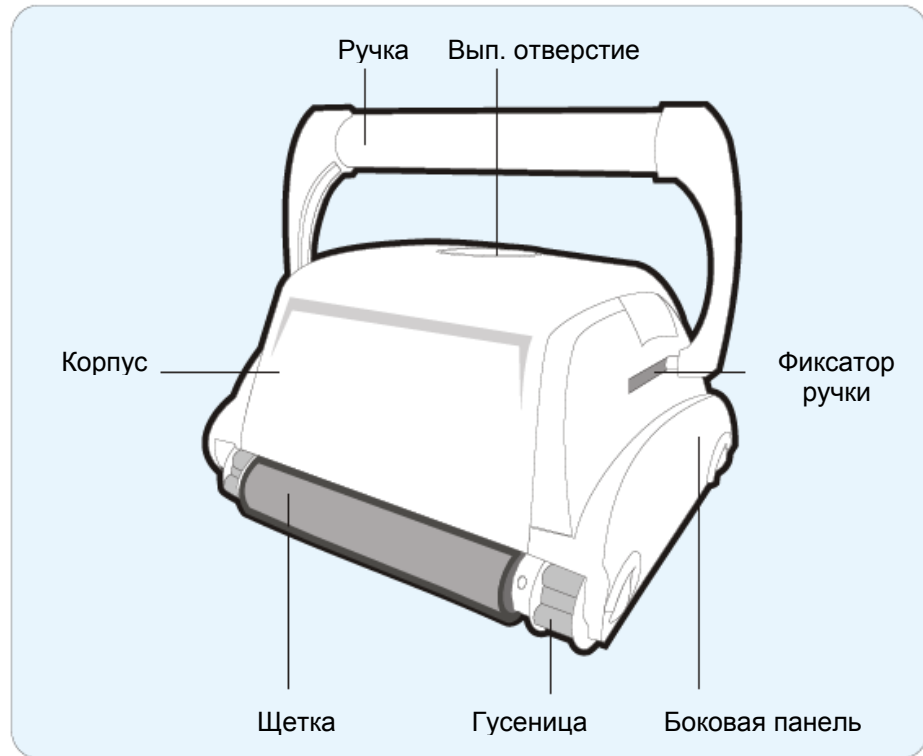
После каждого сеанса очистки бассейна оставляйте робот в воде на 15-20 минут для того, чтобы остыл электродвигатель. Запрещается оставлять робот в воде постоянно, его следует хранить на транспортной тележке в сухом месте. Прежде чем извлечь робот из воды не забывайте выключать трансформатор и вынимать вилку из розетки.

### **ОСТОРОЖНО! Не пользуйтесь роботом-очистителем, когда в бассейне купаются люди**

- Робот должен запитываться через УЗО с фиксированным значением срабатывания по току повреждения не более 30 мА.
- Подсоединение электрической части робота к местной электрической сети должно соответствовать действующим местным и национальным нормам электромонтажа и схемам включения установок согласно VDE.
- Неправильное пользование роботом может привести к протечкам в корпусе.
- При повреждении питающего кабеля его необходимо заменить. Замена должна производиться представителем сервисной организации завода-изготовителя или другим квалифицированным специалистом с целью обеспечения безопасности эксплуатации.

### **Компоновка**

Внешний вид и компоновка Вашего робота-очистителя могут отличаться от указанных в настоящей инструкции. Однако, принцип работы, способ управления и требования по техническому обслуживанию являются едиными для обеих модификаций.



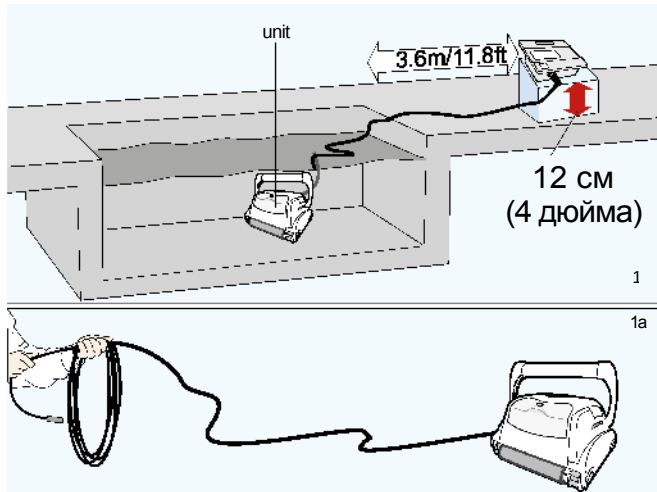
Комплект поставки автоматического робота-очистителя:

- робот-очиститель с кабелем,
- трансформатор (робот питается от низкого напряжения),
- транспортная тележка (опция).

**Перед вводом робота-очистителя в эксплуатацию просьба внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией!**

## Инструкция по эксплуатации робота-очистителя

1. Расположите блок питания (трансформатор) на расстоянии мин. 3,6 метра от кромки бассейна и на уровне мин. 12 см над поверхностью (Рис.1). Блок питания подает на робот низкое напряжение.
2. Размотайте кабель (Рис. 1a).



**3. ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С РУЧКОЙ** - Зафиксируйте передвижную ручку по диагонали относительно верхней части корпуса робота. Нажмите на фиксатор и переместите ручку до конца (рекомендуется предпоследний шлиц), после этого отпустите фиксатор. В зависимости от модели кнопка фиксатора располагается либо вертикально либо горизонтально (см. рис. 2a, 2b). Ручка зафиксируется в этой позиции. Те же действия повторите с другим концом ручки. Помните о том, что ручка должна быть зафиксирована диагонально. (Рис.2c).

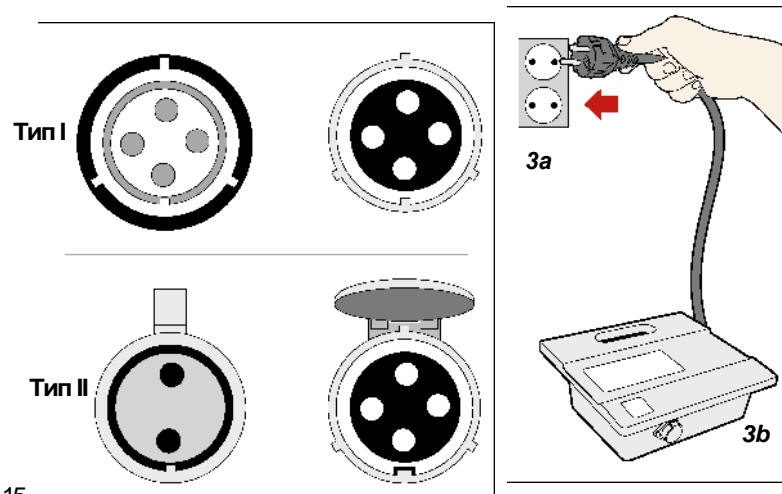


4. Погрузите робот в воду и, удерживая рукой, попремещайте его влево и вправо для удаления воздуха из корпуса. Затем опустите робот на дно бассейна (3) и, по возможности, равномерно распределите кабель по поверхности воды (1).



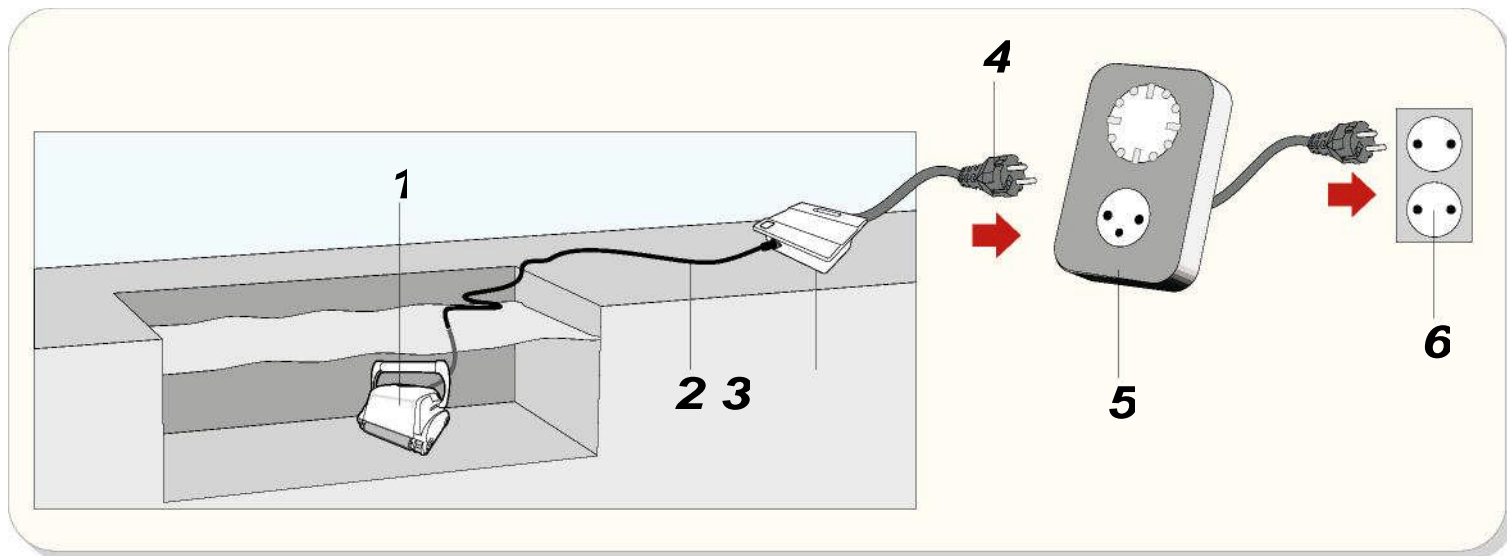
3

5. Подсоедините кабель к трансформатору Убедитесь (в зависимости от модели, тип I или тип II) в том, что штекер, снабженный специальным выступом, правильно вставлен в разъем трансформатора (Рис.3a). Подключите трансформатор к заземленной розетке, убедившись, что заземление выполнено надлежащим образом (Рис.3b). Нажмите клавишу "ON"(ВКЛ) на трансформаторе (блоке управления). Встроенный выключатель горящая лампочка сигнализирует о том, что система "ВКЛЮЧЕНА" и робот переходит в режим очистки. Система начинает отсчет сеансов очистки. Снятие показаний счетчика осуществляется только в авторизованных сервисных центрах.



**Внешний  
таймер  
назначение**

Данный  
автоматический  
робот-очиститель  
может быть  
запрограммирован с  
помощью внешнего  
таймера (опция).



3.

1. Прибор
2. Кабель
3. Трансформатор
4. Штекер трансформатора
5. Внешний таймер
6. Розетка

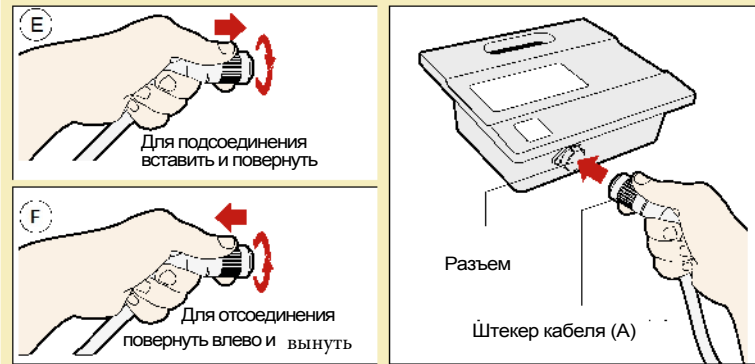
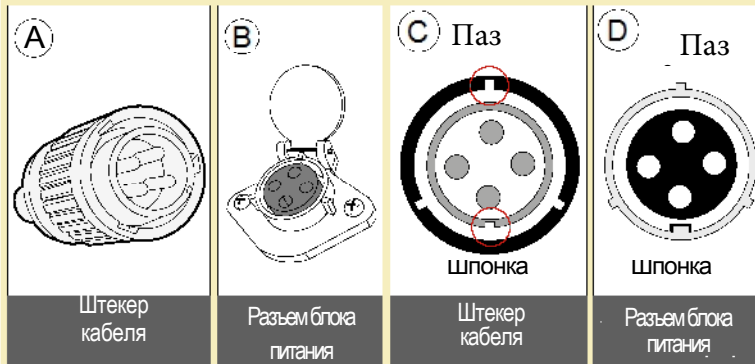
2.

## Пользование роботом

### Штекер. Тип I

Порядок подсоединения штекера кабеля (Рис. А) к разъему трансформатора (Рис. В):

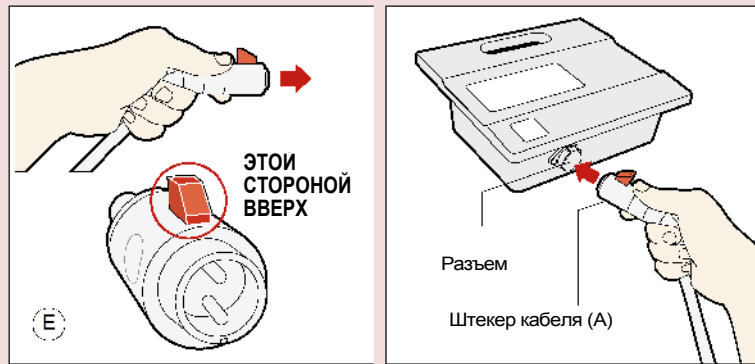
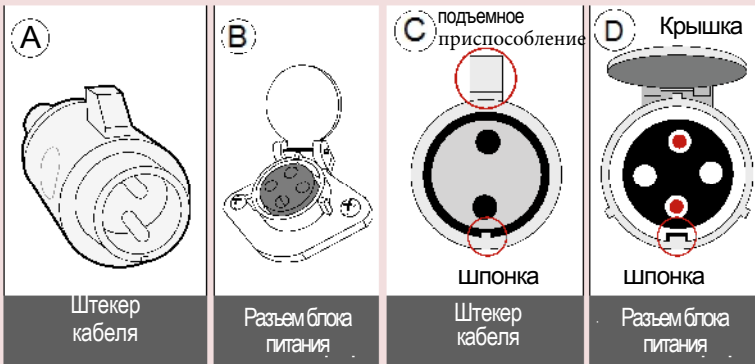
1. Приведите штекер с пазом и 3 внешними шлицами в положение, точно соответствующее указанному на Рис. С.
2. Совместите штекер с разъемом трансформатора, соблюдая маркировку контактов и учитывая соответствие конструктивных элементов. (Рис. D)
3. Вставьте штекер в разъем трансформатора до упора.
4. После этого поверните штекер вправо до фиксации (рис. Е).
5. Для отсоединения поверните штекер влево и выньте его из разъема (рис. F).



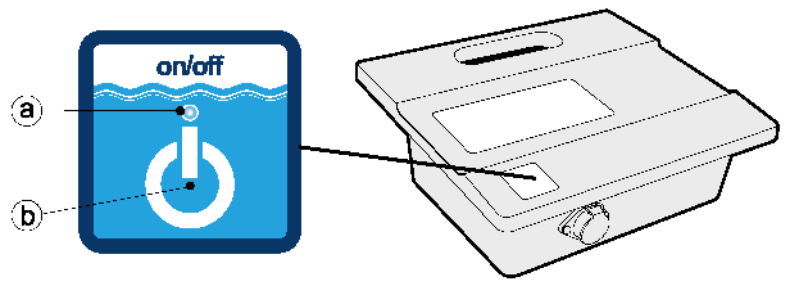
### Штекер. Тип II

Порядок подсоединения штекера кабеля (Рис. А) к разъему трансформатора (Рис. В):

1. Расположите штекер так, как это показано на Рис. С, совместив его со шпонкой и подъемным приспособлением.
2. Подъемное приспособление должно быть (Рис. Е) направлено вверх, чтобы поддерживать крышку разъема трансформатора. Крышка будет фиксировать кабель.
3. Совместите шпонку штекера с соответствующим пазом на разъеме трансформатора. Несмотря на то, что у разъема 4 контактных отверстия, используются только верхнее и нижнее (Рис. D).
4. Вставьте штекер в разъем трансформатора до упора.. После того как штекер вставлен до упора, опустить крышку и зафиксировать.
5. Чтобы отсоединить штекер необходимо поднять крышку и вынуть его (штекер).



# Инструкция по эксплуатации робота-очистителя



## СВТД-индикатор режимов работы

a.

Синий СВТД мигает, если питание подается в режиме Standby и горит непрерывно, если робот выполняет цикл очистки. Кнопка "POWER" для переключения между "ON (ВКЛ)" и "STANDBY (режим ожидания)".

### Кнопка "POWER (Включение)"

b.

Кнопка для переключения между "ON (ВКЛ)" и "STANDBY (режим ожидания)".

**ВАЖНО** - После каждого цикла очистки робот автоматически переключается в режим "Standby". Если Вам понадобится выключить прибор во время рабочего цикла, нажмите один раз на кнопку "Power (Включение)" и СВТД-индикатор начнет мигать. Теперь робот остановлен.

## Обслуживание и настройка - Очистка фильтра

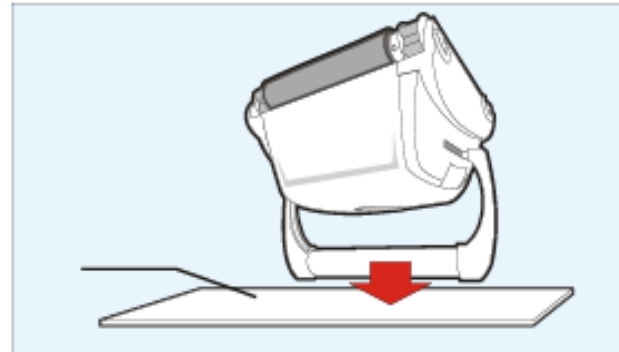
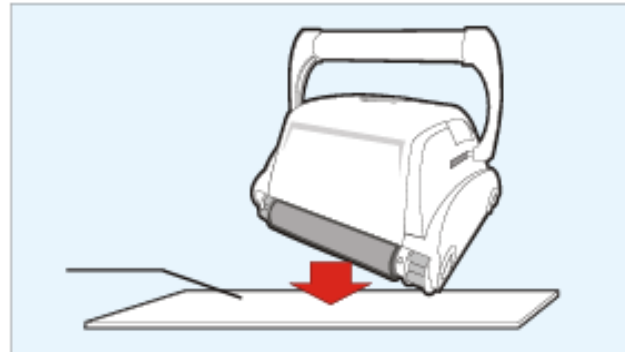
### ВАЖНО!

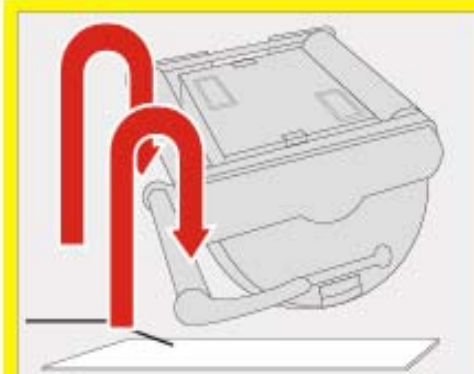
Храните робот при температуре 10 - 40°C для защиты его пластмассовых деталей и уплотнителей. Несоблюдение этого требования ведет к потере гарантии.

Робот можно эксплуатировать при температуре воды от 13°C до 35°C. Однако, рекомендуемый температурный диапазон составляет 22 - 32°C.

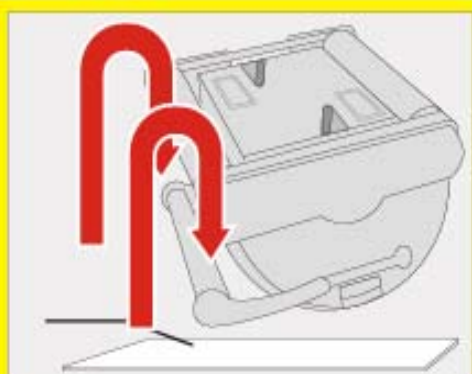
### ВНИМАНИЕ!

Во избежание царапин или иных повреждений корпуса робот всегда следует класть на гладкую поверхность во время очистки фильтровального мешка или выполнения настроек. Царапины могут вызвать образование мелких и острых заусениц на корпусе робота, что, в свою очередь, может стать причиной повреждений мягких поверхностей бассейна.





LOCK TAB



4a

SWIVEL TAB



Гладкая  
поверхность

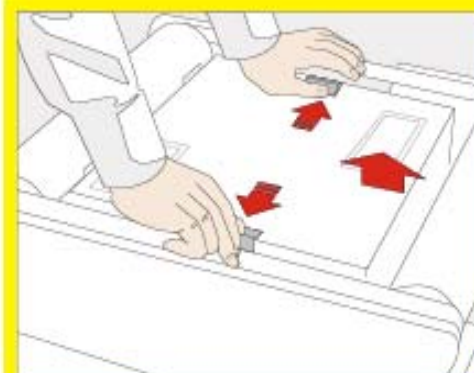
LOCK TAB



Гладкая  
поверхность

4b

SWIVEL TAB



LOCK TAB



4c

SWIVEL TAB

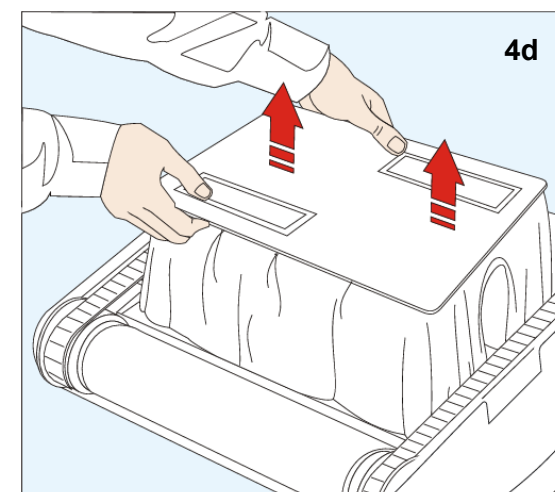
## Техническое обслуживание и настройка робота

Очищайте фильтровальный мешок после каждого сеанса очистки бассейна

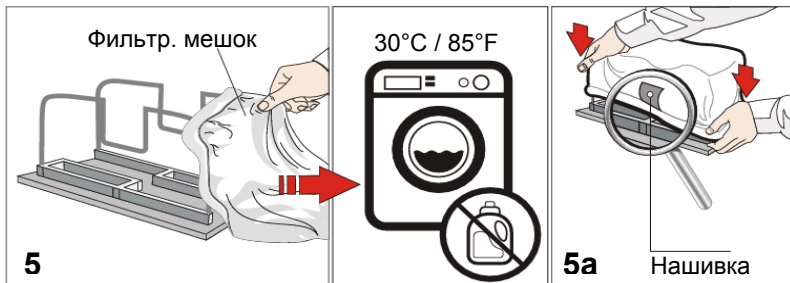
- Отсоедините вилку трансформатора от сети. Избегайте контакта вилки с водой.
- Если робот находится в воде, его следует осторожно подтянуть к себе за кабель. Для выемки из воды робот потяните за ручку, но не за кабель! Вынимать следует медленно и аккуратно. Легкие наклоны влево и вправо позволяют полностью удалить воду из корпуса робота.
- Переверните робот и расположите его днищем кверху, предварительно подстелив мягкий материал во избежание царапания корпуса (см. рис. 4a). Отожмите фиксирующие клипсы и снимите днище (см. рис. 4b и 4c), затем снимите крышку (см. рис. 4d) (дальнейшие действия - на сл. странице).

### ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от модели робота встречаются два вида механизмов для установки и снятия крышки: LOCK TAB (раздвижная защелка) и SWIVEL TAB (откидная защелка). При снятии крышки пользуйтесь диаграммой для Вашей модели.



4d

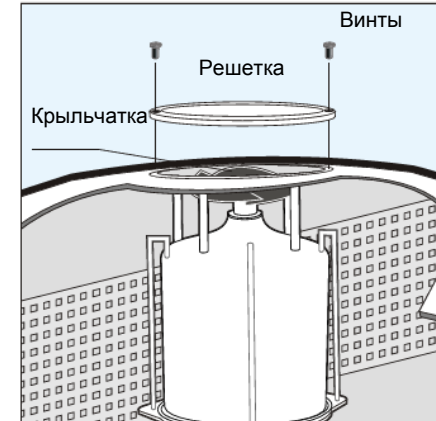
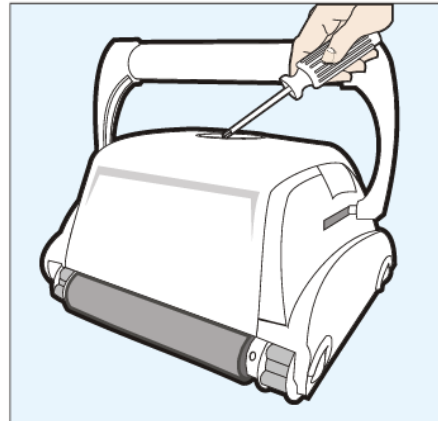


(продолжение предыдущей страницы)

- d. Снимите фильтровальный мешок с направляющих крышки (см. рис. 5), выверните его и тщательно промойте от грязи (например, из шланга или под краном). Промывать мешок следует до тех пор, пока вода не станет чистой. После этого аккуратно и без усилий отожмите мешок. При необходимости, фильтровальный мешок можно стирать в холодной воде в стиральной машине. Моющие средства не использовать!
- e. Проденьте фильтровальный мешок по направляющим крышки (см. рис. 5). Проследите за тем, чтобы нашивка на мешке оказалась посередине одной из продольных сторон крышки (см. рис. 5а).
- f. Вставьте крышку назад в корпус робота. Убедитесь в том, что все четыре клипсы полностью защелкнуты, а крышка надежно зафиксирована.

#### **Важные примечания**

- При выемке робота из воды всегда выключайте трансформатор и отсоединяйте его от сети.
- Очищайте фильтровальный мешок после каждого сеанса очистки бассейна.
- Меняйте положение ручки после каждого сеанса очистки во избежание перекручивания кабеля.
- Периодически устраняйте места перекручивания кабеля с помощью устройства E-Z-Swivel.
- Меняйте износившиеся щетки для достижения оптимального результата очистки.
- Помните, что робот самостоятельно производит балансировку, находясь на стенке бассейна. При достижении поверхности воды ручка должна находиться параллельно зеркалу воды.
- Храните робот в оригинальной упаковке в случае его длительного простоя или необходимости возврата дилеру для проведения сервисных мероприятий.
- Оставляйте робот в воде на 15-20 минут после каждого сеанса очистки.
- Не подвергайте робот длительному воздействию солнечного света.
- Никогда не подвергайте трансформатор воздействию солнечного света или атмосферных осадков.
- Время от времени споласкивайте робот чистой водой. Это продлевает срок службы приводных ремней, шестерен и щеток.
- Очищайте крыльчатку насоса один раз в месяц.



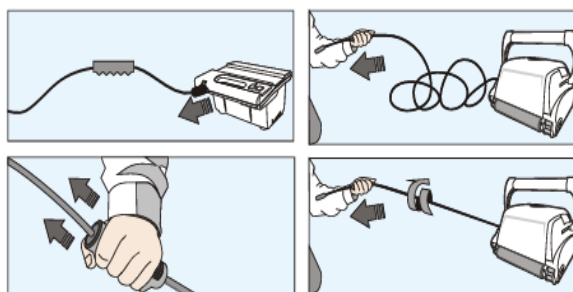
#### **Очистка крыльчатки**

- 1) Выкрутите 2 винта (4), крепящих решетку 2) Выньте решетку, удалите намотавшиеся на крыльчатку волосы и другие загрязнители.

#### **Пользование плавающим кабелем**

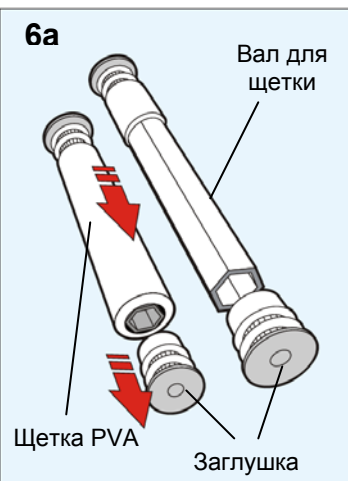
По истечении определенного времени эксплуатации кабель начинает скручиваться. Во избежание перекручивания следует менять диагональное положение ручки после каждого сеанса очистки. Во время очистки бассейна робот каждый раз будет двигаться в противоположном направлении и, таким образом, распутывать кабель. Если кабель все-таки перекрутился один раз, следует воспользоваться устройством E-Z-Swivel.

Расположите робот на полу, отсоедините штекер кабеля от трансформатора. Удерживая устройство в одной руке, отойдите от робота. Вытяните кабель на всю длину. Подвижный сердечник устройства начнет вращаться и распутывать кабель.



## Замена щеток

Чистящие щетки необходимо менять с периодичностью, зависящей от интенсивности эксплуатации робота. Износившиеся щетки отрицательно сказываются на качестве очистки бассейна, способности взбираться на стенки и работоспособности робота в целом.

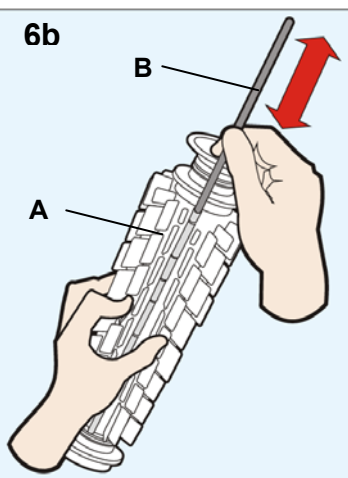


### Замена щеток из PVA

- Снимите боковые панели, выкрутив внутренние крепежные винты (см. рис. 7а, 7б).
- После демонтажа панелей выньте из корпуса робота вал.
- Удалите заглушку и снимите старую щетку PVA (см. рис. 6).
- Наденьте новую щетку на шестиугольный цилиндр и вставьте заглушку.
- Вставьте в корпус робота вал с щеткой, установите и закрепите боковые панели.

### Обращение с валиками из PVA

Максимальный эффект очистки достигается при использовании валиков после их намокания в воде. Изменение цвета материала валиков при высыхании на открытом воздухе является нормальным. Перед первым запуском робота в начале сезона оставьте валики на 20 минут в воде для намокания материала. За это время материал напитается водой, робот начнет качественно чистить бассейн, а цветные пятна исчезнут.



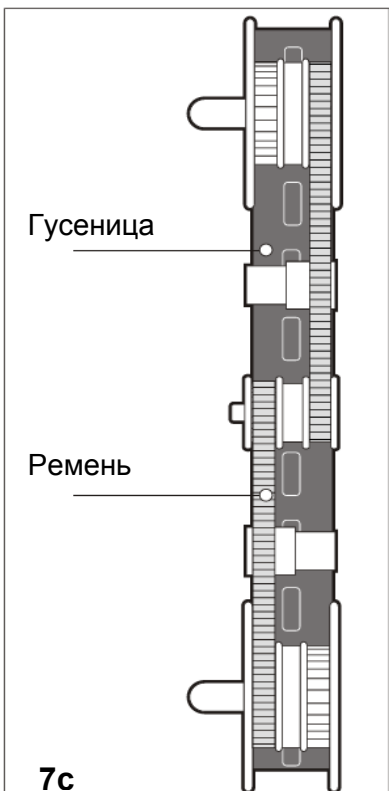
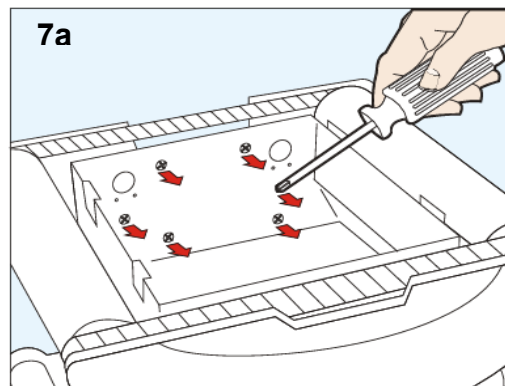
### Замена щеток из PVC

- Снимите старые щетки, вынув металлический стержень (В).
- Наденьте новую щетку (А) на цилиндр.
- Зафиксируйте щетку с помощью металлического стержня (продеть через все ушки).

### Замена приводных ремней

Расположенные за боковыми панелями приводные ремни в течение срока службы постепенно растягиваются. В этом случае их необходимо менять с целью поддержания работоспособности робота.

- Отсоедините вилку трансформатора от сети. Избегайте контакта вилки с водой. Переверните робот днищем вверху, предварительно подстилив мягкий материал (во избежание царапания корпуса). Отожмите фиксирующие клипсы и снимите крышку.
- На внутренней стороне корпуса в месте расположения электродвигателя приводного механизма расположены крепежные винты боковой панели (см. рис. 7а). Их количество и места размещения зависят от конкретной модели. На некоторых моделях применяются дополнительные винты, требующие специальной отвертки (рис. 7б).
- Выкрутите четыре винта и снимите боковые панели (см. рис. 7а и 7б).
- Снимите гусеницу. Для последующей сборки (до снятия!) нанесите метку на приводные ремни (рис. 7с).
- Снимите старые приводные ремни и замените их новыми. Сборку осуществляйте поэтапно – от пункта а до пункта д в обратной последовательности.



## **Прежде чем обращаться в сервисный центр просьба выполнить следующие действия:**

Перед поиском неисправностей необходимо отсоединить робот от трансформатора, а трансформатор – от сети во избежание повреждения самого устройства и травмирования персонала. На последней странице настоящей Инструкции представлен перечень запасных частей, которым можно руководствоваться при изучении неисправностей.

### **1. Робот не качает воду и не движется**

- a) Убедитесь в наличии напряжения в электрической сети (розетке).
- b) Убедитесь в том, что вилка кабеля имеет плотный контакт с розеткой, а плавающий кабель правильно подключен к разъему трансформатора.
- c) Выключите „AUS“ (19) и включите „AN“ (21) несколько раз трансформатор с интервалом не менее 45 секунд.
- d) Проверьте на наличие и удалите загрязнения, например волосы, нитки, листья, мешающие свободному вращению приводного вала (5), ремней (6) и гусениц (7).
- e) Проверьте состояние и натяжение приводных ремней (6) и гусениц (7). При необходимости - замените дефектные или износившиеся детали.

### **2. Робот не качает воду или качает в малом количестве, но движется**

- a) Проверьте крыльчатку/отсек насоса (1) на отсутствие загрязнений, например волос или отложений. Снимите защитную решетку и очистите крыльчатку. При прикручивании решетки винты сильно не затягивать.
- b) Проверьте фильтровальные мешки (12) на отсутствие загрязнений. При необходимости – очистите.
- c) Если вышеперечисленные действия (п. а - б) не привели к положительному результату, просьба отправить робот в сервисный центр.

### **3. Робот не движется, но качает воду**

- a) Убедитесь в том, что движениям робота вперед/назад не препятствуют посторонние предметы, например волосы, жевательная резинка, пластырь и т.д., попадающие на приводные ремни (6) или гусеницы (7).
- b) Проверьте, не соскочили ли приводные ремни (6). Проверьте также состояние приводных ремней (6). При необходимости - замените их.
- c) Проверьте электродвигатель (3), соединения с приводным валом (шпонка).
- d) Если приводной механизм в порядке, а один или оба электродвигателя не работают, просьба отправить робот в сервисный центр.

### **4. Робот не засасывает грязь и отложения**

- a) Обратитесь к п. 2а и 2б настоящей Инструкции.
- b) Проверьте обратные клапаны (23) в нижней части робота. Они должны свободно открываться и закрываться. При необходимости – очистите и обеспечьте свободный ход клапанов.

### **5. Робот не очищает весь бассейн**

- a) В большинстве случаев требуется основательная очистка фильтровальных мешков (12).
- b) Проверьте, полностью ли размотан кабель (15) и не перекручен ли он.
- c) Проводите полный сеанс очистки бассейна без прерывания.
- d) Убедитесь в том, что ручка (14) расположена диагонально относительно корпуса.
- e) Проверьте, работает ли электродвигатель насоса (2). Просьба учитывать также требования п. 4 настоящей Инструкции - „Робот не засасывает грязь и отложения“.
- f) Если после выполнения всех этих действий проблемы продолжаются, обратитесь к Вашему дилеру.

### **6. При выемке робота из бассейна наблюдается вытекание грязи из его корпуса (плохо закрывается днище)**

- a) Днище (24) – Проверьте, закреплено ли оно на все клипсы.
- b) Обратные клапаны (23) – Проверьте, свободно ли открываются и закрываются эти клапаны, расположенные в нижней части робота. При необходимости – прочистите их.

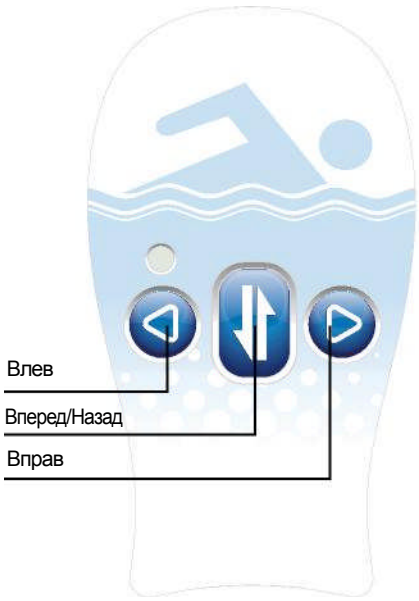
### **7. Перекручивание кабеля**

- a) Измените диагональное положение ручки.
- b) Используйте устройство E-Z Swivel, как это показано на рисунке.

### **ВНИМАНИЕ!**

Ремонт трансформатора и электрического кабеля производиться только авторизованным дилером, торговым партнером или специалистом сервисного центра ввиду необходимости использования специального инструмента.

# Русский



## Пульт дистанционного

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Настоящий пульт дистанционного управления оснащен универсальным радиопередатчиком. Он позволяет направлять робот в зоны бассейна, требующие более тщательной или быстрой очистки. При нажатии и удерживании кнопок Вправо или Влево робот выполняет поворотные движения вплоть до их отпускания. При отпускании кнопок робот продолжает движение по прямой в выбранном направлении. При нажатии кнопки Вперед/Назад и последующем ее отпускании робот начинает двигаться во вновь выбранном направлении.

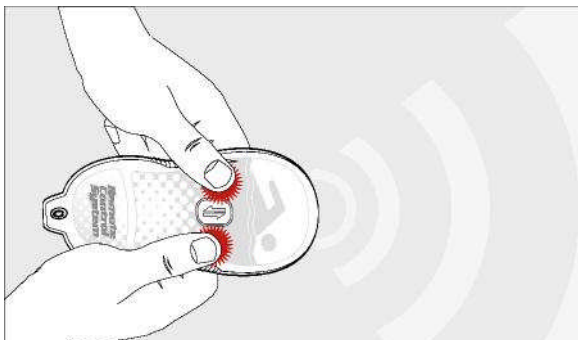
### Согласование работы пульта ДУ с блоком управления

Согласование работы пульта ДУ с блоком управления является обязательной процедурой. Она обеспечивает возможность управление роботом только с имеющегося пульта ДУ.

**Поставляемый вместе с роботом пульт прошел процедуру согласования с блоком управления на заводе-изготовителе.**

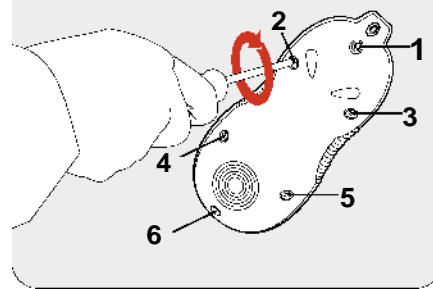
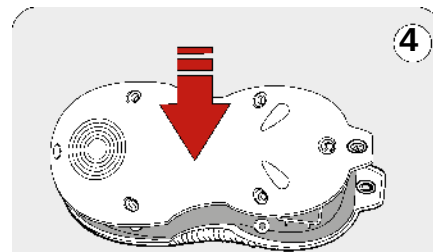
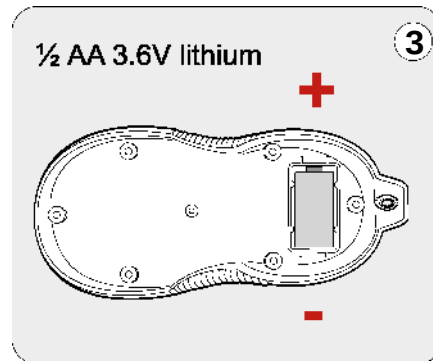
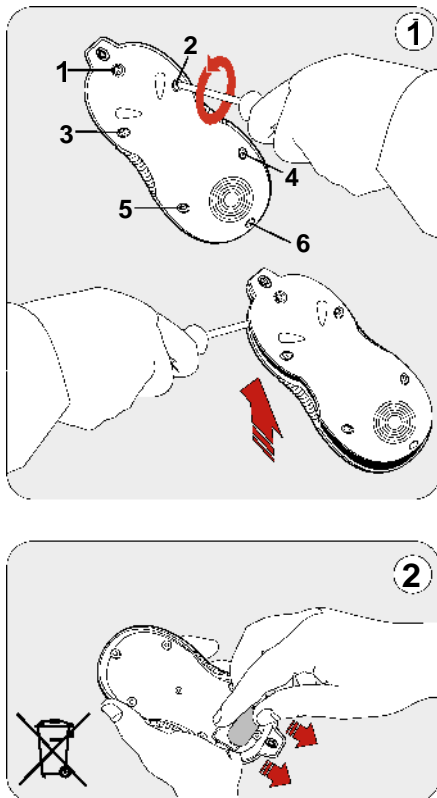
**В случае использования неоригинального пульта управления последний необходимо согласовать с блоком управления самостоятельно.**

Для этого необходимо отсоединить робот от блока и затем вновь включить его ("ON"). В течение первых 30 с. после подачи напряжения одновременно нажать левую и правую кнопки на пульте ДУ. Если процедура согласования произведена успешно, встроенный светодиод на блоке управления начнет мигать.



## ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Установленная в пульте ДУ батарейка рассчитана на несколько лет эксплуатации. Если при нажатии на одну из кнопок пульта красный светодиод не загорается, то батарейку необходимо заменить.



Действия при замене батареек

- С помощью крестообразной отвертки (№6) отвернуть винты (6), крепящие заднюю крышку корпуса.
- Вынуть батарейку из отсека и утилизовать ее в соответствии с требованиями экологической безопасности
- Вставить новую литиевую батарейку типа ½ AA 3.6 В (Тип 14250). Соблюдать полярность.
- Установить обратно крышку корпуса и закрепить ее винтами (6). Винты сильно не затягивать.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Утилизировать батарейки следует в соответствии с требованиями экологической безопасности.

Запрещается заряжать, замыкать, разбирать, нагревать свыше 100°C (212°F) или сжигать батарейки. Не допускать попадания содержимого батарейки в воду

При хранении робота-очистителя соблюдать температурный режим 10° - 40 °C для защиты электродвигателей, пластмассовых деталей и уплотнителей. Несоблюдение этого требования ведет к потере гарантии.