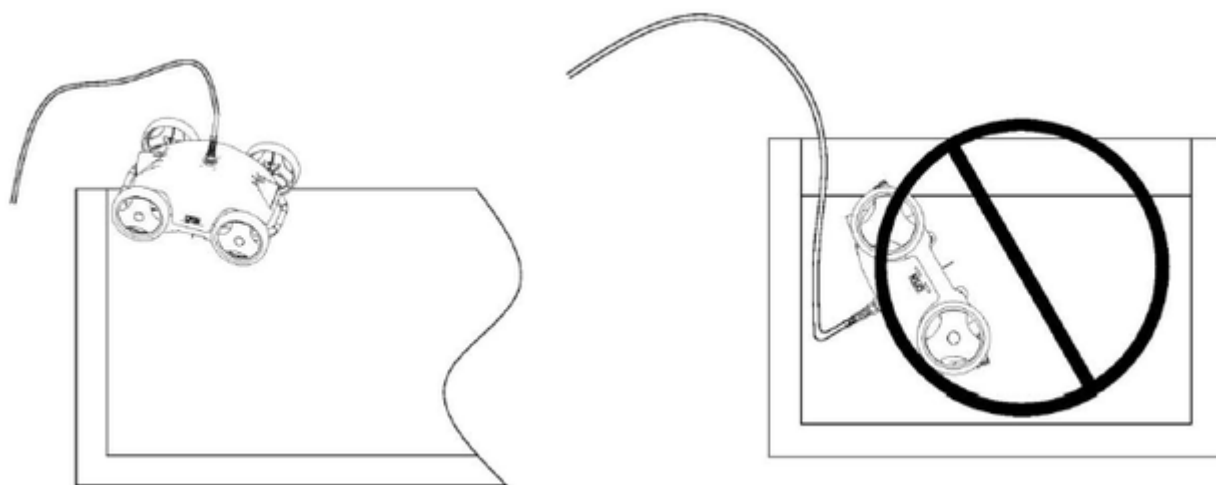


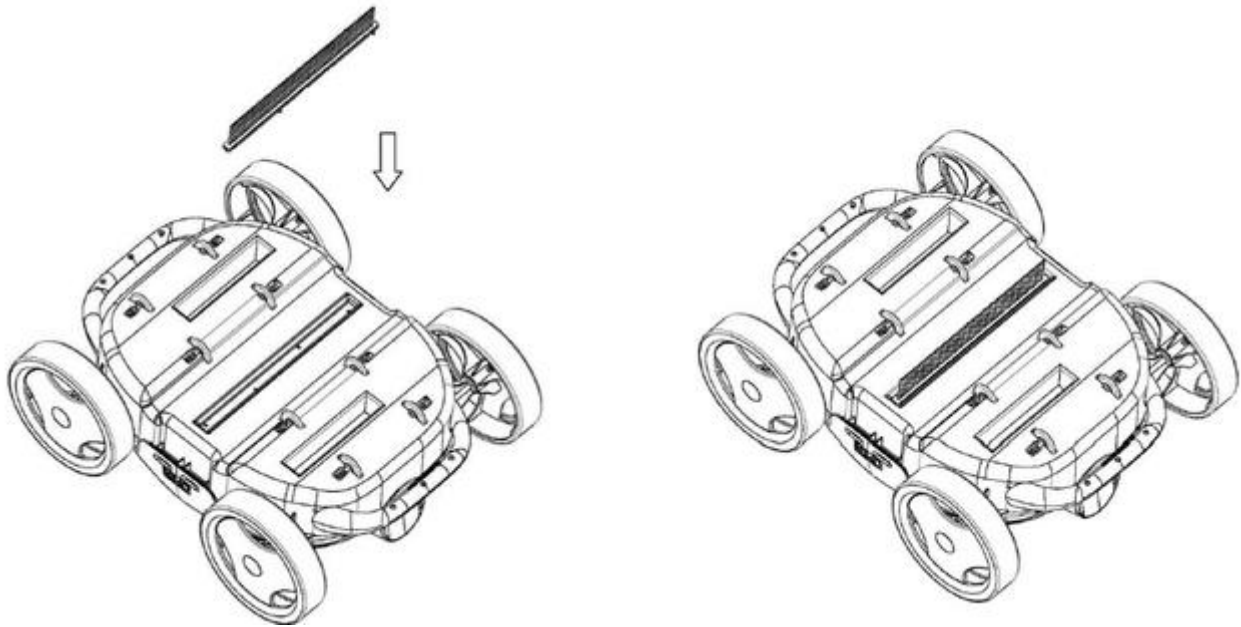
Данный продукт прошел все проверки качества и безопасности техническим отделом завода-изготовителя.

Важные меры предосторожности:

- Эта модель работает в бассейнах с плоским дном, а также там, где уклон составляет 35 градусов.
- Запрещается включать аппарат, когда он находится вне бассейна
- Убедитесь, что шнур питания подключен к устройству УЗО и соответствующей заземленной розетке.
- Запрещается использовать пылесос, когда в бассейне есть купающиеся
- Не пытайтесь перемещать поплавки вдоль электрического кабеля. Оставьте их всегда в исходных положениях.
- Перед включением убедитесь, что кабель полностью отсоединен, чтобы избежать намотки, которая может повлиять на работу пылесоса или привести к повреждению.
- Фильтрующий лоток следует очищать после использования. Это предотвратит налипание и затвердевание грязи, влияющий на нормальную работу пылесоса.
- Робот-уборщик следует хранить в прохладном и проветриваемом месте, вдали от прямых солнечных лучей.
- Блок питания должен находиться в затененном месте. Во избежание перегрева и возможного повреждения компонентов никогда не накрывайте блок питания.
- Только уполномоченный персонал должен открывать узел двигателя и блока питания пылесоса, в противном случае это приведет к недействительной гарантии.
- Во избежание каких-либо аварий / повреждений блок питания должен быть расположен на минимальном расстоянии 3,5 м от края бассейна.
- Не используйте уборщик за пределами рабочей среды / условий, указанных в данном руководстве. Внимательно прочитайте это руководство перед использованием.
- Не отрывайте влагозащитную пленку на кнопках блока управления.
- Закройте систему фильтрации вашего бассейна при использовании пылесоса.
- Небольшое загрязнение воды может возникнуть в случае утечки смазки в сальнике двигателя.
- Убедитесь, что блок питания расположен правильно, чтобы пылесос покрывал всю поверхность бассейна и когда достигал края бассейна, имел небольшой свободный запас кабеля.

Важно! Опускайте и доставайте пылесос из бассейна только так, как показано на рисунке ниже (днищем робота к стенке). Это нивелирует риск повреждения отделки чаши. Установите щетку перед использованием, чтобы избежать возможных утечек грязи.





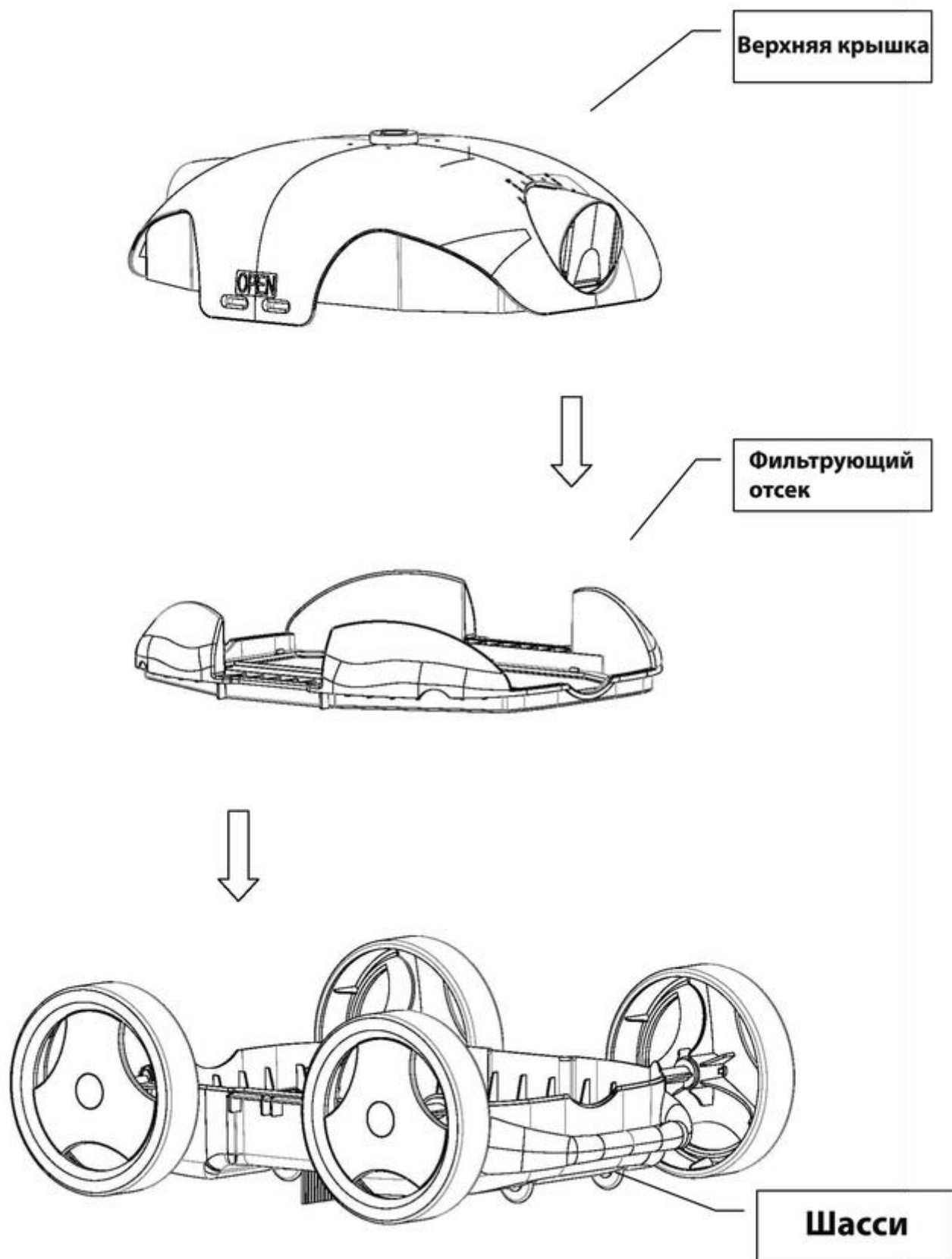
1. Введение

Автоматический очиститель для бассейна HJ1007 — это новый тип высокоэффективного оборудования для очистки бассейна. Благодаря передовой программе, управляемой компьютером, он может автоматически очищать пол бассейна, не сливая воду из бассейна. В то же время он фильтрует воду в бассейне и избавляется от взвешенных частиц и отложений. Для безопасной работы очиститель работает от постоянного тока 24 В.

2. Технические характеристики:

- Номинальное входное напряжение и частота: 220 В / 50 Гц, 110 В / 60 Гц
- Выходное напряжение: DC24V
- Номинальная выходная мощность: 150 Вт
- Рабочий цикл: 1 час / 1,5 часа / 2 часа
- Длина кабеля: 12 метров
- Производительность фильтрации: 20 м³ / час
- Тонкость очистки фильтра: 100 микрон
- Температура воды использования (для очистки): 10 °С — 35 °С
- Скорость передвижения: 20 м / мин
- Степень защиты IP: пылесос — IPX; блок питания — IPX5
- Температура рабочей среды (для блока питания): 10 °С — 40 °С
- Максимальная глубина бассейна: 2 метра
- Угол наклона дна: максимум 32

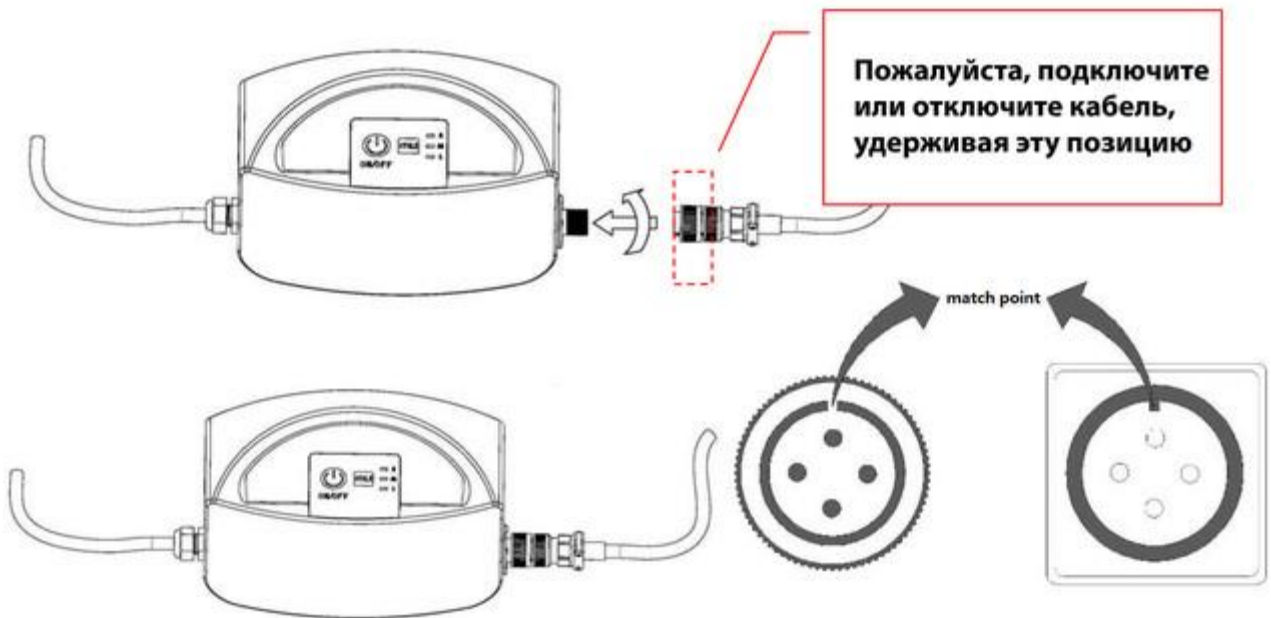
3. Структура робота для чистки бассейна



4. Инструкция по эксплуатации:

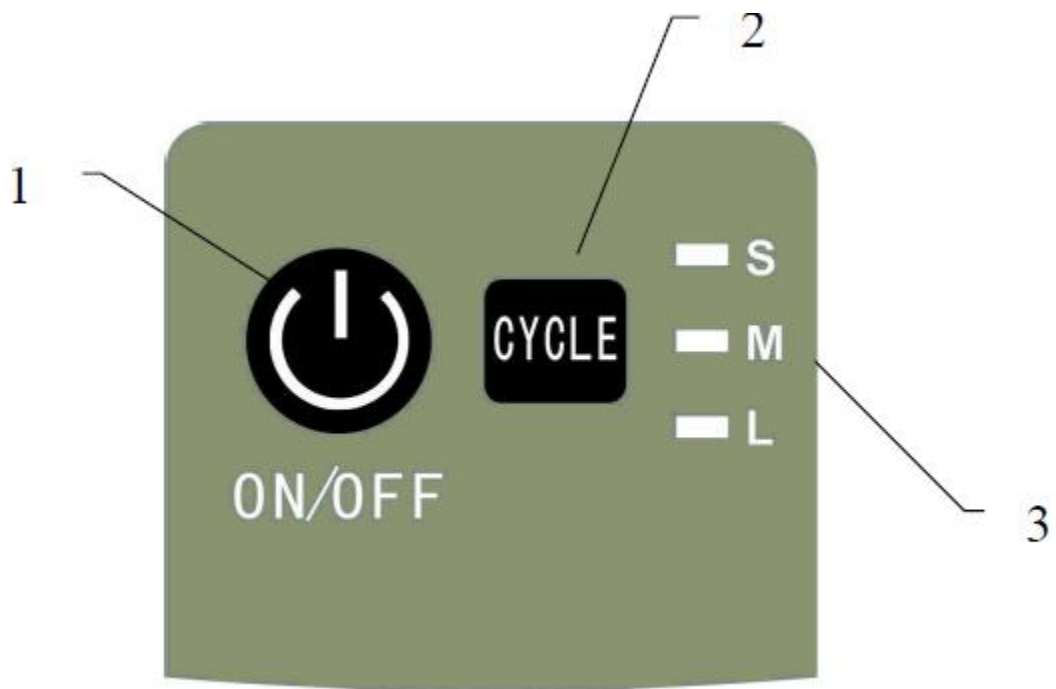
4.1 Подключение кабеля

Вставьте кабельную линию в розетку на блоке питания (примечание: убедитесь, что она вставлена в правильном направлении и положении), и затяните гайки с обеих сторон вилки.


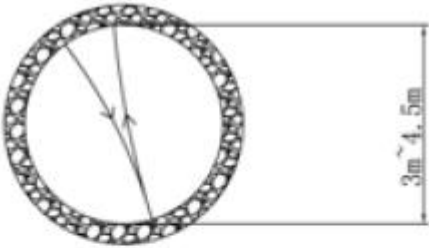
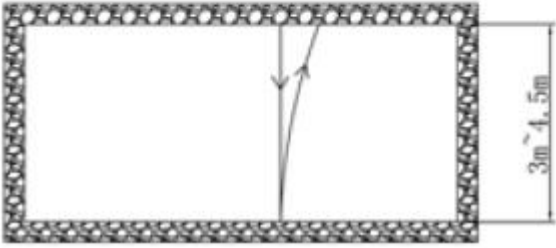
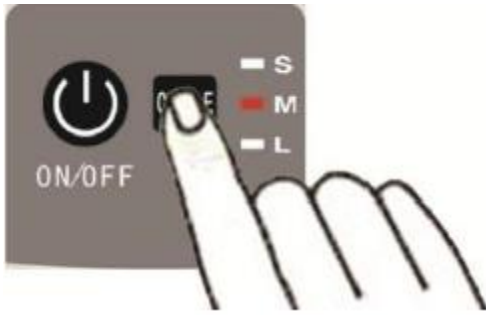
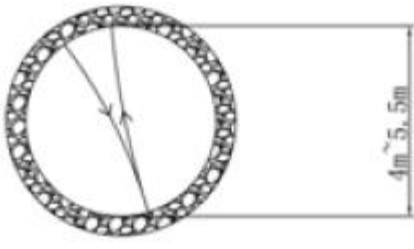
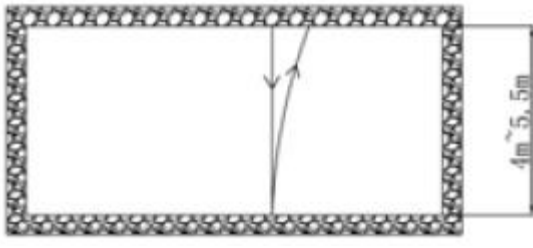



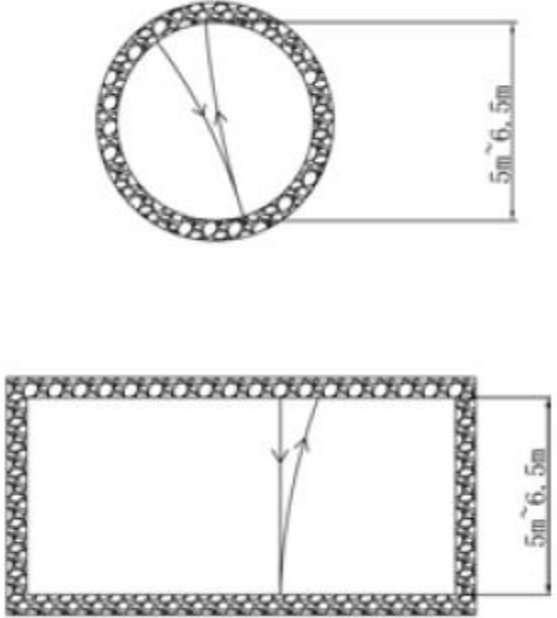
Вставьте вилку в розетку электропитания.

4.2 Панель управления



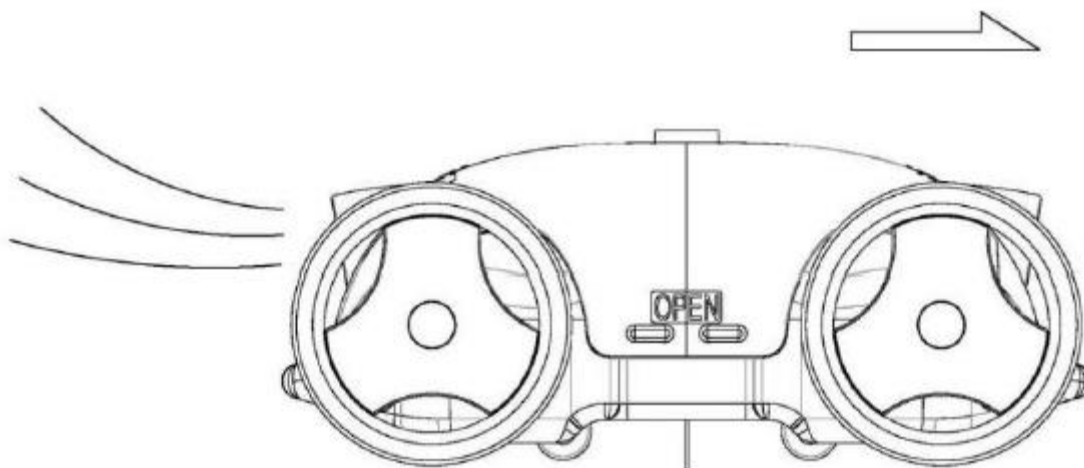
Кнопки и индикаторы

Наименование	Функции	Детали
ON / OFF	Включение или выключение устройства	Включение или выключение устройства
CYCLE S		<p>Окончание работы после цикла уборки длительностью 1 час. Направление движения меняется каждые 18 секунд для небольшого бассейна, как указано ниже:</p>  
CYCLE M		<p>Окончание работы после цикла уборки длительностью 1,5 часа. Направление движения меняется каждые 23 секунды для небольшого бассейна, как указано ниже:</p>  

CYCLE L		<p>Окончание работы после цикла уборки длительностью 2 часа. Направление движения меняется каждые 28 секунд для небольшого бассейна, как указано ниже:</p> 
Индикаторы	Lorem ipsum dolor	<p>Сигнализируют о выбранном цикле уборки. При окончании цикла уборки загораются все индикаторы.</p>

4.3 Настройки форсунки

На пылесос есть две форсунки, одна из которых открывается, когда другая закрывается. Вода вытекает через открывающуюся форсунку, чтобы толкать пылесос вперед. Отрегулируйте сопло форсунки, вращая его, чтобы контролировать путь движения.



Угол сопла от 0° до 60°

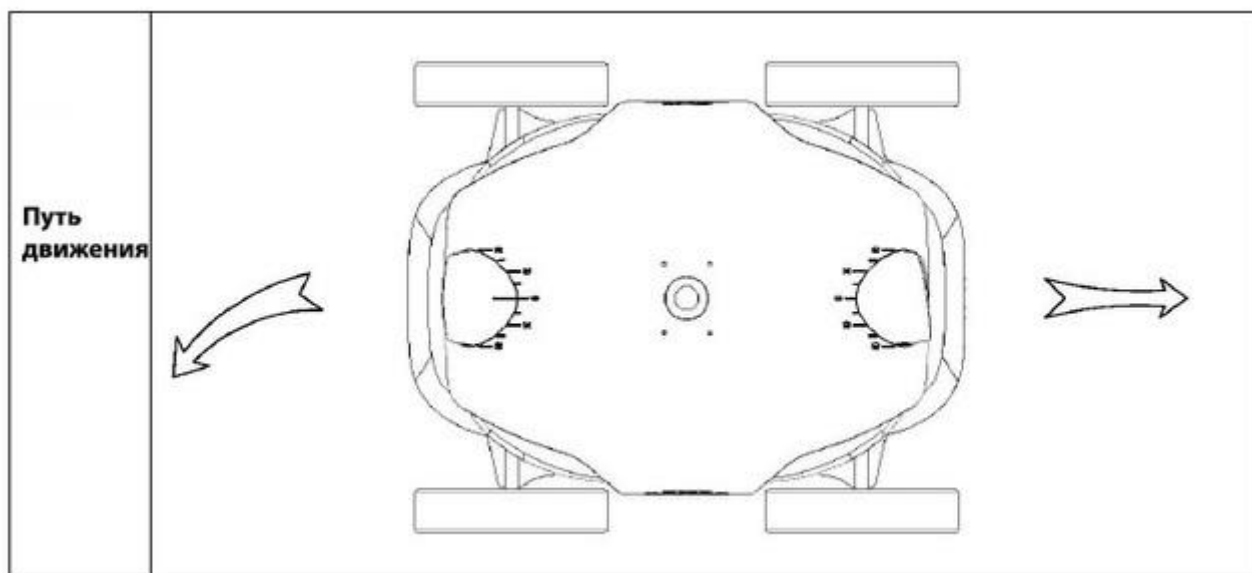
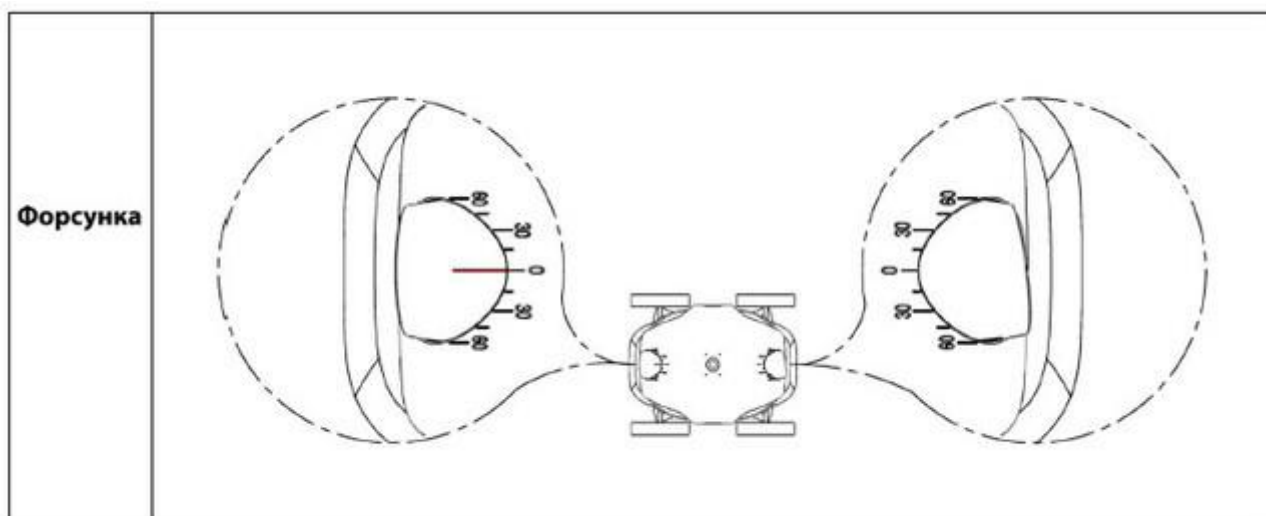
Робот перемещается приблизительно по прямой линии, когда форсунки находятся в положении 0°.

Робот движется по кривой линии, когда угол установлен от 0° до 60°.

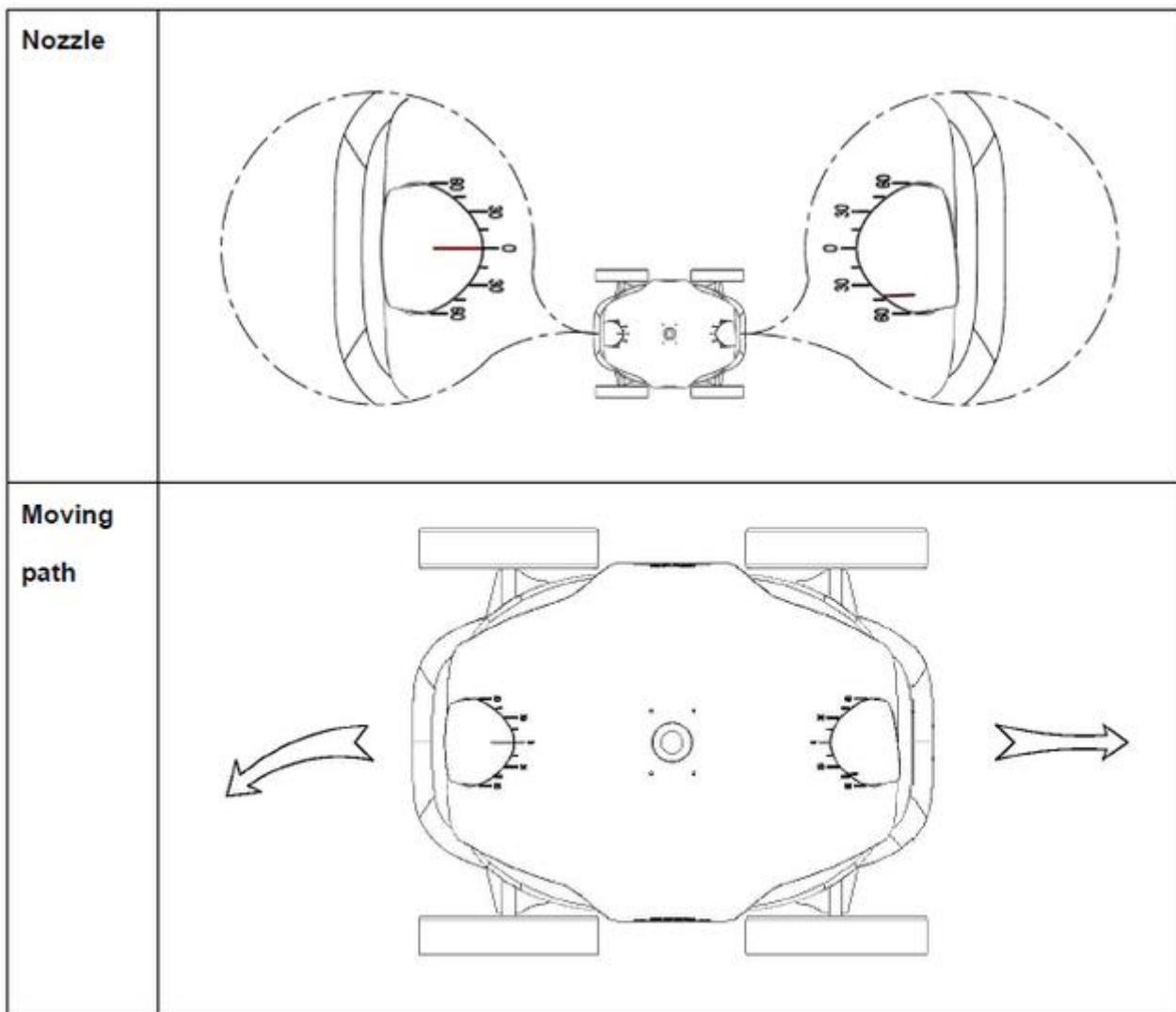
Примечание: полное покрытие не гарантируется для некоторых бассейнов свободной формы.

4.3.2 Цикл уборки и настройки форсунок

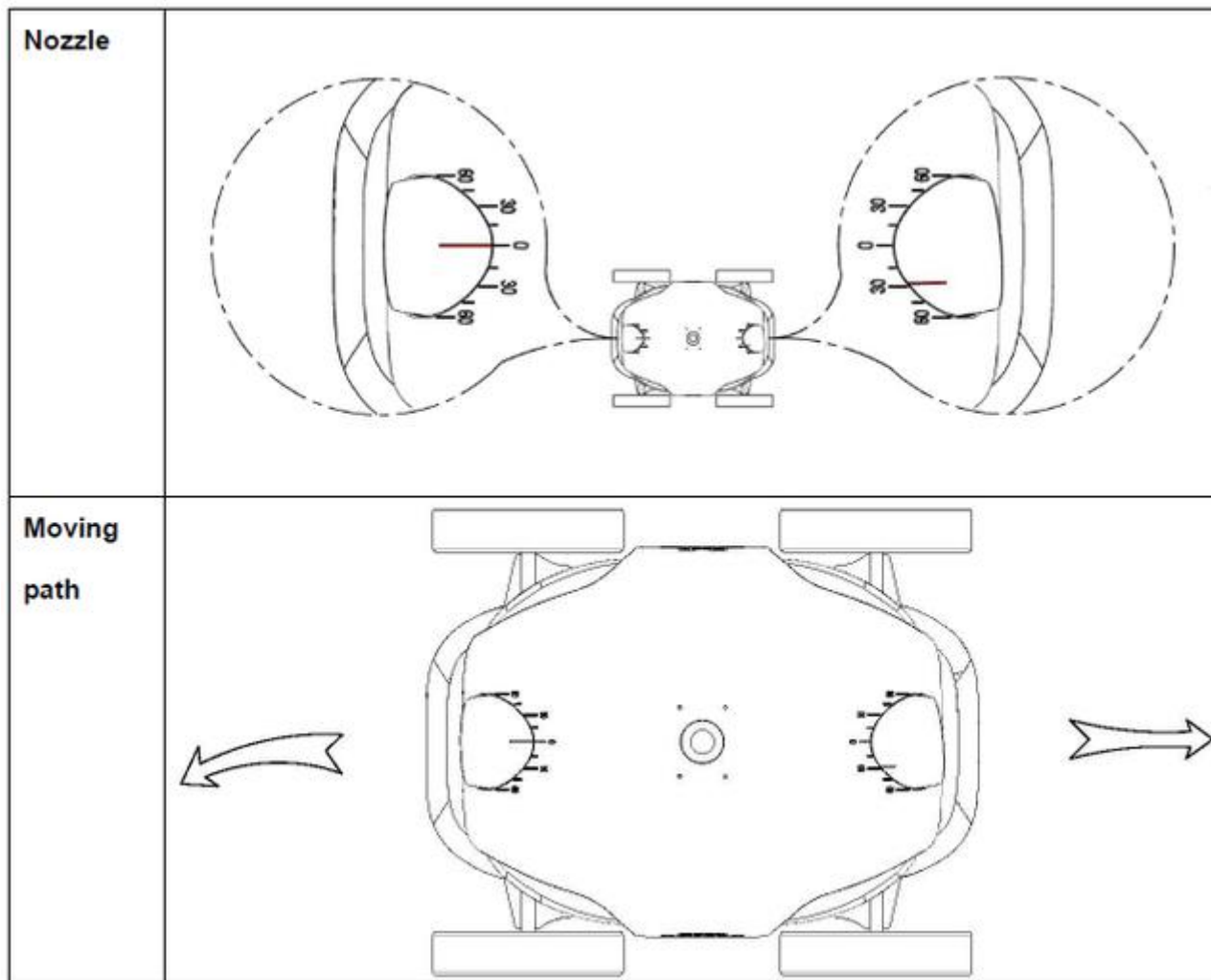
Настройка 1 (настройка по умолчанию), 0° / 60°, для большинства бассейнов.



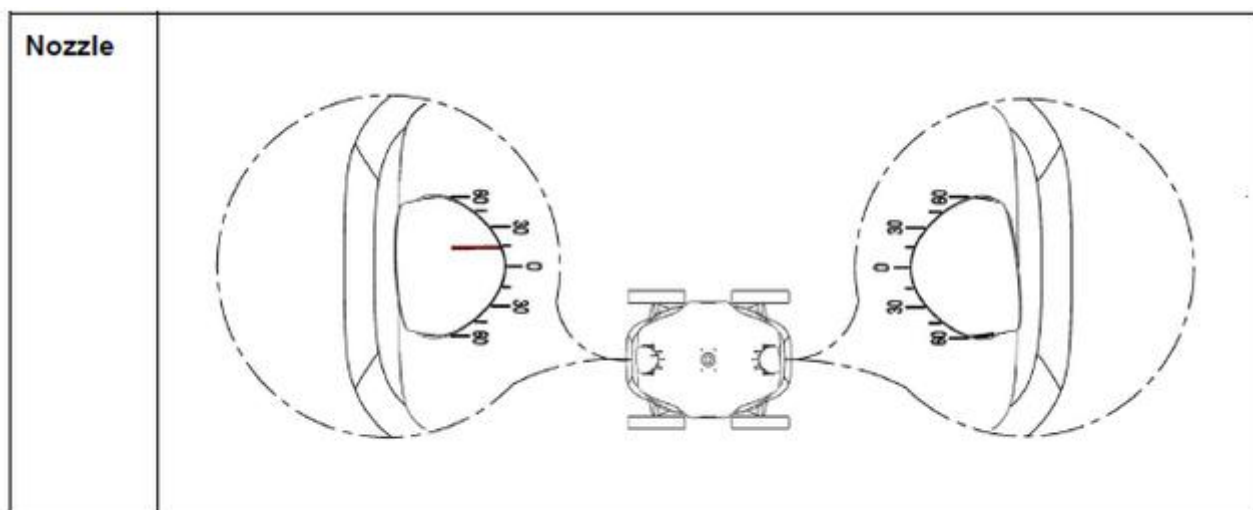
Настройка 2: 0° / 45°, выберите эту настройку, если кабель спутан в соответствии с настройкой 1.

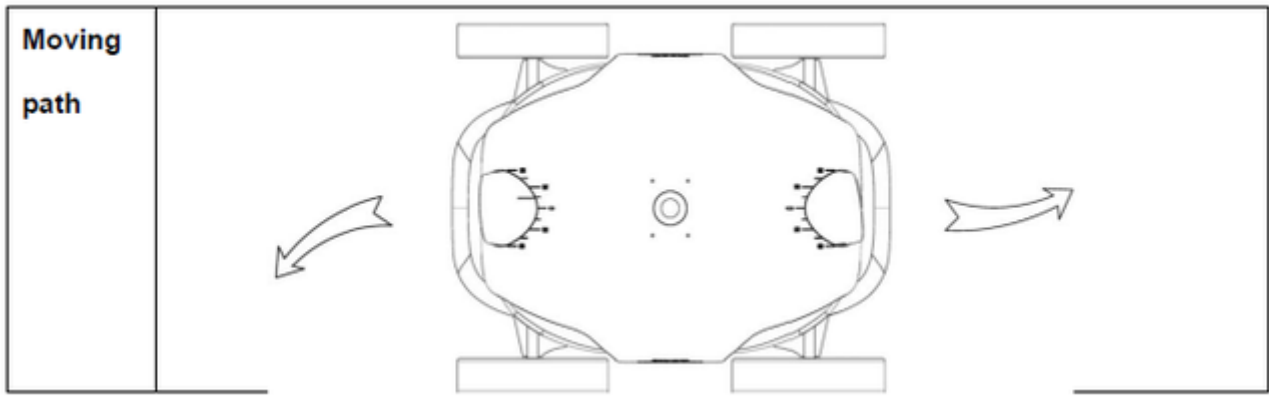


Настройка 3: 0° / 30°, выберите эту настройку, если в настройке 2 все еще происходит спутывание кабеля.

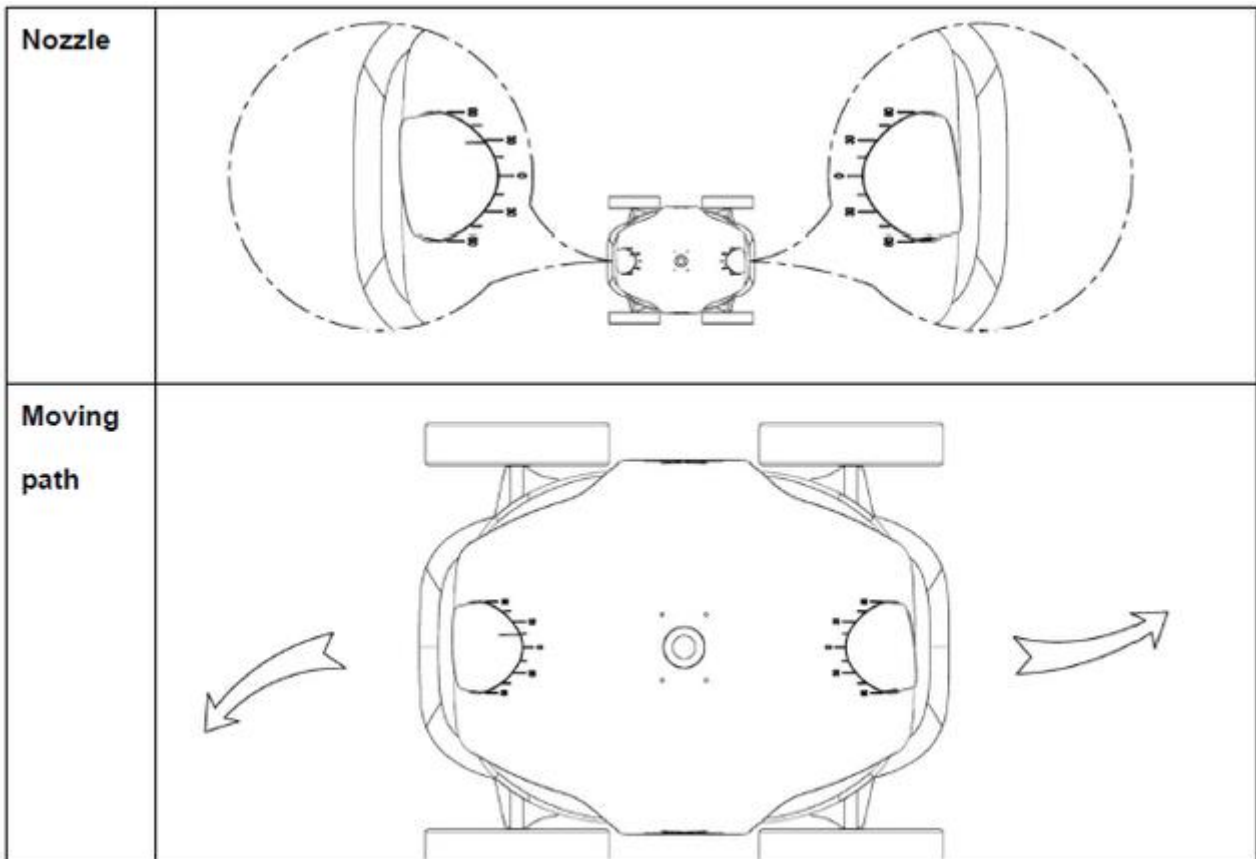


Настройка 4: 15° / 60°, если настройка по умолчанию 1 не полностью покрывает бассейн.

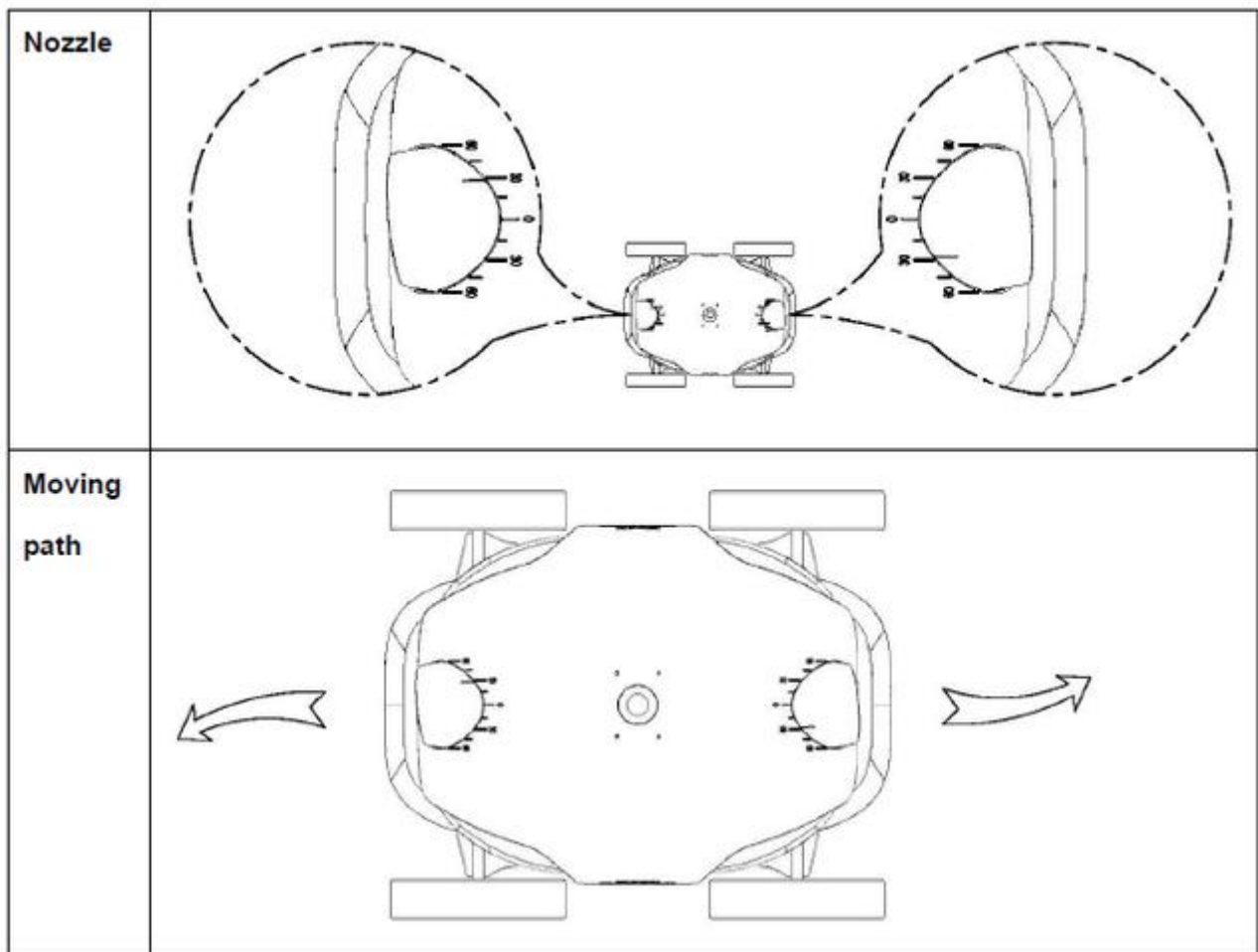




Настройка 5: 30° / 60°, эта установка позволяет очистителю иметь лучший коэффициент покрытия, чем настройка 4.



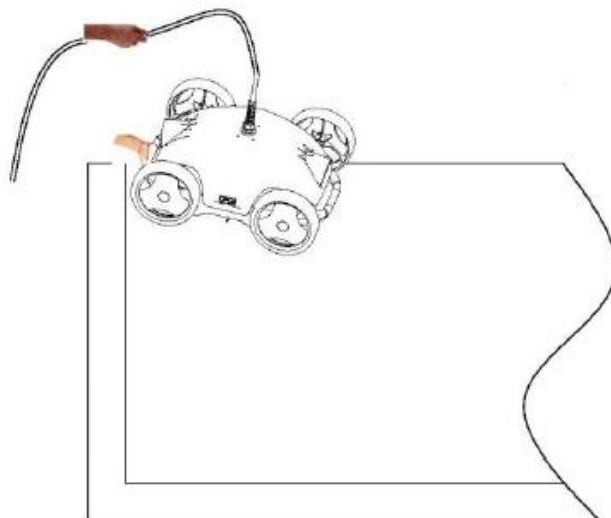
Настройка 6: 30° / 30°, для круглого бассейна



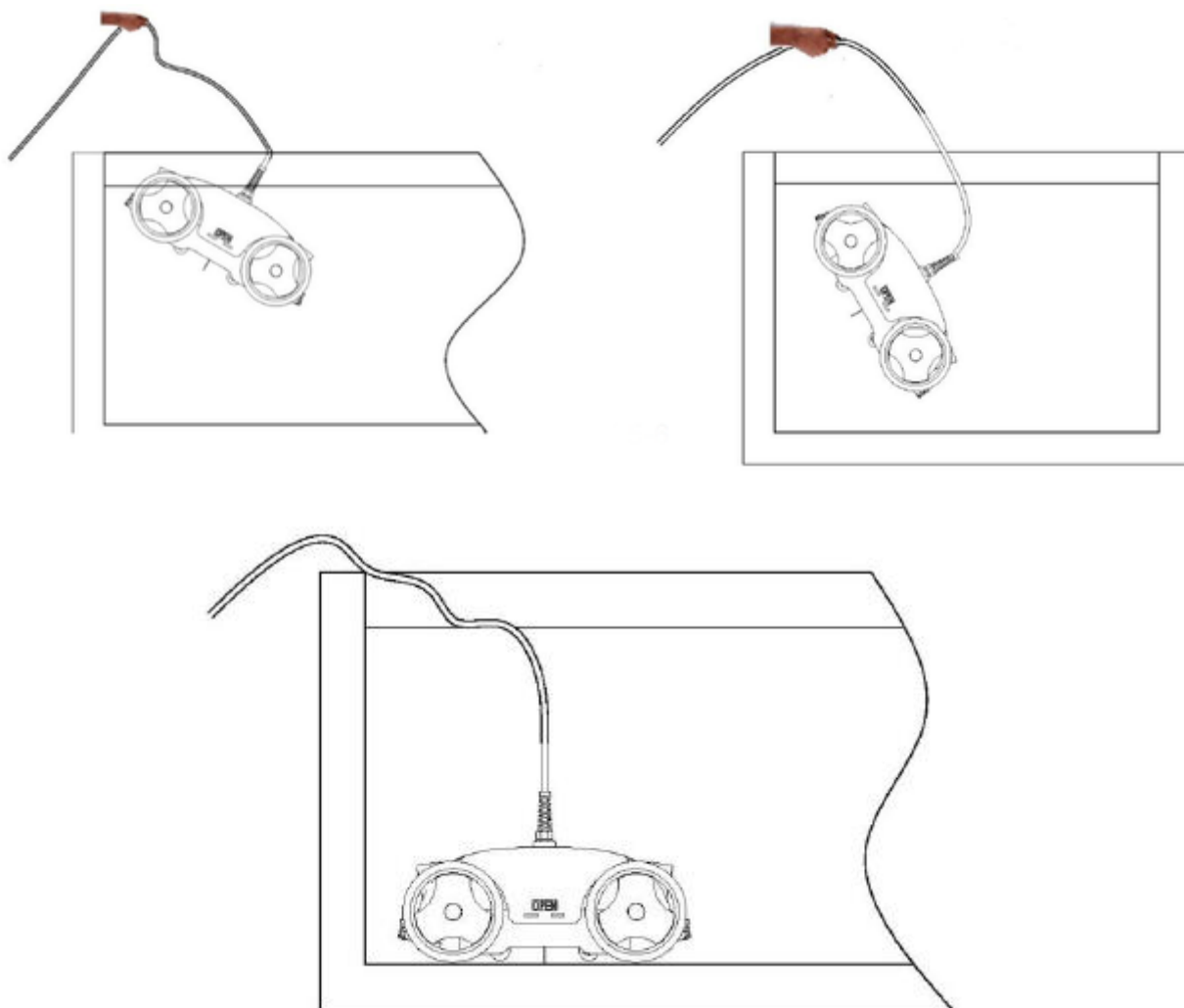
Выше приведены рекомендуемые настройки, различные настройки могут применяться к конкретным бассейнам.

4.4 Как правильно запускать робот в бассейн

Держите кабель в правильном положении одной рукой (убедитесь, что кабель от руки к пылесосу позволит пылесосу погрузиться в воду, но над дном), другой рукой держите ручку пылесоса, чтобы медленно погрузить пылесос в воду.

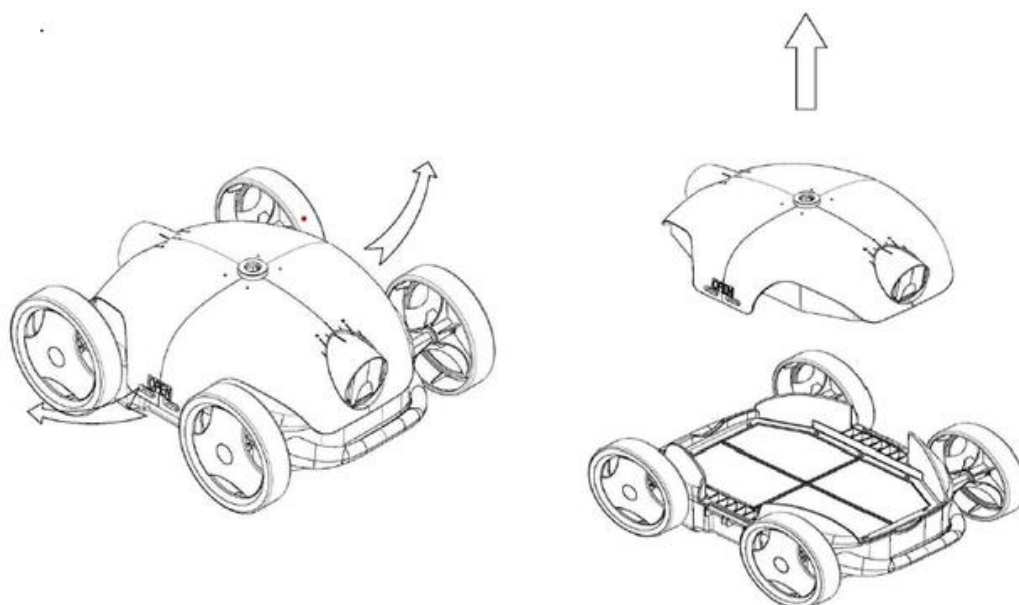


Держите кабель, пока пылесос не наполнится водой и не опустится на дно бассейна. Отпустите остаток кабеля после того, как пылесос медленно опустится на дно бассейна. Это позволит избежать переворачивания пылесоса

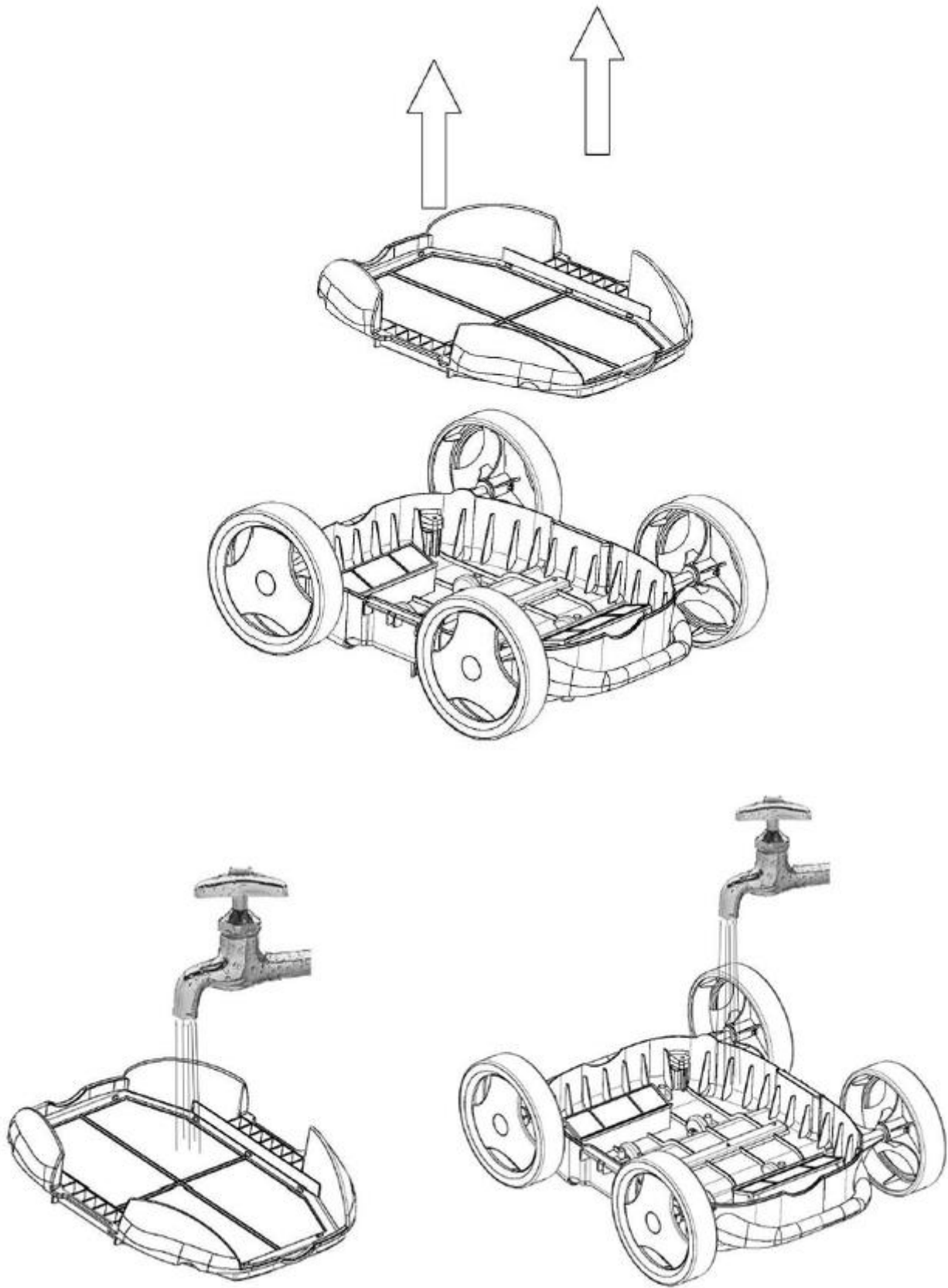


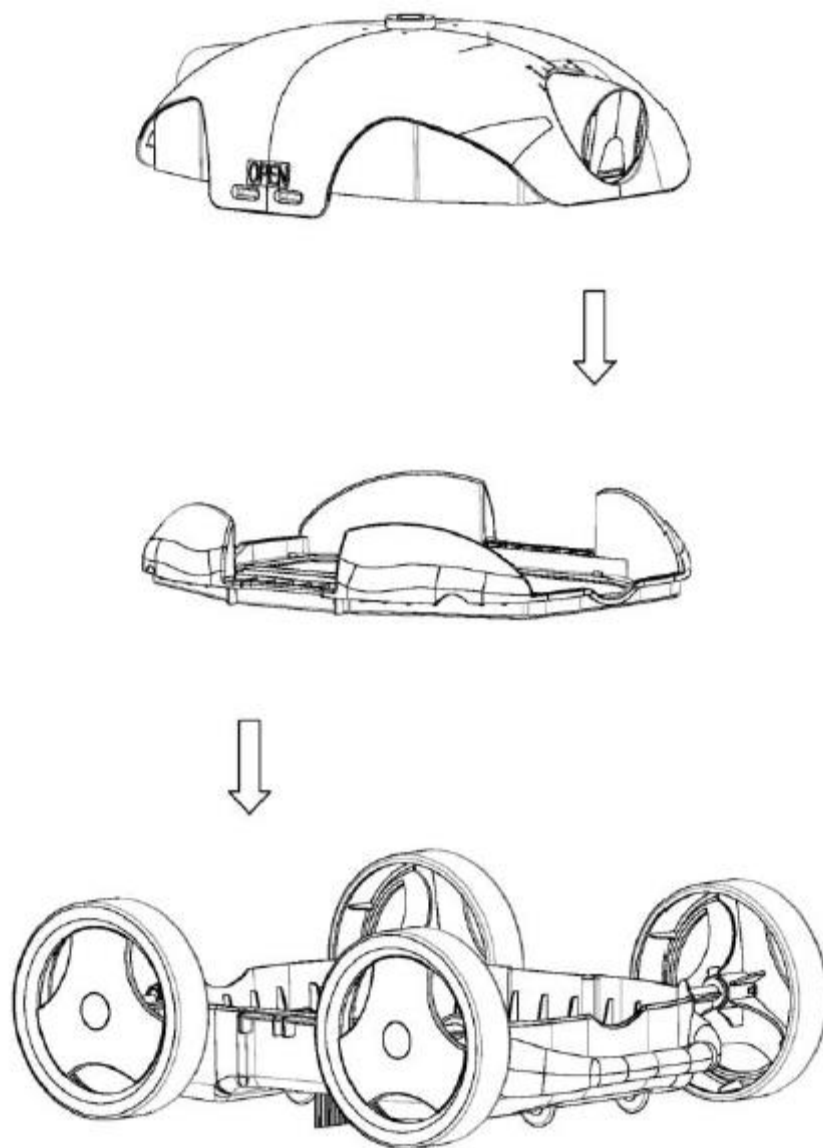
4.5 Очистка фильтровального блока

Откройте защелки на противоположных боках пылесоса

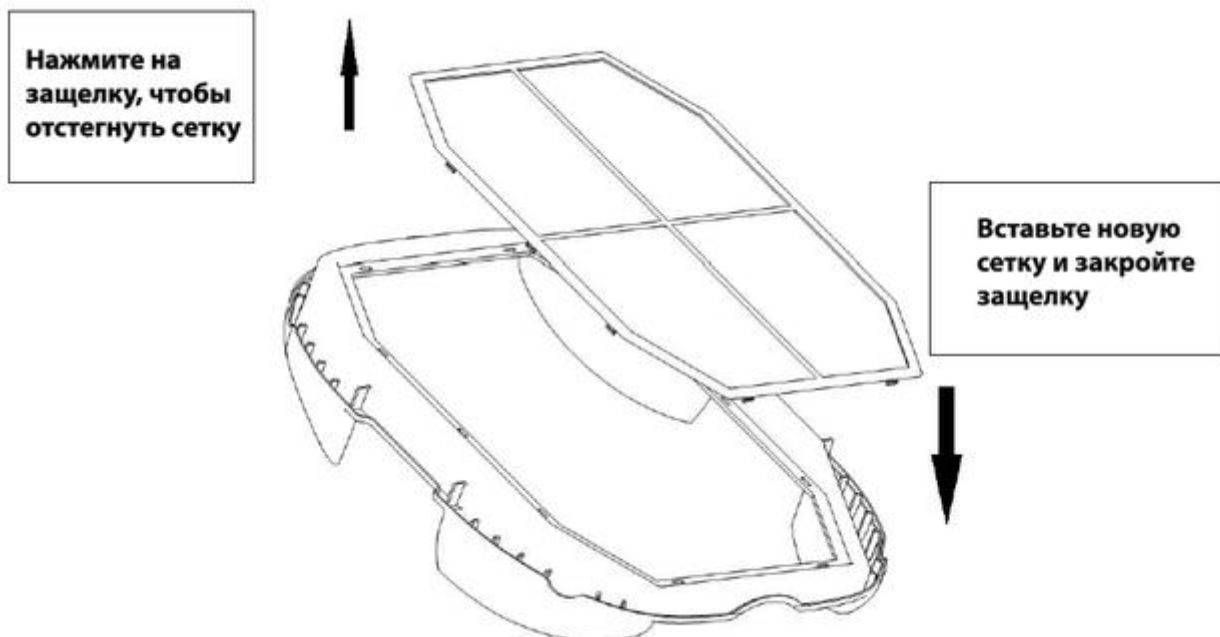


Снимите поддон с фильтром и промойте их под напором воды. Соберите все в обратной последовательности.





4.6 Замена сетки фильтра



4.7 Полезные советы:

- Отключите питание сразу после использования пылесоса (не делайте это мокрыми руками или голыми ногами).
- При подъеме пылесос не должен касаться стен бассейна, чтобы не поцарапать поверхность бассейна и не повредить сам пылесос.
- Перед подъемом из бассейна и размещением на краю бассейна на 10 — 15 секунд подвесьте пылесос над поверхностью воды, чтобы выпустить воду, оставшуюся внутри корпуса.
- Пожалуйста, держите за ручку пылесоса, чтобы вынуть его из бассейна, и никогда не тяните за кабель.

5. Возможные проблемы и пути их решения

Симптомы	Возможные причины	Действия по устранению
Кабель скручивается или наматывается	Кабель не полностью размотан	Отключите кабель, размотайте его на всю длину. Проконтролируйте, чтобы на поверхности ничто не цеплялось за кабель.
	Форсунка выставлена на большой угол	Отрегулируйте выход воды под нужным углом
	В бассейне есть препятствия	Извлеките препятствия (возможно, лишние предметы)
	Робот застрял в районе донного слива	Отключить систему фильтрации и запустить после окончания уборки
	Робот работает сверх установленного времени	Запустить уборку в ручном режиме
Робот не покрывает всю площадь дна	Блок питания расположен неправильно	Установите блок питания в правильном месте (на расстоянии не менее 3,5 метра до бассейна) и посередине самой длинной части бассейна.
	Сопло форсунки выставлено в неправильном направлении	Отрегулируйте форсунку
	Неправильная форма бассейна	Отрегулируйте форсунку, чтобы задать роботу БОЛЬШИЙ радиус движения
	Система фильтрации не отключена	На время отключите фильтрационную систему
	Недостаточно длины кабеля, который находится в бассейне	Подтяните кабель с поверхности и добавьте его в бассейн
Пылесос не работает	Не подключен шнур питания	Проверьте все соединения и подключен ли шнур питания к электросети
	Повреждён при перевозке	Обратитесь к вашему дилеру
	Напряжение робота не соответствует тому, которое существует в данном регионе	Обратитесь к вашему дилеру

Двигается только
лишь вдоль стен

Неправильно отрегулированы
форсунки

Попробуйте отрегулировать положение сопла
форсунок

www.aquavital.com.ua