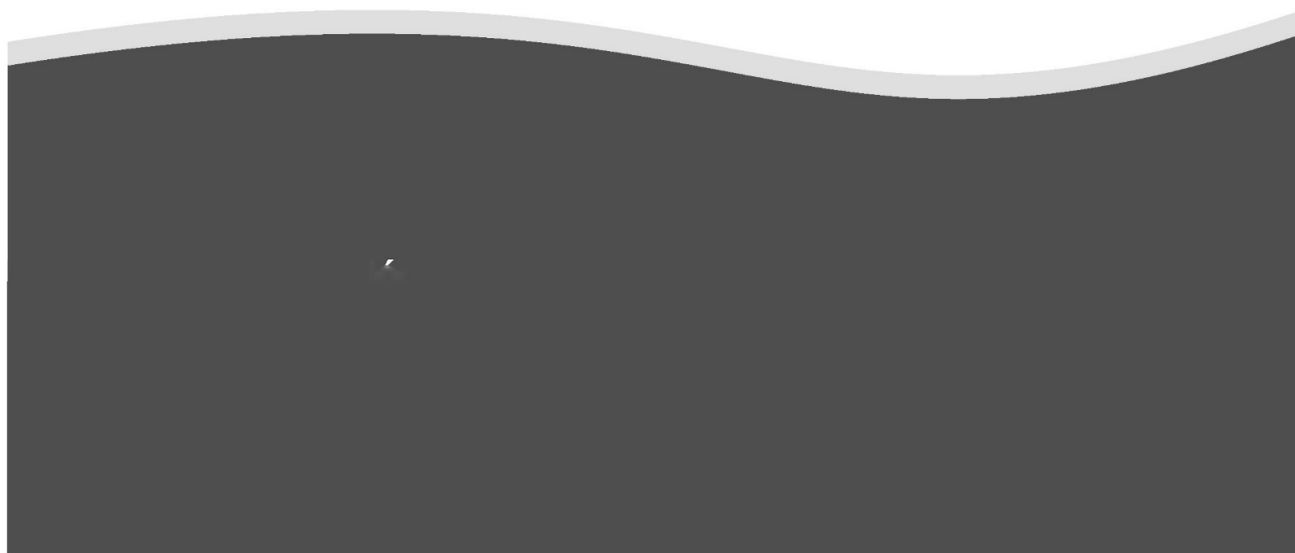




Использование приложения Bluetooth

Руководство по эксплуатации



BK 0019071

Блок питания и управления

Блок питания и управления подключен к роботизированному очистителю через плавающий кабель. Питание блока обеспечивается от сети переменного тока (1), и блок подает низкое напряжение и команды на блок очистителя через выходное гнездо (2).

Устройство оснащено панелью управления (3) с разными органами управления для обеспечения контроля работы роботизированного очистителя.

Размещение блока питания и управления

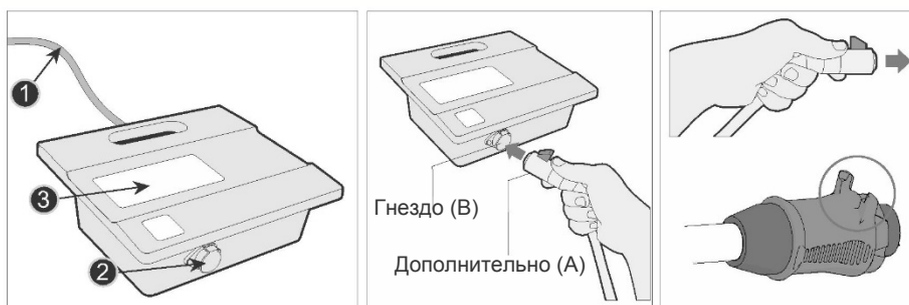
4. Поместите блок питания и управления на расстоянии не менее 3,6 метра/11,8 фута от бассейна и не менее 12 см/4 дюймов над поверхностью.

ОСТОРОЖНО: Блок питания и управления не следует подвергать воздействию воды или прямых солнечных лучей.

5. Расстегните пластиковые стяжки плавающего кабеля, которые используются для фиксации кабелей во время транспортировки, нажав на пластиковую защелку на стяжке.

Перед погружением очистителя в воду

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



Запуск роботизированного очистителя

Подключите блок питания и управления к сетевой розетке (1). Загорится светодиодный индикатор «Работа» (Operation) (4), и роботизированный очиститель начнет программу очистки.

Если блок питания и управления уже подключен к розетке переменного тока, светодиодный индикатор «Работа» (Operation) мигает (5), указывая на то, что роботизированный очиститель находится в режиме ожидания.

Нажмите кнопку «Работа» (Operation) (6). Светодиодный индикатор «Работа» (Operation) (6) начнет гореть постоянно, и роботизированный очиститель начнет программу очистки.

Примечание: Если горит светодиодный индикатор «Проверить фильтр» (Check Filter) (3) (в некоторых моделях его может не быть), необходимо очистить фильтры роботизированного очистителя перед его погружением в бассейн.

Цикл очистки

Во время цикла очистки роботизированный очиститель:

- Перемещается по дну бассейна, собирая грязь и мусор.
- Изменяет направление и вращается автоматически в соответствии с выбранной программой.
- Поднимается на стены бассейна каждые несколько минут согласно настройкам в его внутренней программе.

Примечание: Роботизированный очиститель может иногда останавливаться на несколько секунд. Это часть процесса нормальной работы, а не неисправность.

Остановка работы роботизированного очистителя

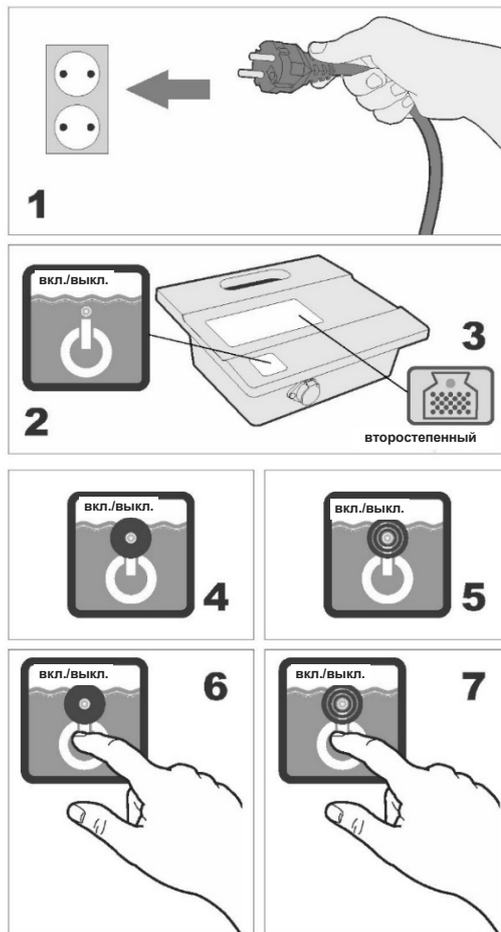
Роботизированный очиститель автоматически переходит в режим ожидания после каждого цикла очистки, а светодиодный индикатор «Работа» (Operation) (5) начинает мигать.

Для прекращения работы очистителя во время цикла очистки, нажмите кнопку «Работа» (Operation) (7) один раз. Индикатор «Работа» (Operation) начнет мигать (7), и пылесос переключится в режим ожидания.

Извлечение очистителя из воды

1. Отсоедините плавающий кабель от блока питания и управления.
2. Потяните за плавающий кабель, чтобы подтянуть блок очистителя ближе для получения возможности взять его ручку.
3. Поднимите очиститель из бассейна за ручку.

ОСТОРОЖНО: Запрещается использовать плавающий кабель для подъема очистителя из воды.



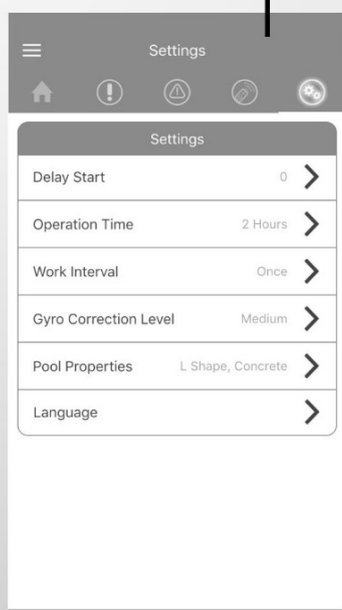
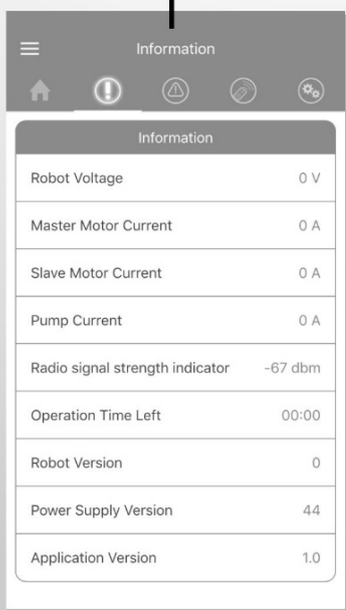
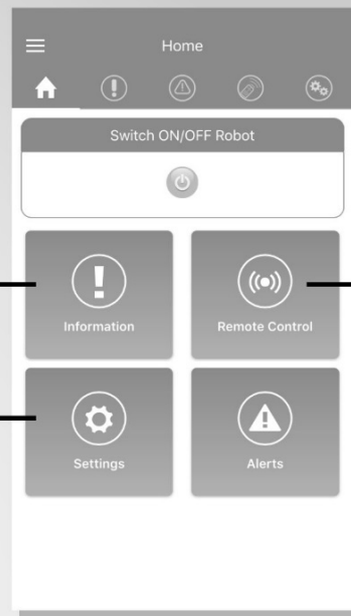
«Проверить фильтр» (Check filter)

Загоревшийся индикатор означает, что мешок фильтра необходимо извлечь, очистить и правильно установить обратно в очиститель для обеспечения его эффективной работы.

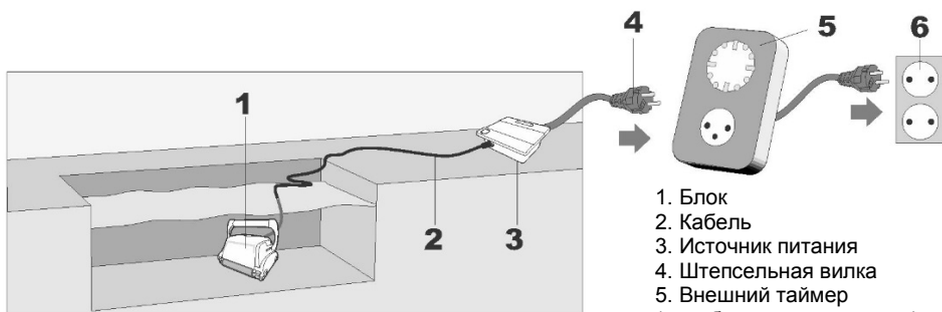
Использование приложения — С поддержкой от Aquabot



1. Установите приложение ASTRALPOOL.
 2. Соедините ваше устройство через Bluetooth с очистителем.
 3. Откройте приложение.
 4. В распоряжении пользователя есть разные **настройки**, которые можно запрограммировать с помощью приложения.
- Использование смартфона в качестве **виртуального управляющего устройства** также возможно, как и для поиска **информации** и статистики по вашему очистителю.



Внешний таймер



1. Блок
2. Кабель
3. Источник питания
4. Штепсельная вилка
5. Внешний таймер (приобретается отдельно)
6. Выпуск

Использование внешнего таймера

(Дополнительное оборудование, приобретается отдельно)
 Внешний таймер можно использовать для автоматического включения очистителя в предварительно заданное время. Внешний таймер следует подключать между настенной розеткой и блоком питания и управления.