

UR LINE

UR300+ и UR400+

Инструкция по эксплуатации

Совершенство
внутри!



Введение

Системный обзор

Робот-пылесос очищает дно и стены бассейна, собирая грязь и мусор во внутренние фильтры. В данном руководстве пользователь объясняется, как управлять роботом-пылесосом, включая процедуры очистки, технического обслуживания и хранения. **Примечание.** В данном руководстве рассматривается несколько различных моделей с вариациями.

Работа

После того, как робот-пылесос помещен в бассейн и активирован, он работает по своей программе. Перемещается по дну и стенам бассейна, охватывая всю площадь бассейна. Закончив свою программу, робот остается неактивным на дне бассейна. Питание автоматически отключится. **Примечание.** Не рекомендуется останавливать очиститель бассейна до окончания цикла.

Условия эксплуатации

Робот-пылесос предназначен для использования в частных бассейнах только при следующих условиях:

- (1) Рекомендуемая температура воды **22°C-32°C**.
- (2) pH воды: **7,2-7,6**
- (3) Уровень хлора: бассейн поддерживается в соответствии с инструкциями производителя бассейна. (Рекомендуемый уровень хлора: 2-4 мг/л) **Примечание:** Несоблюдение рекомендуемых условий эксплуатации бассейна может привести к неправильной работе робота-пылесоса и аннулированию гарантии.

Компоненты



Питающий кабель



Блок питания



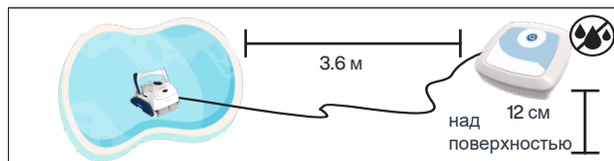
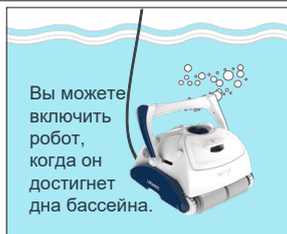
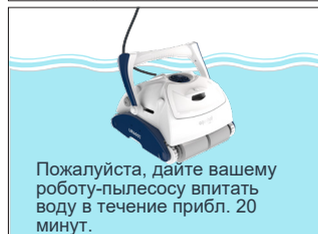
Робот-очиститель



Тележка

Опционально

Работа



Размещение блока питания

(1) Разместите блок питания на расстоянии не менее 3,6 м от бассейна и не менее 12 см над поверхностью пола.

ВНИМАНИЕ: Блок питания не является водонепроницаемым; он не должен подвергаться воздействию воды или прямых солнечных лучей.

(2) Нажмите на пластиковую защелку на застежках-молниях, чтобы освободить плавающий кабель, опустите в воду столько кабеля, сколько необходимо.

Перед помещением очистителя в воду

(1) Убедитесь, что в бассейне нет людей. (2) Убедитесь, что фильтры чистые. (3) Убедитесь, что условия бассейна соблюдены; (см. раздел "Условия эксплуатации").

Погружение робота в воду

(1) Размотайте плавающий кабель. Рекомендуется размотать кабель на длину, равную диагонали бассейна плюс дополнительные два метра. Разгладьте витки или скручивания кабеля. Проложите оставшийся кабель за пределами бассейна рядом с блоком питания и управления. (2) Поместите робота в бассейн. (3) Пусть он опустится на дно бассейна. Не начинайте работу, пока робот-пылесос не будет погружен на дно бассейна. (4) Подсоедините плавающий кабель к разъему, расположенному на блоке питания и управления.

ВНИМАНИЕ: Эксплуатация робота без воды приводит к немедленному серьезному повреждению и потере гарантии.

Работа

Запуск робота-пылесоса

Подключите источник питания к настенной розетке. Загорается светодиод на кнопке включения/выключения, и робот-пылесос запускает свою программу очистки. Если блок питания и управления уже подключен к розетке переменного тока, светодиод на кнопке вкл/выкл мигает, указывая на то, что робот-пылесос находится в режиме ожидания. Нажмите кнопку управления. Светодиод на кнопке вкл/выкл загорается, и робот-пылесос запускает программу очистки. **Примечание:** Если индикатор загрязнения фильтра включен (опция в некоторых моделях), то фильтры должны быть очищены перед погружением устройства в бассейн.

Цикл очистки

Во время цикла очистки робот: (1) перемещается по дну бассейна, собирая грязь и мусор. (2) Изменяет направление и вращается автоматически в соответствии с выбранной программой. (3) Взбирается на стенки бассейна каждые несколько минут, как указано в его внутренней программе. **Примечание:** Робот-пылесос может иногда останавливаться на несколько секунд. Это часть нормальной работы, а не неисправность.

Остановка работы робота-пылесоса

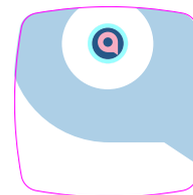
Робот-пылесос автоматически переходит в режим ожидания после окончания каждого цикла очистки, и светодиод кнопки вкл/выкл начинает мигать. Чтобы остановить работу пылесоса во время цикла очистки, нажмите кнопку управления один раз. Кнопка вкл/выкл начинает мигать, и пылесос переходит в режим ожидания.

Вытаскивание очистителя из воды

(1) Отсоедините плавающий кабель от источника питания. (2) Потяните плавно за плавающий кабель до тех пор, пока робот не окажется достаточно близко, чтобы дотянуться до ручки. (3) Используя ручку, вытащите очиститель из бассейна.

ВНИМАНИЕ: Не используйте плавающий кабель для подъема робота из воды.

Блок питания



 Вкл/Выкл



 Вкл/Выкл
 Индикатор загрязнения фильтра
 Bluetooth



Очистка фильтров

Два фильтра необходимо очищать после каждого цикла очистки. (1) Освободите фильтр и вытащите его из блока пылесоса. (2) Откройте корпус фильтра. (3) Распылите воду на внешние стороны фильтра, а затем на внутреннюю сторону фильтра, чтобы очистить его от грязи и мусора. (4) Вставьте фильтр обратно на место, пока не услышите щелчок, чтобы зафиксировать фильтр на месте.

Хранение робота-пылесоса

Следуйте этим инструкциям, чтобы правильно хранить робот-пылесос, когда он не используется.

Использование: (1) Отсоедините шнур питания от настенной розетки. (2) Отсоедините плавающий кабель от источника питания. (3) Разложите плавающий кабель и сверните его. (4) Промойте внутреннее пространство робота пресной водой и дайте ему высохнуть. (5) Сверните плавающий кабель и поместите его на сам робот. **Предупреждение:** Не наматывайте плавающий кабель на ручку робота. (6) Храните компоненты робота-пылесоса в сухом закрытом месте. (7) Убедитесь, что блок питания не подвергается воздействию воды.

Проверка винта помпы на загрязнения

Рекомендуется периодически очищать винт от мусора и волос. Для определения необходимости очистки, требуется производить визуальный контроль винта на наличие загрязнений.

Для очистки требуется выполнить следующие действия:

(1) Извлеките фильтры (2) Открутите винты, удерживающие крышку защиты винта. (3) Снимите крышку защиты винта (4) Очистите от волос, грязи или мусора винт и вал помпы. (5) Верните крышку на место и закрепите ее винтами (6) Установите фильтры на место.

Устранение неисправностей

РОБОТ НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

В розетке нет электричества: Убедитесь, что в розетке есть напряжение.

Препятствие в системе привода робота: (1) Осторожно переверните робота, чтобы увидеть его нижнюю часть. (2) Убедитесь, что чистящая щетка не погнута/не сломана. (3) При необходимости очистите и удалите препятствия и мусор.

Винт заедает из-за скопления волос: проверьте, не сломан ли винт и не нуждается ли он в чистке (см. «Проверка винта помпы на загрязнения»).

РОБОТ ДВИГАЕТСЯ, НО НЕ ПЕРЕКАЧИВАЕТ ВОДУ

Фильтры загрязнены: (1) Извлеките фильтры (2) Запустите робот-пылесос в бассейне без фильтров. Если работает нормально, хорошо очистите фильтры или замените.

Винт заедает из-за скопления волос: проверьте, не сломан ли винт и не нуждается ли он в чистке (см. «Проверка винта помпы на загрязнения»).

РОБОТ ПЕРЕКАЧИВАЕТ ВОДУ, НО НЕ ДВИГАЕТСЯ

Препятствие в системе привода робота:

Осторожно переверните робота, чтобы увидеть его нижнюю часть. (2) Убедитесь, что чистящая щетка не погнута/не сломана. (3) При необходимости очистите и удалите препятствия и мусор.

РОБОТ ЗАПУСКАЕТСЯ И ЧЕРЕЗ КОРОТКОЕ ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ

Фильтры загрязнены: (1) Извлеките фильтры. (2) Запустите робот-пылесос без фильтров. Если работает нормально, хорошо очистите фильтры или замените.

Винт заедает из-за скопления волос: проверьте, не сломан ли винт и не нуждается ли он в чистке (см. «Проверка винта помпы на загрязнения»).

Препятствие в системе привода робота: (1) Осторожно переверните робота, чтобы увидеть его нижнюю часть. (2) Убедитесь, что чистящая щетка не погнута/не сломана. (3) При необходимости очистите и удалите препятствия и мусор.

РОБОТ НЕ СОБИРАЕТ ГРЯЗЬ

Фильтры загрязнены или порваны
При необходимости очистите и убедитесь, что в фильтры не порваны.

Винт заедает из-за скопления волос: проверьте, не сломан ли винт и не нуждается ли он в чистке (см. «Проверка винта помпы на загрязнения»).

Всасывающий патрубок расположен недостаточно близко к поверхности дна бассейна.

Переместите всасывающий патрубок в положение OUT (см. «Регулировка высоты всасывания»).

РОБОТ НЕ ПОКРЫВАЕТ ВСЕ БАССЕЙН

Проблема с кабелем:

1. Убедитесь, что длина плавающего кабеля в воде достаточна для достижения дальнего конца бассейна.
2. Убедитесь, что плавающий кабель правильно расправлен и не запутался.

Винт заедает из-за скопления волос: проверьте, не сломан ли винт и не нуждается ли он в чистке (см. «Проверка винта помпы на загрязнения»).

РОБОТ НЕ ПОДНИМАЕТСЯ НА СТЕНЫ

(1) Убедитесь, что ваш робот-пылесос предназначен не только для очистки дна. (2) Убедитесь, что выбрана не программа 1 (только уборка пола) (см. «Программирование робота-пылесоса» в руководстве Bluetooth). (3) Обязательно очистите фильтры. (4) Убедитесь, что винт не сломан и не загрязнен



ВНИМАНИЕ

Не оставляйте в бассейне и удалите все предметы из бассейна, прежде чем приступить к работе робота-пылесоса. Не оставляйте робота в бассейне, если он не используется.

Блок питания должен быть подключен через устройство защитного отключения (УЗО) 30 мА. Подключение к источнику питания должно соответствовать местным и национальным правилам электропроводки.

Все детали должны быть заменены оригинальными деталями, поставленными компанией Aquatron Robotic Technology.

Хранить в недоступном для детей месте.



Управляйте роботом-пылесосом
бассейна с помощью Aquabot App

