

# Aquabot



**Использование приложения**

**Using the App**

**Utilisation de l'application**

**Utilizar la aplicación**

**Verwendung der App**

**Uso dell'App**

**Usar o App**

## **Заявление о соответствии правилам FCC**

Это устройство было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для приема радио и телевидения.

Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут и при правильной установке. Если помехи, создаваемые этим устройством, можно проверить, выключив и включив устройство, пользователю рекомендуется устранить их с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между устройством и приемником.
- Подключить устройство к розетке в цепи, отличной от той, которая подает питание на приемник.
- Обратиться к поставщику или опытному радио / телевизионному технику.

**ВНИМАНИЕ! Изменения или модификации данного устройства, не одобренные ответственной за соответствие стороной, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.**

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Во время работы оборудования следует соблюдать расстояние не менее 20 см между оборудованием и людьми.*

## Активация вашего роботизированного пылесоса



Блок питания и управления подключен к роботу-пылесосу через плавающий кабель. Устройство питается от сети переменного тока (1), обеспечивая низкое напряжение и подавая команду пылесосу через выходной разъем (2).

Блок питания и управления имеет панель управления (3) с 2 индикаторами:

- а. Индикатор подключения - при подключении к мобильному устройству светится синим цветом.
  - б. Индикатор Full-Bag - светится синим цветом, когда фильтр-мешок заполнен и требует очистки.
1. Загрузите и установите приложение из Google Play (используйте QR-код для прямого доступа).
  2. Установите блок питания и управления на расстоянии не менее 3,6 м / 11,8 футов от бассейна и не менее 12 см / 4 дюймов над поверхностью.  
**ВНИМАНИЕ: Блок питания и управления не должен подвергаться воздействию воды или прямых солнечных лучей.**
  3. Включите блок питания и управления в розетку. Индикатор работы будет мигать, показывая, что блок питания и управления готов к работе.
  4. Протяните плавающий кабель через бассейн. Убедитесь, что была использована только необходимая длина кабеля.
  5. Перед тем, как поместить пылесос в воду:
    - а. Убедитесь, что в бассейне нет людей.
    - б. Убедитесь, что фильтры чистые.
    - в. Убедитесь, что состояние бассейна соответствует требованиям.
  6. Поместите пылесос в бассейн. Держите его в течение нескольких секунд под водой, чтобы выпустить воздух.
  7. Подсоедините штекер плавающего кабеля (4) к блоку питания (гнездо 2).



**Android**  
(> 4.4)



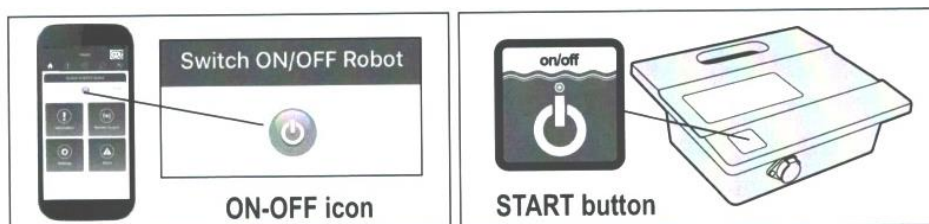
**iOS**  
(> 9)



## Эксплуатация вашего роботизированного пылесоса

### Запуск робота-пылесоса:

1. Откройте приложение «CTX RC».
2. Если опция Bluetooth на вашем телефоне отключена, приложение автоматически предложит вам активировать его.
3. Приложение представит список обнаруженных роботов в своем диапазоне (RobotCleaner xxxxxx).
4. Выберите название устройства. Приложение подключится к вашему источнику питания, и загорится блок управления.
5. Чтобы активировать пылесос, коснитесь иконки ON/OFF на приложении или нажмите кнопку СТАРТ на блоке питания и управления.



6. Индикатор работы загорится, и пылесос запустит программу очистки.

### Цикл очистки

1. Во время цикла очистки оставшееся время будет отображаться на главном экране приложения в формате ЧАСЫ : МИНУТЫ.
2. Во время цикла очистки робот-пылесос:
  - Передвигается по дну бассейна, собирая грязь и мусор.
  - Меняет направление и возвращается автоматически в соответствии с выбранной программой.
  - Поднимается по стенам бассейна каждые несколько минут, как установлено в его внутренней программе.

**Примечание:** Робот-пылесос может иногда останавливаться на несколько секунд. Это часть его нормальной работы и не является неисправностью.



### Остановка работы робота-пылесоса

1. Пылесос автоматически переходит в режим ожидания после каждого цикла очистки, и светодиодный индикатор работы начинает мигать.
2. Чтобы остановить работу пылесоса во время цикла очистки, необходимо один раз нажать либо кнопку управления, либо кнопку OFF в приложении.

Индикатор работы начинает мигать, и пылесос находится в режиме ожидания.

### Извлечение пылесоса из воды

1. Убедитесь, что индикатор работы находится в режиме ожидания (мигает).
2. Отсоедините плавающий кабель от блока питания и управления.
3. Притяните к себе пылесос за плавающий кабель, пока не сможете дотянуться до ручки.
4. Используя ручку, извлеките устройство из бассейна.

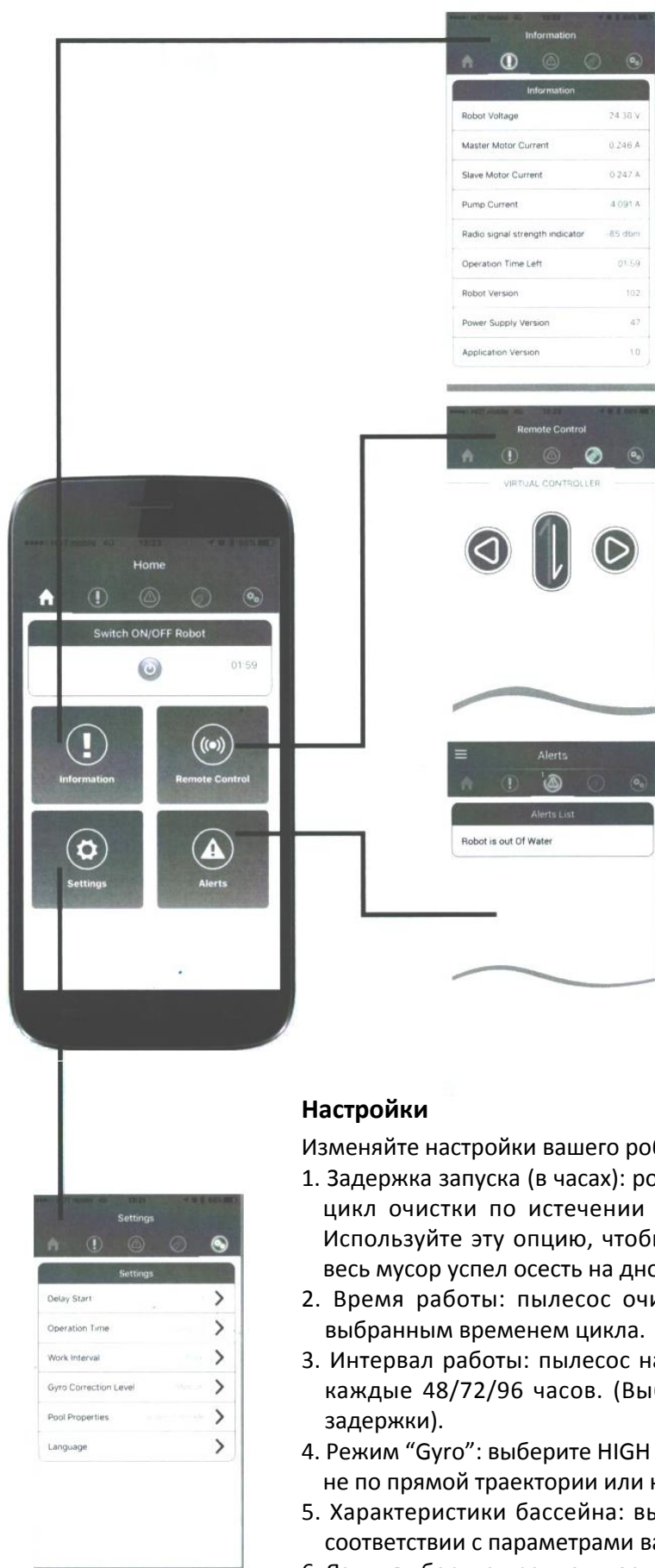
**ВНИМАНИЕ:** Не используйте плавающий кабель, чтобы поднимать пылесос из воды.



### Проверка фильтра

Если загорится лампочка, это значит, что для эффективной работы устройства необходимо извлечь из него фильтр-мешок, очистить его и правильно установить обратно.

## Использование экранов приложения



### Информация

Отображает информацию о вашем роботизированном пылесосе.

Потяните вниз, чтобы обновить данные.

### Дистанционное управление

Удерживайте иконку ВПРАВО или ВЛЕВО, чтобы развернуть пылесос.

С помощью одного нажатия на иконку ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ изменяйте направление движения робота-пылесоса.

### Оповещения

Отображает различные оповещения, полученные от робота-пылесоса или блока питания и управления.

### Настройки

Изменяйте настройки вашего робота-пылесоса:

1. Задержка запуска (в часах): роботизированный пылесос начнет цикл очистки по истечении выбранного периода времени. Используйте эту опцию, чтобы перед началом цикла очистки весь мусор успел осесть на дно бассейна.
2. Время работы: пылесос очистит бассейн в соответствии с выбранным временем цикла.
3. Интервал работы: пылесос начинает работать автоматически каждые 48/72/96 часов. (Выбор этой опции отменит время задержки).
4. Режим "Гиро": выберите HIGH (ВЫСОКИЙ), если робот движется не по прямой траектории или кабель спутан.
5. Характеристики бассейна: выберите Форму и Поверхность в соответствии с параметрами вашего бассейна.
6. Язык: выберите предпочитаемый язык интерфейса.

## Устранение неполадок - оповещения и необходимые действия

### Фильтр заполнен

- Очистить фильтр

### Вне воды

- Убедитесь, что робот не активирован вне воды.
- Проверьте соединение между плавающим кабелем и блоком питания и управления.
- Убедитесь, что крыльчатка не сломана.

### Сбой главного привода

- Переверните пылесос вверх дном. Убедитесь, что внутри системы привода нет препятствий.
- Свяжитесь с сервисным центром.

### Сбой ведомого привода

- Переверните пылесос вверх дном. Убедитесь, что внутри системы привода нет препятствий.
- Свяжитесь с сервисным центром.

### Сбой связи

- Убедитесь, что плавающий кабель подключен к блоку питания и управления.
- Свяжитесь с сервисным центром.

### PSU overload

- Убедитесь, что в разъеме плавающего кабеля нет воды / влаги.
- Очистите фильтр.
- Убедитесь, что крыльчатка вращается свободно.
- Переверните пылесос вверх дном. Убедитесь, что внутри системы привода нет препятствий.
- Свяжитесь с сервисным центром.

### PSU underload

- Убедитесь, что плавающий кабель подключен к блоку питания и управления.
- Убедитесь, что крыльчатка не сломана.

### Ваш робот не находится в радиусе действия

- Убедитесь, что источник питания подключен к электросети, а индикатор подключения ВКЛ.
- Подойдите ближе к блоку питания и управления (до 10 метров / 33 футов).

### Ошибка связи

- Убедитесь, что источник питания подключен к электросети, а индикатор подключения ВКЛ.
- Подойдите ближе к блоку питания и управления (до 10 метров / 33 футов).