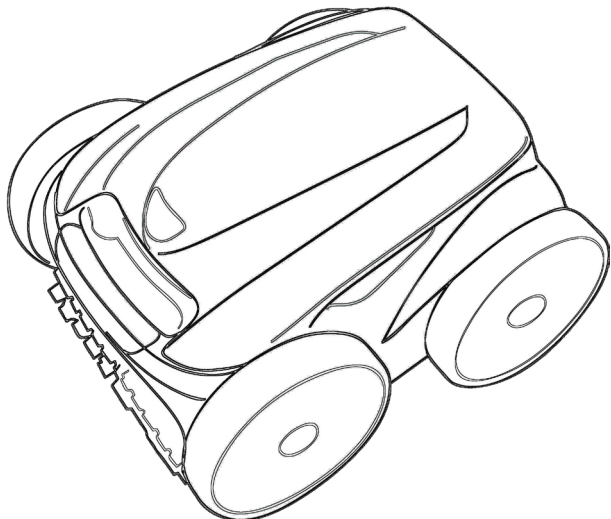


Vortex™ iQ

Инструкции по установке и эксплуатации - русский
Электрический очиститель для бассейна
Перевод оригинальной инструкции с французского языка

RU

iAquaLink™
CONTROL



More documents on:
www.zodiac.com





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Несоблюдение этих рекомендаций может привести к повреждению оборудования бассейна, получению тяжелых травм и даже к летальному исходу.
- Только лицо, обладающее квалификацией в соответствующих технических областях (электрические, гидравлические или охлаждающие системы), имеет право выполнять работы по ремонту или обслуживанию оборудования. Квалифицированный технический специалист, выполняющий работы с устройством, должен использовать или надевать средства индивидуальной защиты (например, защитные очки, перчатки и т. д.), чтобы снизить риск получения травмы в процессе выполнения работ на устройстве.
- Перед выполнением каких-либо работ на устройстве убедитесь в том, что оно отключено от сети и доступ к нему ограничен.
- Это устройство специально предназначено для использования в бассейнах. Запрещено использовать его каким-либо другим образом, кроме указанного.
- Это устройство может использоваться лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющими опыта и знаний в том случае, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасной эксплуатации от лица, отвечающего за их безопасность.
- Необходимо следить за тем, чтобы с устройством не играли дети.
- Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами без опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не получили соответствующие инструкции, касающиеся использования устройства.
- Установка устройства должна выполняться в соответствии с инструкциями производителя и с соблюдением норм законодательства, действующих на местном и государственном уровнях. Специалист по установке оборудования несет ответственность за установку устройства и за соблюдение государственных правил относительно установки. Производитель не несет никакой ответственности в случае несоблюдения действующих норм местного законодательства относительно установки.
- Любое техническое обслуживание, кроме элементарного технического обслуживания, описанного в этой инструкции и выполняемого пользователем самостоятельно, должен выполнять квалифицированный специалист.
- Любая неправильная установка и (или) использование могут повлечь за собой повреждение оборудования или серьезные травмы (в том числе с летальным исходом).
- Доставку оборудования, даже в случае оплаты стоимости пересылки и упаковки отправителем, осуществляет грузополучатель. При обнаружении повреждений, полученных в ходе перевозки, последний должен описать ущерб в транспортной накладной перевозчика (подтверждение отсылается перевозчику в течение 48 часов заказным письмом).
- В случае нарушения работы устройства не пытайтесь самостоятельно отремонтировать его, а обратитесь к квалифицированному техническому специалисту.
- Подробная информация о допустимых значениях водного баланса для надлежащей работы устройства содержится в условиях гарантийного обслуживания.
- Любое отключение, удаление или обход какого-либо из узлов безопасности устройства, а также использование запасных частей иного, не авторизованного производителя, автоматически аннулирует гарантию.
- Не распыляйте на устройство инсектициды и другие химические средства (горючие или негорючие), поскольку они могут повредить корпус устройства или стать причиной пожара.
- Не прикасайтесь к вентилятору или подвижным элементам, а также не приближайте пальцы и не подносите посторонние предметы к подвижным элементам во время работы устройства. Подвижные элементы могут стать причиной серьезных травм, в том числе смертельных.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

- Источник питания должен быть оснащен устройством дифференциальной защиты, рассчитанным на остаточный ток утечки 30 мА согласно действующим нормам законодательства страны, где устанавливается устройство.
- Не используйте удлинитель для подключения устройства. Включайте его непосредственно в сеть электропитания с соответствующим напряжением.
- Перед использованием устройства убедитесь в соблюдении таких условий:
 - требуемое входное напряжение, указанное на заводской табличке устройства, должно соответствовать напряжению сетевого питания;
 - сеть электропитания соответствует потребностям прибора в электричестве и заземлена надлежащим образом;
 - вилка электропитания (при наличии таковой) соответствует гнезду электропитания.
- В случае ненадлежащей работы устройства, а также при появлении специфического запаха немедленно выключите устройство, отключите его от сети электропитания и обратитесь к специалисту.
- Перед выполнением технического обслуживания или ремонта устройства убедитесь в том, что оно выключено и полностью отключено от источника питания.
- Не следует выключать и включать устройство во время его работы.
- Не тяните за кабель питания, чтобы выключить устройство.
- Если кабель питания поврежден, его должен заменить только производитель, уполномоченный представитель или ремонтная мастерская.
- Не прикасайтесь к электрическим компонентам влажными руками.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь в том, что соединительный разъем или электрическая розетка, к которой будет подключаться устройство, находятся в хорошем состоянии, не повреждены и не заржавели.
- Для любых компонентов или узлов, работающих от батареи: запрещается заряжать, разбирать батарею или бросать ее в огонь. Также не подвергайте ее нагреванию или действию прямых солнечных лучей.
- Отключайте устройство от сети электропитания в грозовую погоду во избежание его повреждения молнией.
- Не помещайте устройство в воду (за исключением роботов для очистки) или в грязь.

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ роботов-очистителей для бассейнов

- Робот должен работать в бассейне с водой, температура которой должна составлять 15–35 °C.
- Во избежание травм или повреждения робота для очистки бассейна, используйте его только в воде.
- Во избежание травм, запрещено купаться в бассейне, в котором находится робот.
- Запрещено использовать робот в случае проведения шокового хлорирования воды в бассейне.
- Не оставляйте робота без наблюдения на длительное время.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РОБОТА В БАССЕЙНЕ С ВИНИЛОВОЙ ОБЛИЦОВКОЙ

- Перед началом использования нового робота-очистителя внимательно проверьте облицовку бассейна. Если в пленке местами образовались трещины, или при обнаружении гравия, складок, корешков или признаков коррозии металла на внутренней поверхности пленки, или при обнаружении повреждений опорной части (фундамента и стен), перед использованием робота необходимо обратиться к квалифицированному специалисту для проведения необходимых ремонтных работ или замены пленки. Производитель не несет ответственности за повреждения пленки.
- Узорчатая поверхность некоторых виниловых облицовок может быстро подвергаться износу, а элементы узора могут выпираться в результате контакта с чистящими щетками, игрушками, поплавками, дозаторами хлора и автоматическими устройствами для очистки бассейна. Узоры на некоторых виниловых облицовках могут подвергаться царапанию или износу в результате обычного трения, например щеткой для очистки бассейна. За время пользования бассейном цвет некоторых элементов узора также может выгореть или измениться в результате контакта с предметами, находящимися в бассейне. Производитель робота-очистителя бассейнов не несет ответственности за истирание, износ или царапины элементов узора на виниловых облицовках, и такие повреждения не покрываются ограниченной гарантией.

Утилизация

Этот символ означает, что устройство нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Оно относится к категории отходов, подлежащих раздельному сбору для последующей реутилизации, утилизации или повторного использования. Если устройство содержит потенциально опасные для окружающей среды вещества, они подлежат удалению или нейтрализации.

Узнайте у дистрибутора об условиях утилизации.

- Перед любым использованием этого устройства следует обязательно ознакомиться с настоящей инструкцией по установке и эксплуатации, а также с буклетом «Безопасность и гарантия», который поставляется вместе с устройством, поскольку несоблюдение этих рекомендаций может привести к повреждению оборудования, тяжелым травмам и даже к летальному исходу, а также к аннулированию гарантии.
- Храните эти документы в справочных целях на протяжении всего срока службы устройства и обеспечьте к ним доступ всем лицам, эксплуатирующим устройство.
- Запрещается каким бы то ни было образом распространять или изменять этот документ без предварительного согласия компании Zodiac®.
- Компания Zodiac® постоянно совершенствует свою продукцию с целью улучшения ее качества, поэтому информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления.



RU

СОДЕРЖАНИЕ



1 Характеристики

3

1.1 | Описание

3

1.2 | Технические характеристики и определение основных элементов

4



2 Установка

5

2.1 | Размещение

5

2.2 | Сборка тележки

6



3 Общее использование

7

3.1 | Принцип действия

7

3.2 | Подготовка бассейна

7

3.3 | Погружение робота

7

3.4 | Подключение электропитания

8

3.5 | Блок управления

9

3.6 | Начало и конец цикла очистки

10



4 Управление с помощью приложения iAquaLink™ 12

4.1 | Подключение к приложению iAquaLink™

12

4.2 | Первая настройка робота

12

4.3 | Дистанционное управление iAquaLink™

13



5 Уход

17

5.1 | Очистка робота

17

5.2 | Очистка фильтра

17

5.3 | Очистка пропеллера

18

5.4 | Замена щеток

19

5.5 | Замена хомутов

20



6 Устранение проблем

21

6.1 | Неисправности устройства

21

6.2 | Коды ошибок

22

6.3 | Помощь в диагностике посредством подключения к приложению iAquaLink™ 23



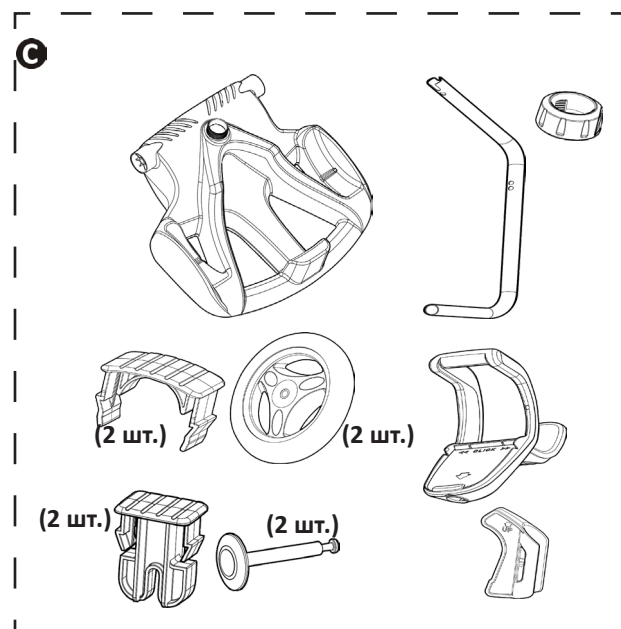
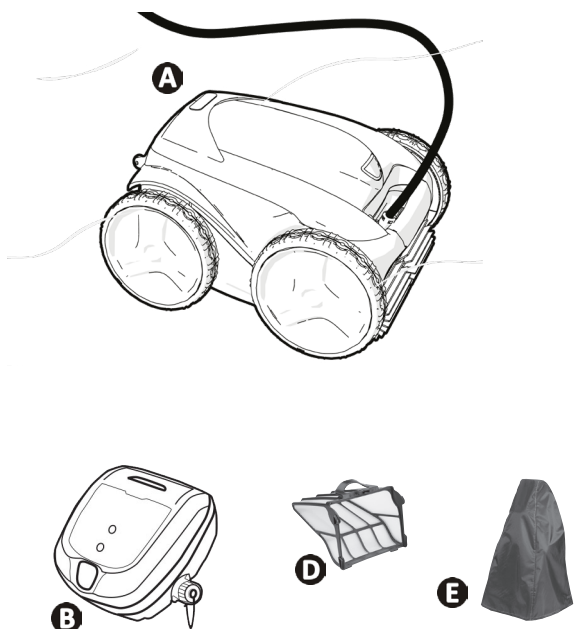
Совет: за содействием обращайтесь к дистрибутору.

Сохраните в доступном месте контактные данные дистрибутора и укажите сведения об изделии на обратной стороне руководства по эксплуатации, так как эти сведения необходимо будет сообщить дистрибутору.



1 Характеристики

1.1 | Описание



A	Робот + плавучий кабель	
	Полный привод колес (4WD)	
B	Блок управления	
C	Тележка в комплекте	
D	Фильтр тонкой очистки 100 мкм	
	Фильтр грубой очистки 200 мкм	
	Фильтр очень тонкой очистки 60 мкм	
E	Защитный чехол	

: входит в комплект.

: дополнительно

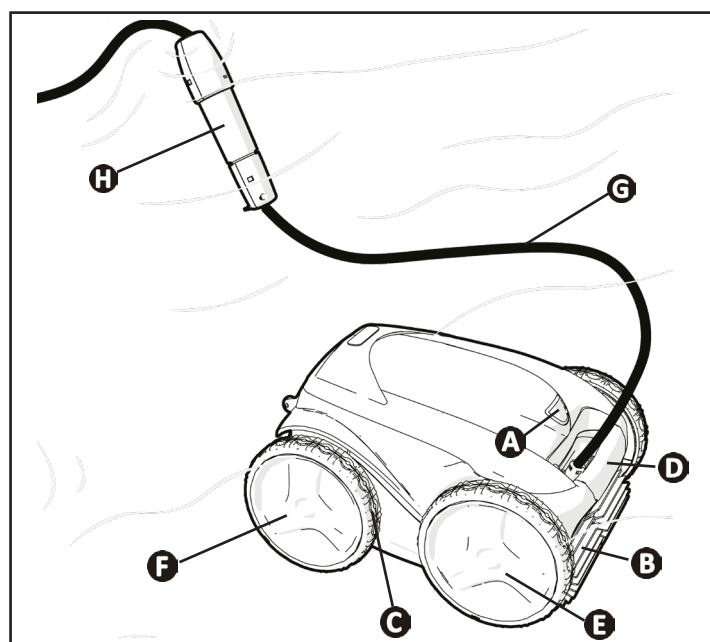
► 1.2 | Технические характеристики и определение основных элементов

1.2.1. Технические характеристики

Напряжение питания блока управления	220—240 В переменного тока, 50 Гц защищенный от короткого замыкания предохранительный разветвитель*
Напряжение питания робота	30 В постоянного тока
Максимальная потребляемая мощность	150 Вт
Длина кабеля	18 м
Размеры робота (Ш × Г × В)	43 × 48 × 27 см
Размеры упаковки (Ш × Г × В)	56 × 56 × 46 см
Масса робота (без кабеля)	10,2 кг
Вес в упакованном виде	19 кг
Предполагаемая ширина очистки	270 мм
Расход насоса	16 м ³ /ч
Частотные диапазоны	2,400—2,497 ГГц
Мощность радиочастотного излучения	+19,5 дБм

* В этом роботе-очистителе используется конструкция с двойной изоляцией. Устройство, в котором используется такая конструкция, представляет собой устройство, разработанное таким образом, чтобы между устройством и его источником питания не требовалось заземление. Конструкция такого типа уменьшает для пользователя риск, связанный с потенциально опасными электрическими условиями в случае отсутствия заземленного металлического корпуса. Она подразумевает использование двух слоев изолирующего материала, окружающего электрические части под напряжением, или использование усиленной изоляции. Благодаря использованию конструкции такого типа с двойной изоляцией этот очиститель не требует заземления (три вилки) или шнура (розетки).

1.2.2. Определение основных элементов



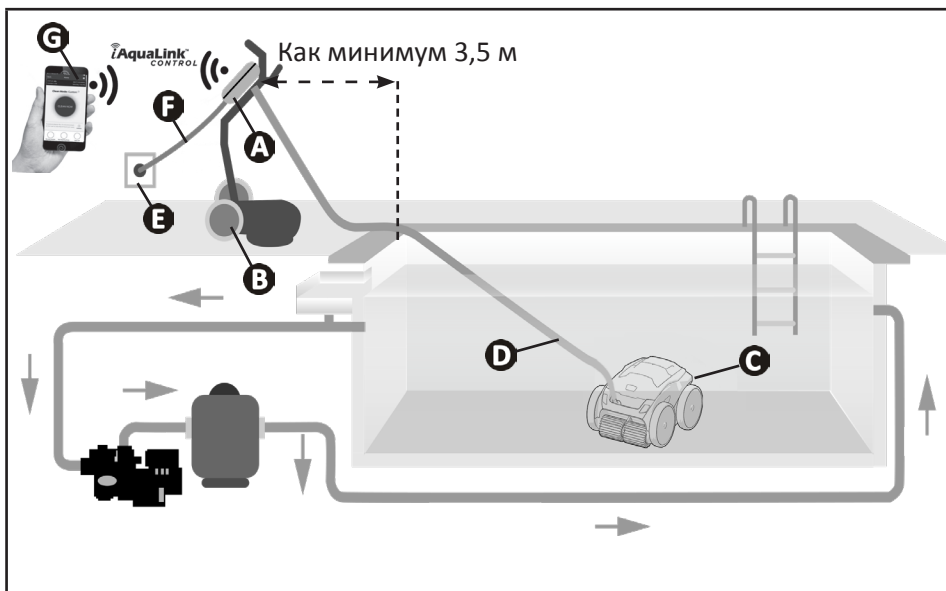
- Ⓐ: Крышка доступа к фильтру
- Ⓑ: Щетки
- Ⓒ: Хомуты
- Ⓓ: Ручка для переноски и извлечения из воды
- Ⓔ: Передние колеса
- Ⓕ: Задние колеса
- Ⓖ: Плавучий кабель
- Ⓗ: Поворотное соединение

RU



2 Установка

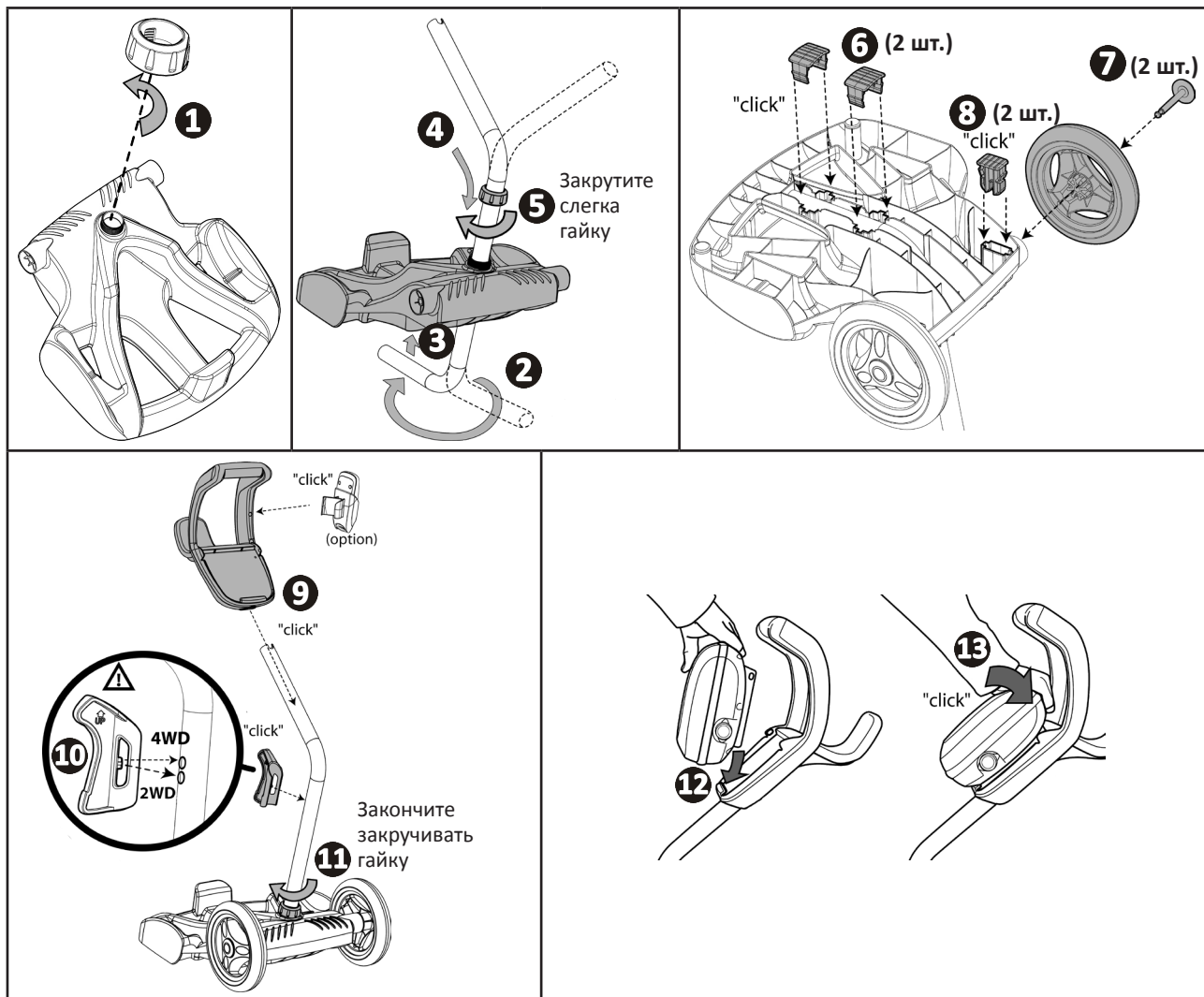
2.1 | Размещение



2.2 | Сборка тележки



- Для сборки инструменты не требуются



RU



3 Общее использование

3.1 | Принцип действия

Робот не зависит от системы фильтрации и может работать автономно. Его достаточно просто подключить к сети. Робот перемещается по тем зонам бассейна, для которых был разработан (в зависимости от модели: дно, стенки, ватерлиния). Он улавливает мусор и собирает его в фильтре.

Очиститель можно использовать одним из следующих способов:

- с помощью пульта дистанционного управления, который входит в комплект робота-очистителя;
- с помощью смартфона или планшета, совместимого с приложением iAquaLink™ (см. «**4 Управление с помощью приложения iAquaLink™**»).

3.2 | Подготовка бассейна



- Это изделие предназначено для стационарных бассейнов. Не предназначено для использования в демонтируемых бассейнах. Стационарный бассейн возводится над землей или в земле и не предполагает демонтаж.

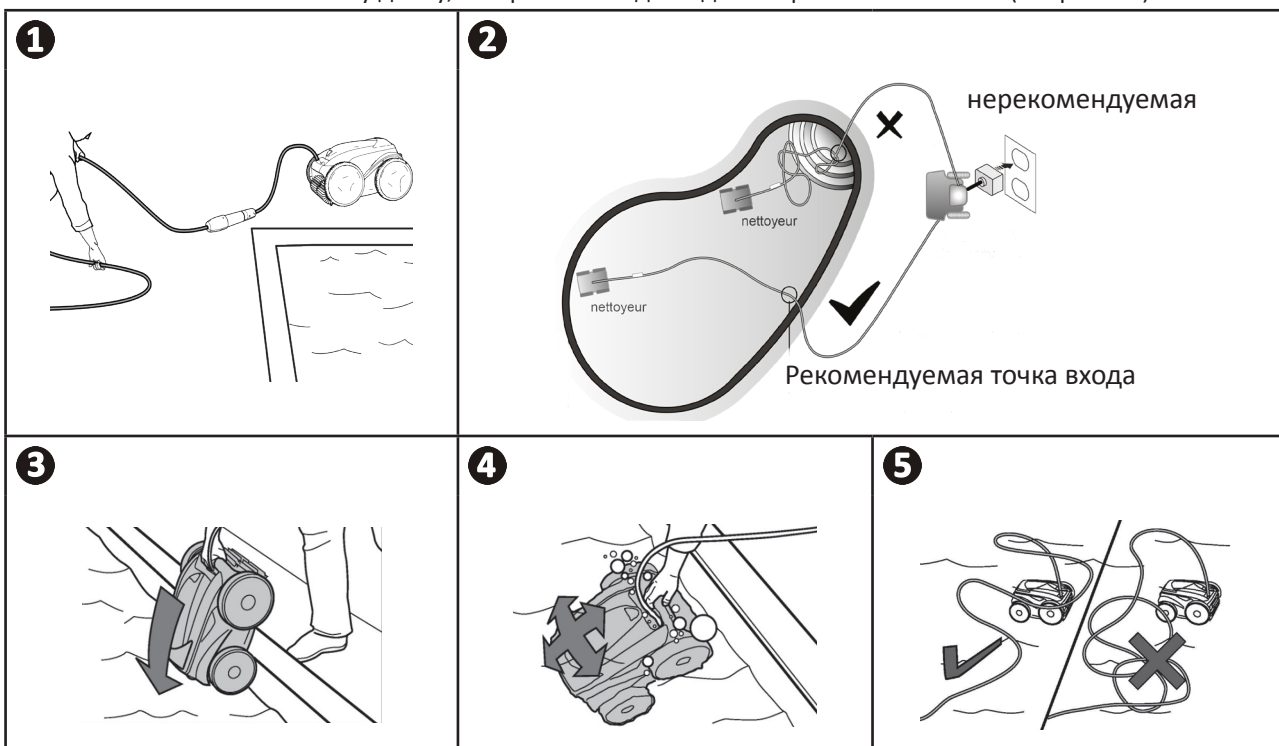
- Устройство предназначено для эксплуатации в бассейнах с водой с перечисленными ниже характеристиками.

Температура воды	15–35 °C
pH	6,8–7,6
Свободный хлор	< 3 мг/л

- Для бассейнов с морской водой, в частности во время первичного использования робота, удалите крупный мусор с помощью сачка, чтобы повысить эффективность работы устройства.
- Извлеките термометры, игрушки и другие предметы, которые могут стать причиной повреждения устройства.

3.3 | Погружение робота

- Разложите кабель на всю длину возле бассейна, чтобы он не запутался во время погружения робота (см. рис. **1**).
- Чтобы погрузить робот, станьте в центре вдоль длины бассейна (см. рис. **2**). Так движение робота будет оптимизировано, а кабель будет меньше запутываться.
- Вертикально погрузите робот в воду (см. рис. **3**).
- Слегка подвигайте его в разных направлениях, чтобы из него вышел воздух (см. рис. **4**).
- Необходимо, чтобы устройство самостоятельно опустилось на дно бассейна. Во время погружения робот сам потянет за собой кабель на ту длину, которая необходима для его работы в бассейне (см. рис. **5**).



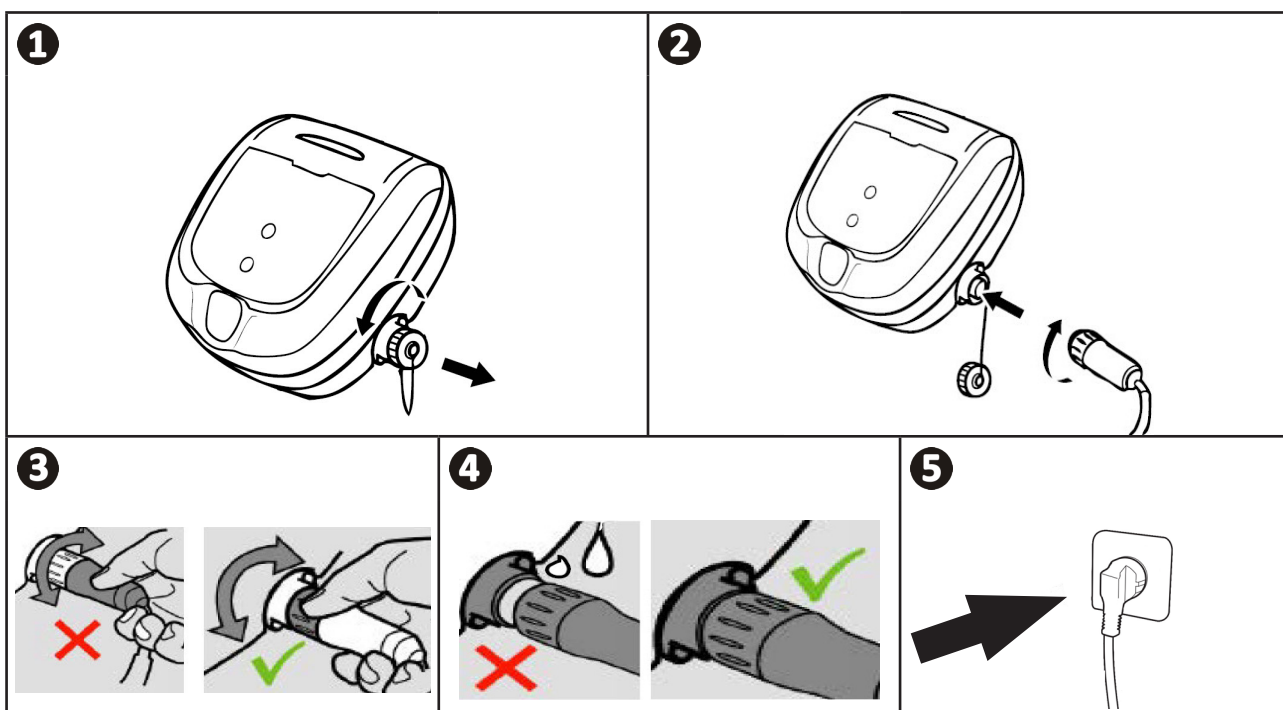
3.4 | Подключение электропитания

Во избежание риска поражения электрическим током, возникновения пожара или получения серьезной травмы обязательно следуйте приведенным далее инструкциям.

- При подключении к блоку управления запрещено использовать электрический удлинитель.
- Розетка должна находиться в зоне досягаемости, также ее следует защитить от попадания осадков или грязи.
- Блок управления защищен от брызг, но его нельзя погружать в воду или любую другую жидкость. Его нельзя устанавливать в местах, залитых водой, он должен находиться как минимум в 3,5 метрах от борта бассейна и не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Разместите блок управления рядом с розеткой.

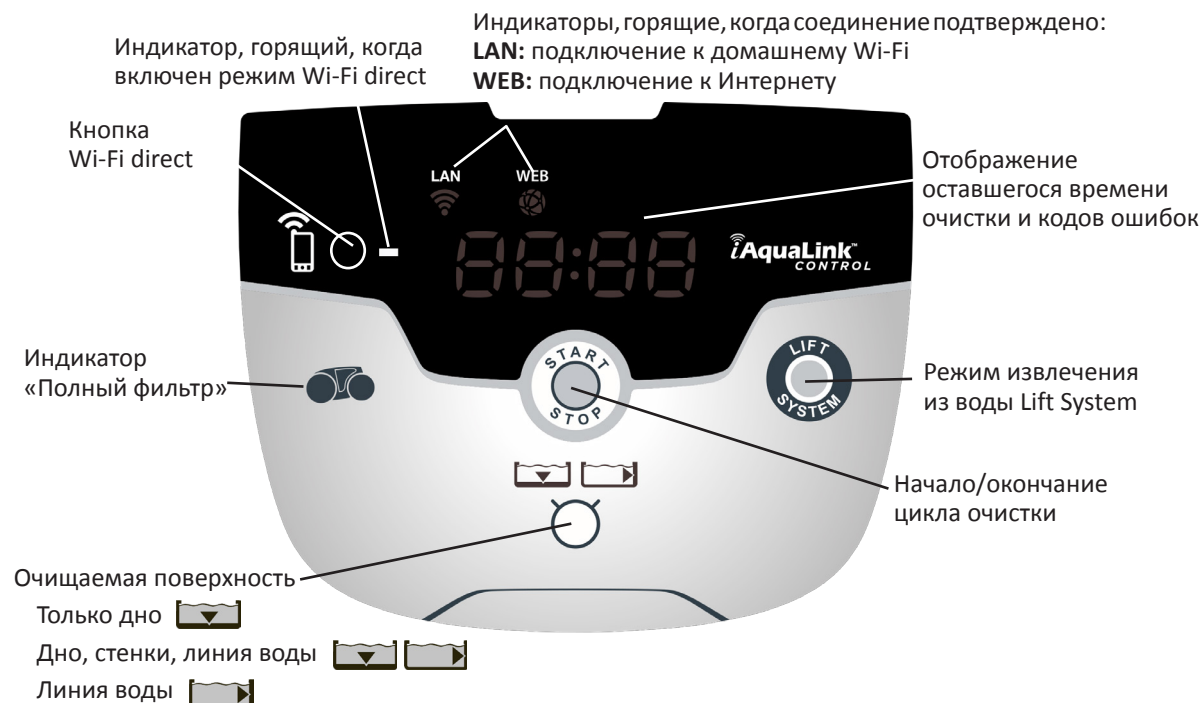
RU

- Открутите защитную крышку (см. рис. 1).
- Подсоедините плавучий кабель к блоку управления и зафиксируйте его, поворачивая только кольцо по часовой стрелке (риск повреждения плавучего кабеля) (см. рис. 2, 3).
- Убедитесь в том, что штекер хорошо вставлен в гнездо, чтобы туда не попала вода (см. рис. 4).
- Подсоедините кабель питания (см. рис. 5). Обязательно подключите блок управления к розетке, защищенной специальным устройством от остаточного дифференциального тока 30 мА максимум (в случае сомнений обратитесь к квалифицированному специалисту)..



3.5 | Блок управления

Блок управления позволяет использовать основные функции и подключить устройство к домашней сети Wi-Fi, см. «[4 Управление с помощью приложения iAquaLink™](#)»



3.6 | Начало и конец цикла очистки

Во избежание получения травмы или повреждения имущества обязательно следуйте приведенным далее инструкциям.

- Запрещено купаться, когда устройство находится в бассейне.
- Запрещено использовать устройство в случае проведения шокового хлорирования воды в бассейне. Прежде чем погружать робота, подождите, пока уровень хлора не достигнет рекомендованного значения.
- Не оставляйте устройство без наблюдения на длительное время.
- Не используйте устройство, если жалюзи закрыты.

- После подачи питания на блок управления загорятся описанные ниже индикаторы:
 - выполняется очистка;
 - выбор типа очистки;
 - необходимо техническое обслуживание.
- Блок управления переходит в режим ожидания через 10 минут, и экран выключается. Для выхода из этого режима достаточно нажать одну из кнопок. Переход в режим ожидания не приводит к выключению устройства, выполняющего очистку.

3.6.1 Выбор режима очистки

- По умолчанию режим очистки имеет настроенные параметры: **Дно + стеки + линия воды**: индикаторы загораются, а на экране отображается длительность очистки.
- Изменить режим очистки можно до включения устройства или во время его работы. После выбора будет немедленно запущен новый режим чистки, а отсчет времени, оставшегося по предыдущему циклу, будет обнулен.

Только дно: 

Дно + стеки + линия воды: 

Только линия воды: 

- Нажмите кнопку .

Траектория перемещения устройства зависит от заданного режима очистки и выбирается с учетом оптимизации коэффициента охвата площади очистки.

Совет: как повысить эффективность очистки.

В начале купального сезона выполните несколько циклов очистки в режиме «Только дно» (предварительно удалив сачком крупный мусор).

При регулярной эксплуатации робота (не более 3 раз в неделю) бассейн будет всегда оставаться чистым, а фильтр будет засоряться менее интенсивно.



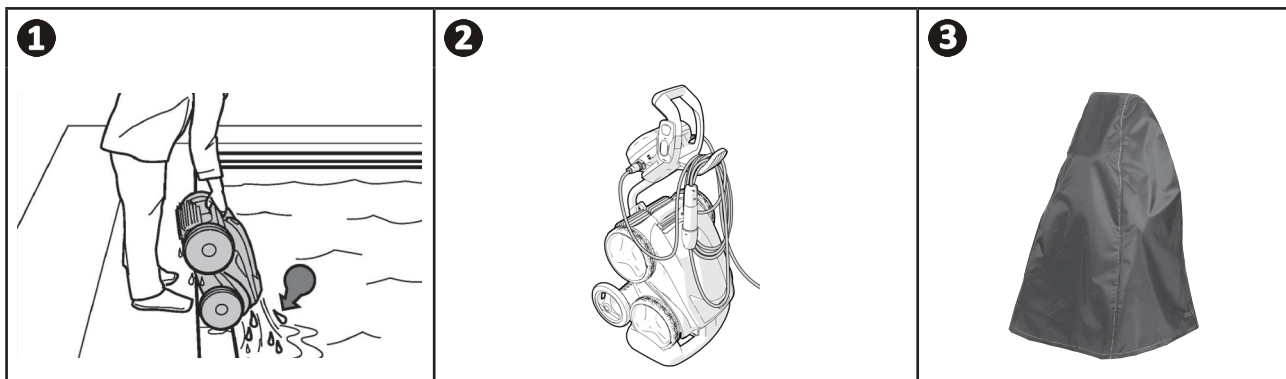
RU

3.6.2. Окончание цикла очистки

- Во избежание повреждения оборудования необходимо придерживаться приведенные ниже рекомендаций.
 - Не тяните за кабель, чтобы вытащить устройство из воды. Используйте для этого ручку.
 - Не оставляйте устройство после использования под открытыми солнечными лучами.
 - Храните все компоненты в месте, защищенном от солнечных лучей, влаги и атмосферных осадков.
 - После отсоединения плавучего кабеля от блока управления закрутите защитную крышку.



- Выключите устройство, нажав кнопку .
- Когда робот окажется в пределах досягаемости, возмите его за ручку и аккуратно извлеките из бассейна, чтобы из него вытекла вода (см. рис. 1).
- Чтобы робот быстрее высох, поставьте его в вертикальное положение в специальное гнездо на тележке (в зависимости от модели) (см. рис. 2).
- Затем уберите робот и блок управления в защищенное от действия солнечных лучей и брызг место. Дополнительно может быть предоставлен защитный чехол (см. рис. 3).



3.6.3. Режим «извлечения из воды»



Эта функция предназначена для возврата робота в определенное место у борта бассейна. Поднимаясь по стенке, робот выбрасывает мощную струю воды сзади, которая упрощает его извлечение из воды.

- Направьте робот к нужной стенке, затем поднимите его до линии воды: держите кнопку  нажатой, чтобы он мог поворачиваться. После того, как кнопка будет отпущена, робот начнет движение к стенке.

Совет: защита от запутывания кабеля.

Запутанный кабель сильно влияет на работу устройства. Правильно разложенный и незапутанный кабель позволяет роботу охватить большую площадь бассейна.

- Распутайте кабель и разместите его под прямыми солнечными лучами, чтобы он принял первоначальную форму.
- Затем аккуратно сверните его и повесьте на ручку тележки.





4

Управление с помощью приложения iAquaLink™



RU

Приложение iAquaLink™ доступно для систем iOS и Android.

С приложением iAquaLink™ вы можете в любое время управлять роботом из любого места и пользоваться расширенными функциями, такими как дополнительные функции программирования и помощь в диагностике.



Прежде чем начать установку приложения, убедитесь в том, что:

- блок управления подключен к электрической розетке;
- вы используете смартфон или планшет с Wi-Fi;
- вы используете смартфон или планшет, оснащенные системой iOS 8 или выше либо Android 4.1 или выше;
- вы используете сеть Wi-Fi с достаточно мощным сигналом для подключения к блоку управления робота;
- у вас под рукой есть пароль от домашней сети Wi-Fi.

4.1 | Подключение к приложению iAquaLink™

- Загрузите приложение iAquaLink™, доступное в App Store или Google Play Store.
- После завершения установки щелкните значок iAquaLink™, чтобы открыть приложение.
- Нажмите **Зарегистрироваться**, чтобы создать новую учетную запись iAquaLink™, или **Войти**, если у вас уже есть учетная запись.

Заполните информацию, запрашиваемую для настройки учетной записи, и примите условия использования.

4.2 | Первая настройка робота

- Добавьте робота, нажав + на экране **Мои устройства**.
- Выберите **Добавить робот-очиститель**.
- Чтобы приступить к настройке, выберите параметр **Wi-Fi Direct** или **Код приглашения** (если другой пользователь передал вам код приглашения) и следуйте инструкциям в приложении.
- Нажмите кнопку **Wi-Fi Direct** на панели управления. Индикатор загорается, что означает, что смартфон теперь можно подключить к блоку управления.



- Индикатор кнопки **Wi-Fi Direct** автоматически выключается через 3 минуты.
- Снова нажмите кнопку **Wi-Fi Direct** на панели управления, чтобы активировать сигнал.

- Продолжайте настройку, следя инструкциям на смартфоне или планшете.
- Зайдите в настройки Wi-Fi вашего телефона или планшета, затем выберите **RoboticCleaner-*****.
«***» — это уникальный код робота, к которому вы подключаетесь.
- Затем вернитесь в приложение iAqualink™ и нажмите **Этапы 1, 2, 3 выполнены**.
- Как только блок управления и мобильное устройство начнут обмениваться данными, выберите **часовой пояс**.
- Затем выберите **форму бассейна**.
- Нажмите **Далее**, чтобы найти **домашнюю сеть Wi-Fi**, к которой будет подключаться блок управления.
- Когда отобразятся сети Wi-Fi, выберите нужную **домашнюю сеть Wi-Fi**.
- Введите пароль Wi-Fi и подключитесь, после чего индикатор кнопки **Wi-Fi Direct** на блоке управления погаснет.
- Если приложение по-прежнему заблокировано на странице текущего подключения, вы можете исправить ситуацию, вручную отключившись от сети **RoboticCleaner-*****.
- Подключение будет завершено, когда на блоке управления загорятся индикаторы LAN и WEB.
- После завершения подключения на вашем мультимедийном носителе появится страница **Добавить к моим устройствам**. Нажмите кнопку **Добавить**, чтобы завершить подключение.

- i**
- Подключение может занять несколько минут.
 - Если появляется сообщение об ошибке или соединение по-прежнему не удаётся, см. таблицу «6.3 | Помощь в диагностике посредством подключения к приложению iAquaLink™».

- Имя робота можно настроить так, чтобы его можно было легко найти на странице **Мои устройства**, если к приложению iAquaLink™ подключено более одного устройства.

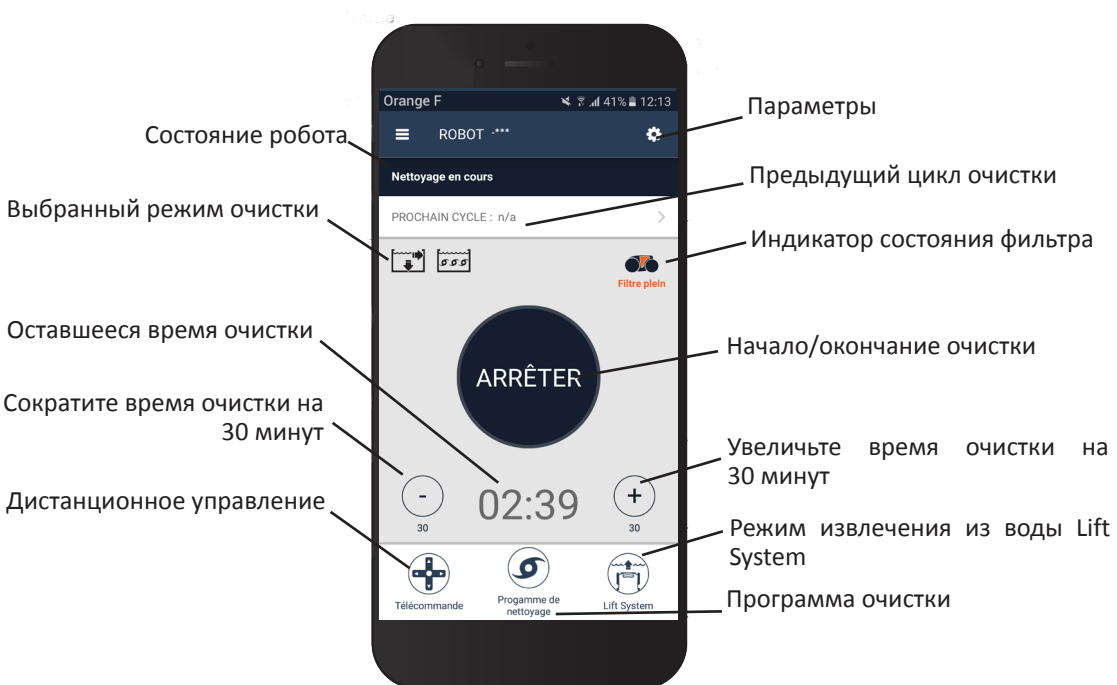


- После настройки робот будет отображаться в **Моих устройствах** при следующем подключении к приложению iAquaLink™.

- Нажмите **Далее**, чтобы идентифицировать себя как **основного пользователя** робота, или нажмите **Пропустить**.
- Основной пользователь имеет доступ ко всем функциям робота в приложении iAquaLink™.
- Основной пользователь может пригласить других пользователей (члена семьи, поставщика услуг и т. д.) и предоставить им доступ к удаленному управлению роботом.

4.3 | Дистанционное управление iAquaLink™

4.3.1. Домашний экран



- Графический дизайн экрана может меняться в зависимости от регулярных обновлений приложения.

4.3.2. Начало/окончание очистки, регулирование времени очистки



- Во время настройки робота выбор формы бассейна позволяет установить собственные режимы очистки.

По умолчанию в качестве поверхности для очистки выбраны **Дно, стенки и линия воды**.

- Погрузите робота в бассейн.
- Нажмите **СТАРТ** на домашнем экране приложения.
- Оставшееся время очистки отображается на экране в часах и минутах.
- Чтобы увеличить или уменьшить время очистки, нажмите (+) или (-). Это 30-минутные последовательности, которые делятся минимум 30 минут и максимум 3 часа 30 минут.



- Оставшееся время очистки, отображаемое в приложении, совпадает с временем, отображаемым на блоке управления.

- Нажмите **СТОП**, чтобы завершить цикл очистки.

4.3.3 Настройка программы очистки

- На домашнем экране приложения выберите **Программа очистки**, чтобы просмотреть параметры.
- Выберите один из режимов по умолчанию: **Экспресс-очистка, интенсивная очистка** или **Только линия воды**. Выбранный режим подсвечивается.
- Нажмайтe значки в режиме **Настройка**, чтобы выбрать параметры. Выбранные параметры будут выделены.
Поверхности: только дно / дно, стены и линия воды / только линия воды
Интенсивность очистки: Стандартная/интенсивная
- Нажмите **Зарегистрироваться**, чтобы сохранить новые параметры, или (X), чтобы отменить их.
- Нажмите (X) для возврата к домашнему экрану.



- Новый режим очистки будет активирован при текущей очистке и во всех последующих циклах.
- Продолжительность цикла очистки может варьироваться в зависимости от выбранных параметров.

4.3.4. Дистанционное управление

Роботом можно управлять дистанционно посредством смартфона или планшета.



- Используйте режим дистанционного управления, только если робот находится в вашем поле зрения.

- Нажмите **Дистанционное управление** на домашнем экране приложения. На панели управления отобразится
- Управляйте роботом с помощью **режима джойстика** или **кинетического режима** (датчики движения). Изменить режим можно в любое время.
- **Режим джойстика** Нажмайтe значки, чтобы направлять робота **вперед** или **назад** и поворачивать **влево** или **вправо**.
- **Кинетический режим** Направьте робота, наклоняя мобильное устройство **вверх** (идти назад), **вниз** (идти вперед), **влево** (поворот влево), **вправо** (поворот вправо). При первом использовании **кинетический режим** будет автоматически откалиброван в соответствии с положением вашей руки. Для изменения нажмите значок **Повторная калибровка** в левом верхнем углу.
- Нажмите (X) для возврата к домашнему экрану.



- Если время отклика робота относительно велико после действия, запрошенного в приложении, проверьте сигнал сети Wi-Fi, см. «4.2 | Первая настройка робота»

4.3.5. Режим извлечения из воды Lift System

Функция Lift System разработана для облегчения извлечения робота из воды. Ее можно активировать в любое время во время или в конце цикла очистки.



- Активируйте функцию Lift System, только если робот находится у вас на виду.

- Нажмите **Lift System** на домашнем экране приложения.
- Чтобы направить робота к нужной стене, используйте стрелку влево или вправо.
- Когда робот окажется лицом к стене, нажмите кнопку **Lift System**. Робот подъедет к стенке и поднимется до линии воды.



- Чтобы остановить текущее действие, снова нажмите кнопку **Lift System**.

- С помощью ручки начните поднимать робота из воды. В этот момент робот высвободит мощную струю воды, поэтому на выходе из воды он будет легче.
- Полностью извлеките робота из воды.
- Нажмите **(X)** для возврата к домашнему экрану.



- Не тяните за плавающий кабель, чтобы поднять робота из воды, используйте для этого ручку.

4.3.6. Программирование или отмена циклов очистки

Циклы очистки могут быть запрограммированы с периодичностью.



- Настоятельно рекомендуется снимать и чистить фильтр после каждого цикла.

- На домашнем экране приложения выберите **Следующий цикл** или перейдите в **Настройки** и выберите **Редактировать таймеры**.
- Выберите **день** недели. В день возможно только одно программирование.
- Выберите **время начала** цикла очистки.



- Можно настроить отображение времени в меню **Настройки**. Достаточно активировать или нет **24-часовой формат**; если он отключен, время будет отображаться в формате **am** или **pm**.

- Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить программу, или **Отмена**, чтобы удалить ее.

Повторите эти действия, чтобы запрограммировать другие циклы очистки.



- Продолжительность цикла очистки может варьироваться в зависимости от параметров, выбранных в **Программе очистки**, см. «4.3.3 Настройка программы очистки».

- Чтобы удалить запрограммированный цикл, выберите запрограммированный **день** и нажмите **Удалить программу**.
- Нажмите **(X)** для отмены и возврата к домашнему экрану.

Следующий запланированный цикл очистки отобразится на домашнем экране.



- Цикл очистки, который начнется во время программирования, будет последней выбранной программой очистки, см. «4.3.3 Настройка программы очистки»

4.3.7. Сообщения об ошибках и устранение неполадок в приложении iAquaLink™

При обнаружении ошибки на домашнем экране появится предупреждающий символ .

- Нажмите предупреждающий символ , чтобы отобразить решения для устранения неполадок, см. «6.2 | Коды ошибок».
- Нажмите **Удалить ошибку**, если вы считаете, что проблема устранена, или выберите **OK**, если вы хотите оставить робота в режиме ошибки и диагностировать проблему позже.

4.3.8. Настройки меню

В любой момент можно изменить определенные параметры конфигурации робота, нажав значок в правом верхнем углу.

4.3.9. Применение режима Wi-Fi Direct

В режиме **Wi-Fi Direct** смартфон или планшет напрямую связываются с блоком управления Wi-Fi робота, не выходя в интернет.

При необходимости приложение iAquaLink™ можно использовать в режиме **Wi-Fi Direct** для доступа к определенным функциям и более быстрого соединения.

- Режим Wi-Fi Direct автоматически отключается через 10 минут.**
- В режиме Wi-Fi Direct приложение iAquaLink™ может использовать только один пользователь.**

- Перейдите в меню с тремя полосами и выберите **Мои устройства**.
- Нажмите **(+)**, затем **Добавить робот-очиститель**.
- Выберите **Wi-Fi Direct**.
- Нажмите кнопку **Wi-Fi Direct**  на панели управления. Индикатор загорается, что означает, что смартфон теперь можно подключить к блоку управления.



- Индикатор кнопки **Wi-Fi Direct**  автоматически выключается через 3 минуты.
- Снова нажмите кнопку **Wi-Fi Direct**  на панели управления, чтобы активировать сигнал.

- Продолжайте настройку, следуя инструкциям на смартфоне или планшете.
- Зайдите в настройки Wi-Fi вашего телефона или планшета, затем выберите **RoboticCleaner-*****.
«***» — это уникальный код робота, к которому вы подключаетесь.
- Затем вернитесь в приложение iAquaLink™ и нажмите **Этапы 1, 2, 3 выполнены**.
- Как только блок управления и мобильное устройство начнут обмениваться данными, нажмите **Перейти**. Откроется домашний экран.



- Любой пользователь робота может сделать себя основным пользователем с помощью меню **Настройки**.



5 Уход



Во избежание серьезных травм выполните указанные ниже действия.

- Отключите робот от сети.

5.1 | Очистка робота

- Очистку устройству необходимо проводить регулярно с использованием чистой или слегка мыльной воды. Использовать растворитель запрещено.
- Обильно промойте устройство чистой водой.
- Не оставляйте устройство для сушки на краю бассейна.



Совет: меняйте фильтр и щетки каждые 2 года.

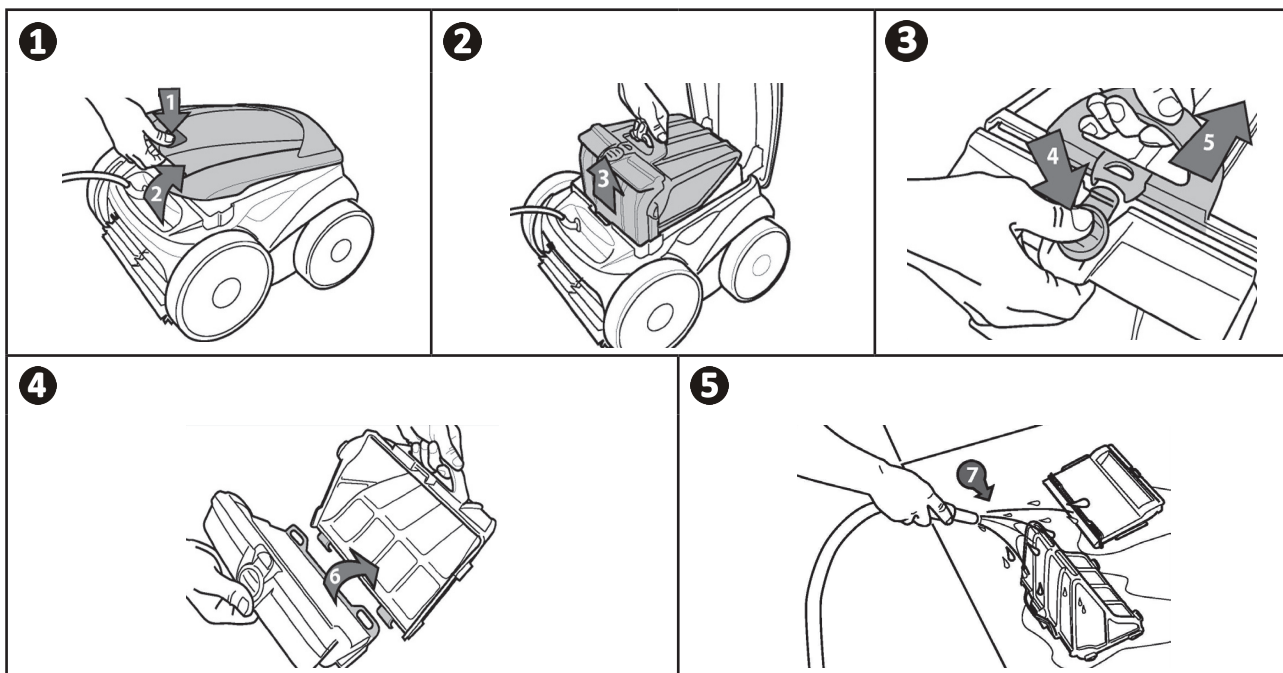
Для обеспечения оптимальной работы устройства рекомендуется менять его фильтр и щетки каждые 2 года.

5.2 | Очистка фильтра



- Эффективность работы устройства может снизиться, если фильтр переполнен или засорен.
- Очищайте фильтр чистой водой после каждого цикла очистки.

- В случае засорения фильтра, очистите его кислым раствором (например, белым уксусом). Рекомендуется проводить очистку хотя бы один раз в год, так как если фильтр не используется в течение нескольких месяцев (в зимний период), он будет засоряться.



Совет: следите за индикатором «Очистка фильтра»



Когда индикатор загорается, настоятельно рекомендуется очистить фильтр.

► 5.3 | Очистка пропеллера

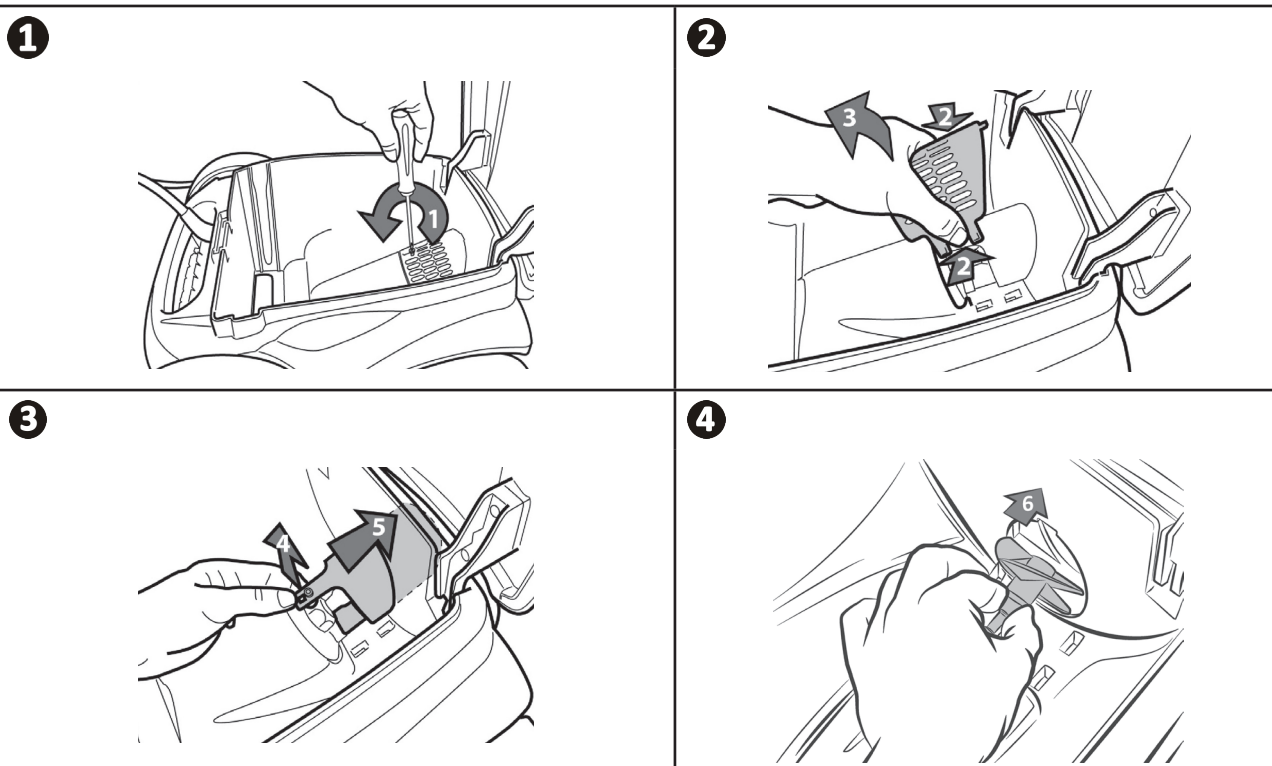
Во избежание серьезных травм выполните указанные ниже действия.



- Отключите робот от сети.
- При работе с пропеллером обязательно пользуйтесь перчатками .

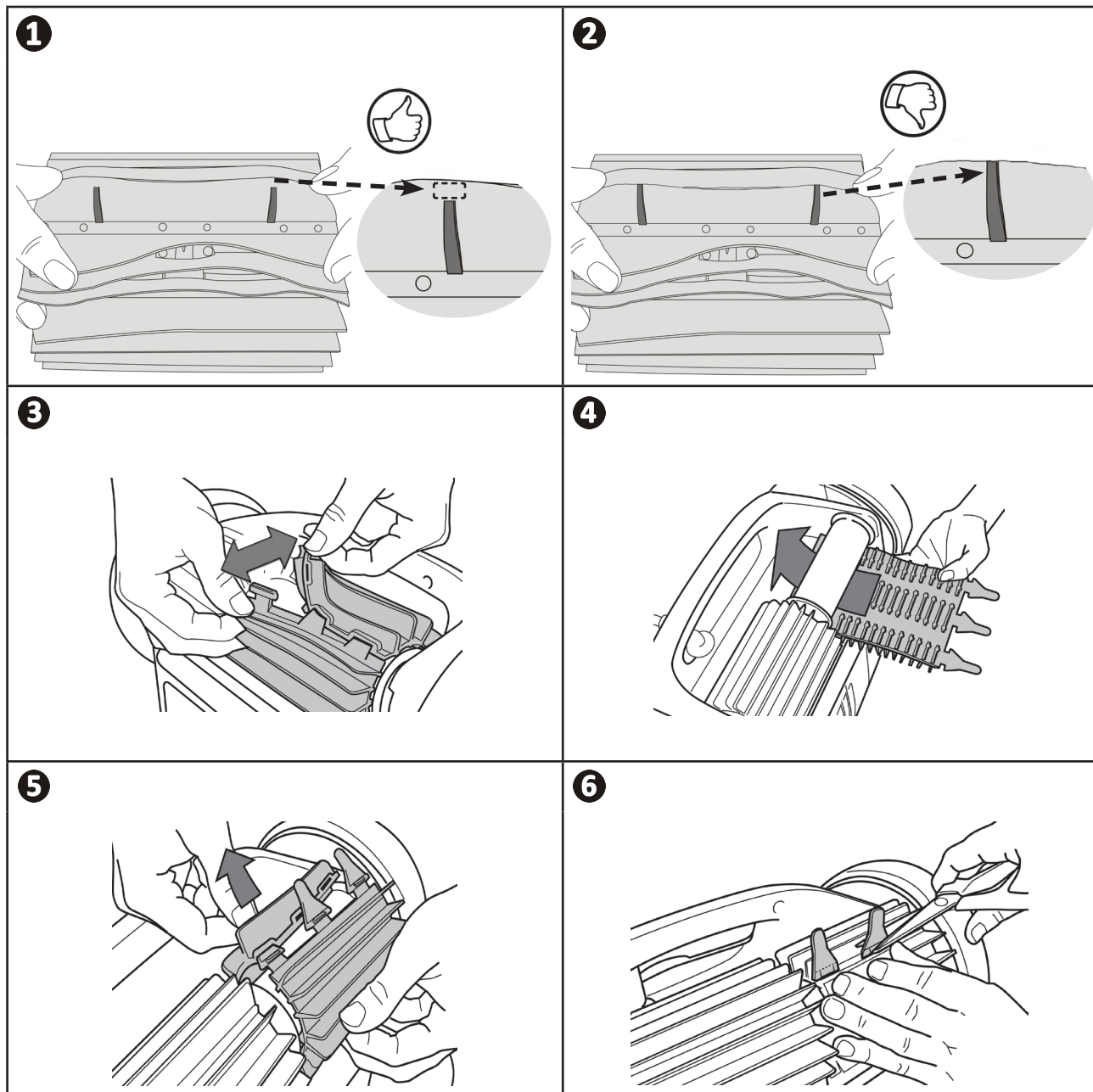
RU

- Открутите винт решетки (см. рис. ①).
- Снимите решетку (см. рис. ②).
- Осторожно снимите направляющую потока (см. рис. ③).
- Перед снятием пропеллера наденьте перчатки, затем вытолкните его, аккуратно придерживая его конец (см. рис. ④).
- Удалите весь мусор (волосы, листья, камни и т. д.), который мог препятствовать вращению пропеллера.

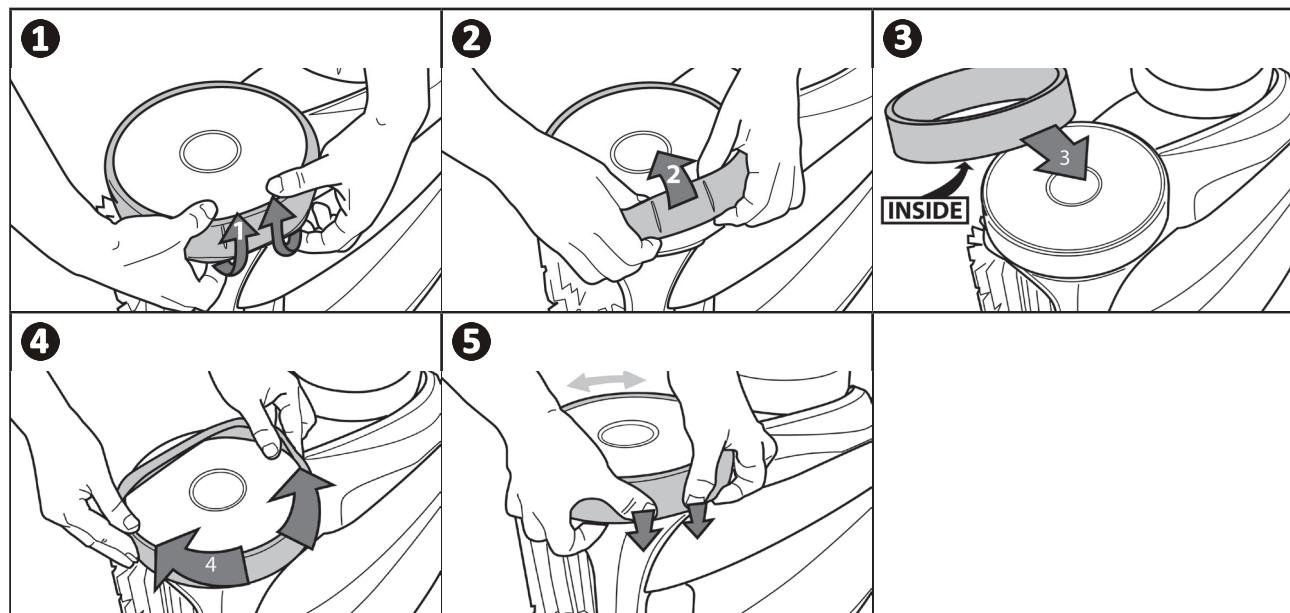


5.4 | Замена щеток

- Каждая щетка имеет индикаторы износа: если между индикаторами и краем щетки есть зазор, значит щетка в хорошем состоянии (см. рис. ①).
- Если индикаторы износа выглядят, как показано на рис. ②, значит щетки износились и их нужно заменить.
- Чтобы снять изношенные щетки, вытащите язычки из отверстий, в которые они вставлены (см. рис. ③).
- Чтобы установить новые щетки, протяните их краем без язычков вперед под валиком щетки (см. рис. ④).
- Оберните щетку вокруг валика, вставьте язычки в фиксирующие отверстия и потяните за каждый языкок так, чтобы его выступ вошел в прорезь (см. рис. ⑤).
- Обрежьте язычки ножницами так, чтобы они не выступали за пластинки щетки (см. рис. ⑥).



➤ 5.5 | Замена хомутов



RU



6 Устранение проблем



- Прежде чем обратиться к дистрибутору в случае неисправности, рекомендуется провести простую проверку, воспользовавшись приведенными ниже таблицами.
- Если проблему устранить не удается, свяжитесь с дистрибутором.
- : операции, которые должен выполнить квалифицированный специалист.

6.1 | Неисправности устройства

Один из участков бассейна плохо вычищен	<ul style="list-style-type: none">• Повторите операции погружения (см. § «3.3 Погружение робота»): поменяйте место погружения, найдя оптимальное.
Робот не полностью прижимается ко дну бассейна	<ul style="list-style-type: none">• В корпусе устройства остался воздух. Повторите операции погружения (см. § «3.3 Погружение робота»).• Фильтр переполнен или засорен — почистите его.• Фильтр забился: замените его.• Пропеллер поврежден:
Робот больше не поднимается на стенки бассейна, как раньше	<ul style="list-style-type: none">• Фильтр переполнен или засорен — почистите его.• Фильтр забился: замените его.• Хомуты изношены: замените их.• Даже если вода и кажется прозрачной, в бассейне присутствуют микроскопические водоросли, которые невидны невооруженным глазом. Эти водоросли делают стенки бассейна скользкими и мешают роботу по ним взбираться. Выполните шоковое хлорирование: немного уменьшите pH. Не оставляйте устройство в воде во время шокового хлорирования.
Во время запуска робот не двигается	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь в том, что в розетке, в которую включен блок управления, есть напряжение.• Убедитесь в том, что цикл очистки был запущен и что световые индикаторы горят.
Путается кабель	<ul style="list-style-type: none">• Не раскладывайте кабель в бассейне на всю длину.• Протяните кабель в бассейн на нужную длину, а его оставшуюся часть положите на краю бассейна.
Блок управления не реагирует на нажатие кнопок.	<ul style="list-style-type: none">• Выньте вилку кабеля питания из розетки, подождите 10 секунд и снова вставьте ее.

Если проблема не устранена, обратитесь к дистрибутору:

6.2 | Коды ошибок

- Коды ошибок отображаются как на панели управления, так и в приложении iAquaLink™.
- Следуйте приведенным ниже рекомендациям по устранению неполадок. Они также доступны в приложении iAquaLink™: нажмите , когда появится код ошибки.

Отображение на блоке управления	Отображение в приложении iAquaLink™	Решения
1	Двигатель насоса	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что мусор или кабель не препятствуют свободному вращению щеток. Убедитесь в том, что в зоне соединения кабеля нет никаких препятствий. Поворачивайте каждое колесо на четверть оборота в одном и том же направлении, пока они не начнут плавно вращаться. Если проблема не устранена, обратитесь к своему дистрибутору для полной диагностики.
2	Правый тяговый двигатель	
3	Левый тяговый двигатель	
4	Износ двигателя насоса	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что винт не забит мусором или волосами. Тщательно очистите фильтр. Если проблема не устранена, обратитесь к своему дистрибутору для полной диагностики.
5	Износ правого тягового двигателя	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что мусор или кабель не препятствуют свободному вращению щеток. Убедитесь в том, что в зоне соединения кабеля нет никаких препятствий. Поворачивайте каждое колесо на четверть оборота в одном и том же направлении, пока они не начнут плавно вращаться. Если проблема не устранена, обратитесь к своему дистрибутору для полной диагностики.
6	Износ левого тягового двигателя	
7	Робот извлечен из воды	<ul style="list-style-type: none"> Выключите робот. Тщательно очистите фильтр. Верните его в воду, встряхивая, чтобы выпустить пузырьки воздуха. Перезапустите цикл. Если проблема не устранена, обратитесь к своему дистрибутору для полной диагностики.
8		
Н/Д	Н/Д	<ul style="list-style-type: none"> Робот неправильно завершил цикл. Перезапустите цикл очистки
10	Соединение	<ul style="list-style-type: none"> Отключите робот и снова подключите его. Убедитесь в том, что кабель подключен к блоку управления. Убедитесь в том, что в зоне соединения кабеля нет никаких препятствий. Если проблема не устранена, обратитесь к своему дистрибутору для полной диагностики.
Н/Д	Ошибка соединения	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте состояние индикаторов LAN/WEB на блоке управления и следуйте инструкциям в таблице «6.3 Помощь в диагностике посредством подключения к приложению iAquaLink™».
Н/Д	В списке «Мои устройства» появляется красная точка	<ul style="list-style-type: none"> Устройство не включено или не подключено к домашней сети Wi-Fi. Если точка стала красной, когда блок управления подключен, при этом индикаторы LAN и WEB горят, обновите экран (проведя пальцем вверх-вниз). Если точка стала зеленой, устройство готово к использованию.

Если проблема не устранена, обратитесь к дистрибутору: 

Удалить код ошибки

С помощью блока управления

- После устранения неисправностей нажмите любую клавишу, чтобы удалить код ошибки (кроме кнопки **Wi-Fi Direct** ).

С помощью приложения iAquaLink™

- Выполнив инструкции по устранению неполадок, нажмите **Удалить ошибку**.

► 6.3 | Помощь в диагностике посредством подключения к приложению iAquaLink™

- Прежде чем подключаться к новой сети Wi-Fi, сбрасывать текущие настройки сети Wi-Fi или просто изменять пароль Wi-Fi, необходимо повторно подключить блок управления к новой сети Wi-Fi, см. «4.2 | Первая настройка робота»

Состояние блока управления	Возможные причины	Решения
• Все индикаторы выключены	• Очень сильная яркость	• Накройте устройство, чтобы защитить его от солнечного света и убедитесь в том, что индикаторы включены.
	• Блок управления отключен	• Включить блок управления (см. «3.4 Подключение электропитания»).
	• Сбой питания	• Убедитесь в том, что выключатель подключен к сети питания. • Убедитесь в том, что электричество подается в розетку, например подключив другое устройство.
	• Потеря интернет-соединения	• Проверьте интернет-соединение: возможно, сеть недоступна.
• Индикаторы LAN/WEB выключены • Индикаторы LAN/WEB горят, но соединения Wi-Fi нет (либо оно непостоянное). На экране приложения iAquaLink™ появилось сообщение «Ошибка соединения».	• Потеря интернет-соединения	• Проверьте интернет-соединение: возможно, сеть недоступна. • Убедитесь в том, что сигнал Wi-Fi достаточно сильный. Существует несколько способов проверить мощность сигнала Wi-Fi. - Выключить и повторно включить маршрутизатор (коробку) домашнего Wi-Fi. - Используя ноутбук, перейдите на панель управления, чтобы увидеть состояние сетевых подключений. Проверьте уровень сигнала беспроводной сети Wi-Fi на ноутбуке, наблюдая за состоянием блока управления. - С помощью смартфона или планшета установите приложение iAquaLink™. Проверьте уровень сигнала беспроводной сети Wi-Fi на мобильном устройстве, наблюдая за состоянием блока управления. Если сеть Wi-Fi слабая, рассмотрите вариант установки усилителя Wi-Fi. - Используйте приложение, предназначенное для анализа Wi-Fi: в iOS или Android их несколько. • При первой настройке установите блок управления роботом как можно ближе к домашнему Wi-Fi-маршрутизатору. Не используйте удлинитель (см.«3.4 Подключение электропитания»). Затем повторите этапы настройки (см.«4.2 Первая настройка робота»). - Когда загорятся индикаторы LAN/WEB, подключите блок управления рядом с бассейном. - Если индикаторы LAN/WEB не горят, подключите блок управления ближе к дому. - Если индикаторы LAN/WEB по-прежнему не горят, рассмотрите вариант установки усилителя Wi-Fi.
	• Слабый сигнал Wi-Fi*	
	• Блок управления находится слишком далеко от домашнего маршрутизатора Wi-Fi	
• Индикаторы LAN/WEB горят, но соединение не удаётся осуществить.	• Возможно, смартфон не был как следует отключен от Wi-Fi RoboticCleaner-*** для повторного подключения к домашней сети Wi-Fi или сети 3G или 4G.	• Если смартфон остался подключенным к Wi-Fi RoboticCleaner-***, вручную отключите Wi-Fi RoboticCleaner-***. • Затем, если это не было сделано автоматически, вручную подключите смартфон к домашней сети Wi-Fi или 3G или 4G.

Состояние блока управления	Возможные причины	Решения
<ul style="list-style-type: none"> Горит только один индикатор: LAN или WEB. 	<ul style="list-style-type: none"> Проблемы с подключением к локальной сети Wi-Fi или подключением к серверу. 	<p>Обратитесь к вашему интернет-провайдеру.</p> <ul style="list-style-type: none"> Отключите домашний маршрутизатор Wi-Fi на 10 секунд. Снова включите маршрутизатор Wi-Fi и посмотрите, зажглись ли индикаторы. Проверьте интернет-соединение: возможно, сеть недоступна.
<ul style="list-style-type: none"> Индикаторы LAN/WEB мигают 	<ul style="list-style-type: none"> Выполняется обновление программного обеспечения 	<ul style="list-style-type: none"> Индикаторы могут мигать в течение 10 минут, пока обновление программного обеспечения не будет завершено.

***Слабый сигнал Wi-Fi может быть связан с несколькими причинами:**

- расстоянием между маршрутизатором (коробкой) и блоком управления роботом;
- видом маршрутизатора (коробки);
- количеством стен между маршрутизатором (коробкой) и блоком управления роботом;
- интернет-провайдером;
- и т. д.



Ваш дистрибутор
Your retailer

Модель
Appliance model

Серийный номер
Serial number

Посмотреть подробную информацию, зарегистрировать продукт и обратиться в службу поддержки клиентов можно здесь:

For more information, product registration and customer support:

www.zodiac.com

