

# Vortex<sup>™</sup> iQ

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





More documents on: www.zodiac.com





# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

#### ОБШИЕ 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 низить 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 устройство, 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 могу 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 вытереться в результате контакта с чистящими щетками, игрушками, поплавками, дозаторами хлора и автоматическими устройствами для очистки бассейна. на некоторых виниловых облицовках могут подвергаться царапанью 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 дистрибьютора об условиях утилизации.

- Передлюбым 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, эксплуатирующих устройство.
- Запрещается каким бы то ни было образом распространять или изменять этот документ без предварительного согласия компании Zodiac<sup>®</sup>.
- Компания Zodiac<sup>®</sup> постоянно совершенствует свою продукцию с целью улучшения ее качества, поэтому информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

## СОДЕРЖАНИЕ

О Характеристики	3	
1.1 І Описание	3	
 1.2 I Технические характеристики и определение осно	вных элементов 4	•
🖋 2 Установка	5	•
2.1 I Размещение	5	
 2.2 I Сборка тележки	6	)
<b>Общее использование</b>	7	,
3.1 I Принцип действия	7	,
 3.2 I Подготовка бассейна	7	,
 3.3 I Погружение робота	7	,
3.4 I Подключение электропитания	8	)
3.5 I Блок управления	9	)
3.6 I Начало и конец цикла очистки	10	0
		_
 чаравление с помощью при	ложения і Aqualink 12	2
4.1 I Подключение к приложению iAquaLink™	ложения іAqualink <sup>™</sup> 12	<b>2</b> 2
 <ul> <li>4.1 I Подключение к приложению iAquaLink™</li> <li>4.2 I Первая настройка робота</li> </ul>	ложения іAquaLink™ 12 12 12	<b>2</b> 2 2
 <ul> <li>4.1 Годключение к приложению iAquaLink™</li> <li>4.2 Г Первая настройка робота</li> <li>4.3 Г Дистанционное управление iAquaLink™</li> </ul>	ложения IAquaLink™ 12 12 12 13	<b>2</b> 2 3
 <ul> <li>4.1 Годключение к приложению iAquaLink™</li> <li>4.2 Г Первая настройка робота</li> <li>4.3 Г Дистанционное управление iAquaLink™</li> <li>5 Уход</li> </ul>	ложения IAquaLink <sup>™</sup> 12 12 13 13 17	<b>2</b> 2 3 <b>7</b>
 <ul> <li>4.1 Годключение к приложению iAquaLink™</li> <li>4.2 Г Первая настройка робота</li> <li>4.3 Г Дистанционное управление iAquaLink™</li> <li>5.1 Г Очистка робота</li> </ul>	ложения IAquaLink™ 12 12 13 13 17 17	<b>2</b> 2 3 <b>7</b> 7
 <ul> <li>4.1 Годключение к приложению iAquaLink™</li> <li>4.2 Г Первая настройка робота</li> <li>4.3 Г Дистанционное управление iAquaLink™</li> <li>5.1 Г Очистка робота</li> <li>5.2 Г Очистка фильтра</li> </ul>	ложения IAquaLink™ 12 12 13 13 17 17 17	<b>2</b> 2 3 <b>7</b> 7
 <ul> <li>4.1 Годключение к приложению iAquaLink™</li> <li>4.2 Г Первая настройка робота</li> <li>4.3 Г Дистанционное управление iAquaLink™</li> <li>5.1 Г Очистка робота</li> <li>5.2 Г Очистка фильтра</li> <li>5.3 Г Очистка пропеллера</li> </ul>	ложения IAquaLink™ 12 12 13 13 17 17 17 18	<b>2</b> 2 3 7 7 8
 <ul> <li>4.1 Годключение к приложению iAquaLink™</li> <li>4.2 Гервая настройка робота</li> <li>4.3 Дистанционное управление iAquaLink™</li> <li>5.1 Очистка робота</li> <li>5.2 Очистка фильтра</li> <li>5.3 Очистка пропеллера</li> <li>5.4 ГЗамена щеток</li> </ul>	ложения іАqualink™ 12 12 13 13 17 17 17 17 18 19	2 2 3 7 7 8 9
<ul> <li>4.1 Годключение к приложению iAquaLink™</li> <li>4.2 Г Первая настройка робота</li> <li>4.3 Г Дистанционное управление iAquaLink™</li> <li>5.1 Г Очистка робота</li> <li>5.2 Г Очистка фильтра</li> <li>5.3 Г Очистка пропеллера</li> <li>5.4 Г Замена щеток</li> <li>5.5 Г Замена хомутов</li> </ul>	Ложения IAquaLink™ 12 12 13 13 17 17 17 18 19 20	2 2 3 7 7 8 9
<ul> <li>4.1 Годключение к приложению iAquaLink™</li> <li>4.2 Г Первая настройка робота</li> <li>4.3 Г Дистанционное управление iAquaLink™</li> <li>5.1 Г Очистка робота</li> <li>5.2 Г Очистка фильтра</li> <li>5.3 Г Очистка пропеллера</li> <li>5.4 Г Замена щеток</li> <li>5.5 Г Замена хомутов</li> <li>9 Устранение проблем</li> </ul>	Ложения IAquaLink™ 12 12 13 13 17 17 17 17 18 19 20 21	<b>2</b> 2 3 7 7 7 8 9 0
<ul> <li>4.1 Годключение к приложению iAquaLink™</li> <li>4.2 Гервая настройка робота</li> <li>4.3 Дистанционное управление iAquaLink™</li> <li>5.1 Дистанционное управление iAquaLink™</li> <li>5.1 Очистка робота</li> <li>5.2 Очистка фильтра</li> <li>5.3 Очистка пропеллера</li> <li>5.4 ГЗамена щеток</li> <li>5.5 ГЗамена хомутов</li> <li>6 Устранение проблем</li> <li>6.1 Гнеисправности устройства</li> </ul>	Ложения IAquaLink™ 12 12 13 13 17 17 17 17 18 19 20 21 21	2 2 3 7 7 7 8 9 0 1
<ul> <li>4.1 Подключение к приложению iAquaLink™</li> <li>4.2 Первая настройка робота</li> <li>4.3 I Дистанционное управление iAquaLink™</li> <li>5 Уход</li> <li>5.1 I Очистка робота</li> <li>5.2 I Очистка фильтра</li> <li>5.3 I Очистка пропеллера</li> <li>5.4 I Замена щеток</li> <li>5.5 I Замена хомутов</li> <li>6 Устранение проблем</li> <li>6.1 I Неисправности устройства</li> <li>6.2 I Коды ошибок</li> </ul>	Ложения IAquaLink™ 12 12 13 13 17 17 17 17 17 18 19 20 21 21 21 22	2 2 3 7 7 7 8 9 0 1 1 2
<ul> <li>4.1   Подключение к приложению iAquaLink™</li> <li>4.2   Первая настройка робота</li> <li>4.3   Дистанционное управление iAquaLink™</li> <li>5 Уход</li> <li>5.1   Очистка робота</li> <li>5.2   Очистка фильтра</li> <li>5.3   Очистка пропеллера</li> <li>5.4   Замена щеток</li> <li>5.5   Замена хомутов</li> <li>6 Устранение проблем</li> <li>6.1   Неисправности устройства</li> <li>6.2   Коды ошибок</li> <li>6.3   Помощь в диагностике посредством подключени</li> </ul>	ЛОЖЕНИЯ IAQUALINK™ 12 12 13 13 13 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 2 3 7 7 7 8 9 0 1 1 2 3

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

## 1 Характеристики

1.1 І Описание Ð

 $\mathbf{Q}_{a}^{a}$ 



A	Робот + плавучий кабель	$\bigcirc$
	Полный привод колес (4WD)	$\bigcirc$
В	Блок управления	♥
С	Тележка в комплекте	$\mathbf{O}$
D	Фильтр тонкой очистки 100 мкм	${}^{\bullet}$
	Фильтр грубой очистки 200 мкм Фильтр очень тонкой очистки 60 мкм	•
E	Защитный чехол	0



## **1.2** І 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 м³/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



# 🖋 2 Установка

## 2.1 | Размещение



## 2.2 І Сборка тележки



RU

## **3** Общее использование

## **Э** 3.1 I 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;

## 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
рН	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 І Погружение робота

- 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. 😉).
- 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. **9**).



## **3.4** I 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.
- Открутите защитную крышку (см. рис. 🛈).
- 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. •). 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 І Блок управления



## 3.6 І 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 + стенки + 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 + стенки + линия воды: 💌 📂

Только линия воды: 📺



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.

#### 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.
- A
- 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, возьмите его за ручку и аккуратно извлеките из бассейна, чтобы из него вытекла вода (см. рис. •).
- 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. ④).



## 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 из 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 охватит 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.

## Управление с помощью приложения iAquaLink™



Приложение iAquaLink™ доступно для систем iOS и Android.

Ĩ

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 І 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 🗍 авто	оматически 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, 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.



- Подключение может занять несколько минут.
- Если появляется сообщение об ошибке или соединение по-прежнему не удается, см. таблицу «6.3 I 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 I 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 длятся 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.
- Нажимайте 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 (Х) 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 Нажимайте 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 (Х) для возврата к домашнему экрану.



• Если время отклика робота относительно велико после действия, запрошенного в приложении, проверьте сигнал сети Wi-Fi, см. «4.2 I 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 (Х) 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 **аm** 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 (Х) 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 I Коды ошибок».
- Нажмите Удалить ошибку, если вы считаете, что проблема устранена, или выберите ОК, 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<sup>™</sup> можно использовать в режиме **Wi-Fi Direct** для доступа к определенным функциям и более быстрого соединения.



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 . Снова нажмите кнопку Wi-Fi Direct . Снова на кнопку Wi-Fi Direct . Снова нажмите кнопку . Снова на кнопку

- 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.



## 5.1 І 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.

**5** Уход



<u>Совет: меняйте фильтр и щетки каждые 2 года.</u>

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 I Очистка пропеллера

Во избежание серьезных травм выполните указанные ниже действия.

• Отключите робот от сети.

• При работе с пропеллером обязательно пользуйтесь перчатками

- 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 І 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. 🕗, значит щетки износились и их нужно заменить.
- Чтобы снять изношенные щетки, вытащите язычки из отверстий, в которые они вставлены (см. рис. 🕑
- 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 язычок так, чтобы его выступ вошел в прорезь (см. рис. **9**).
- Обрежьте язычки ножницами так, чтобы они не выступали за пластинки щетки (см. рис. 6).





## 6 Устранение проблем

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

## 6.1 І Неисправности устройства

Q

Один из участков бассейна плохо вычищен	• Повторите операции погружения (см. § «3.3 I Погружение робота»): поменяйте место погружения, найдя оптимальное.		
Робот не полностью прижимается ко дну бассейна	<ul> <li>В корпусе устройства остался воздух. Повторите операции погружения (см. § «3.3 I Погружение робота»).</li> <li>Фильтр переполнен или засорен — почистите его.</li> <li>Фильтр забился: замените его.</li> <li>Пропеллер поврежден: </li> </ul>		
Робот больше не поднимается на стенки бассейна, как раньше	<ul> <li>Фильтр переполнен или засорен — почистите его.</li> <li>Фильтр забился: замените его.</li> <li>Хомуты изношены: замените их.</li> <li>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 рН. Не оставляйте устройство в воде во время шокового хлорирования.</li> </ul>		
Во время запуска робот не двигается	<ul> <li>Убедитесь в том, что в розетке, в которую включен блок управления, есть напряжение.</li> <li>Убедитесь в том, что цикл очистки был запущен и что световые индикаторы горят.</li> </ul>		
Путается кабель	<ul> <li>Не раскладывайте кабель в бассейне на всю длину.</li> <li>Протяните кабель в бассейн на нужную длину, а его оставшуюся часть положите на краю бассейна.</li> </ul>		
Блок управления не реагирует на нажатие кнопок.	<ul> <li>Выньте вилку кабеля питания из розетки, подождите 10 секунд и снова вставьте ее.</li> </ul>		

Если проблема не устранена, обратитесь к дистрибьютору:

## • 6.2 I 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 <b>iAquaLink™</b>	Решения
1 2 3	Двигатель насоса Правый тяговый двигатель Левый тяговый двигатель	<ul> <li>Убедитесь в том, что мусор или кабель не препятствуют свободному вращению щеток.</li> <li>Убедитесь в том, что в зоне соединения кабеля нет никаких препятствий.</li> <li>Поворачивайте каждое колесо на четверть оборота в одном и том же направлении, пока они не начнут плавно вращаться.</li> <li>Если проблема не устранена, обратитесь к своему дистрибьютору для полной диагностики.</li> </ul>
4	Износ двигателя насоса	<ul> <li>Убедитесь в том, что винт не забит мусором или волосами.</li> <li>Тщательно очистите фильтр.</li> <li>Если проблема не устранена, обратитесь к своему дистрибьютору для полной диагностики.</li> </ul>
5	Износ правого тягового двигателя Износ левого тягового двигателя	<ul> <li>Убедитесь в том, что мусор или кабель не препятствуют свободному вращению щеток.</li> <li>Убедитесь в том, что в зоне соединения кабеля нет никаких препятствий.</li> <li>Поворачивайте каждое колесо на четверть оборота в одном и том же направлении, пока они не начнут плавно вращаться.</li> <li>Если проблема не устранена, обратитесь к своему дистрибьютору для полной диагностики.</li> </ul>
7 8	Робот извлечен из воды	<ul> <li>Выключите робот.</li> <li>Тщательно очистите фильтр.</li> <li>Верните его в воду, встряхивая, чтобы выпустить пузырьки воздуха.</li> <li>Перезапустите цикл.</li> <li>Если проблема не устранена, обратитесь к своему дистрибьютору для полной диагностики.</li> </ul>
н/д	н/д	<ul><li>Робот неправильно завершил цикл.</li><li>Перезапустите цикл очистки</li></ul>
10	Соединение	<ul> <li>Отключите робот и снова подключите его.</li> <li>Убедитесь в том, что кабель подключен к блоку управления.</li> <li>Убедитесь в том, что в зоне соединения кабеля нет никаких препятствий.</li> <li>Если проблема не устранена, обратитесь к своему дистрибьютору для полной диагностики.</li> </ul>
н/д	Ошибка соединения	<ul> <li>Проверьте состояние индикаторов LAN/WEB на блоке управления и следуйте инструкциям в таблице «6.3 I Помощь в диагностике посредством подключения к приложению iAquaLink™».</li> </ul>
н/д	В списке «Мои устройства» появляется красная точка	<ul> <li>Устройствоневключеноилинеподключенокдомашней сети Wi-Fi. Если точка стала красной, когда блок управления подключен, при этом индикаторы LAN и WEB горят, обновите экран (проведя пальцем вверх-вниз).</li> <li>Если точка стала зеленой, устройство готово к использованию.</li> </ul>

Если проблема не устранена, обратитесь к дистрибьютору:

#### 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.

RU

### **6.3** I Помощь в диагностике посредством подключения к приложению iAquaLink<sup>™</sup>

• 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 I Первая настройка робота»

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

Состояние блока управления	Возможные причины	Решения
<ul> <li>Горит только один индикатор: LAN или WEB.</li> </ul>	<ul> <li>Проблемы с подключением к локальной сети Wi-Fi или подключением к серверу.</li> </ul>	<ul> <li>Обратитесь к вашему интернет-провайдеру.</li> <li>Отключите домашний маршрутизатор Wi-Fi на 10 секунд. Снова включите маршрутизатор Wi-Fi и посмотрите, зажглись ли индикаторы.</li> <li>Проверьте интернет-соединение: возможно, сеть недоступна.</li> </ul>
• Индикаторы LAN/ WEB мигают	<ul> <li>Выполняется обновление программного обеспечения</li> </ul>	<ul> <li>Индикаторы могут мигать в течение 10 минут, пока обновление программного обеспечения не будет завершено.</li> </ul>
*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.

Η

## RU





Посмотреть подробную информацию, зарегистрировать продукт и обратиться в службу поддержки клиентов можно здесь: For more information, product registration and customer support:









