

SAMSUNG

Серия VR05R50****
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

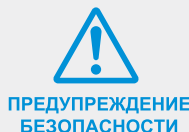
Русский

Пожалуйста, внимательно прочтите данное
руководство по эксплуатации перед
началом работы

Содержание

Инструкции по технике безопасности	4
Введение прибора	6
Иллюстрация бытовой техники	8
Введение компонентов	9
Эксплуатация прибора	10
Монтаж	11
Зарядное устройство	11
Внедрение дистанционного управления	12
Установка батарей	13
Включение / Выключение питания	13
Уборка / Пауза	14
Уборка шваброй	15
Руководство по приложению (POWERbot-E)	17
Техническое обслуживание устройства	20
Очистка	20
Очистка контейнера для сбора пыли и фильтра	20
Очистка резервуара для воды	22
Очистка датчика и колеса	23
Очистка зарядного терминала	23
Очистка агрегата щеточного валика	24
Устранение неисправностей	26
Уведомление об открытом исходном коде	27
Технические характеристики	28

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



При использовании электрического прибора, всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ (ДАННОГО ПРИБОРА), несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезной травме.

Предупреждение. Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или травмы:

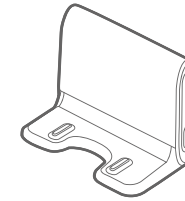
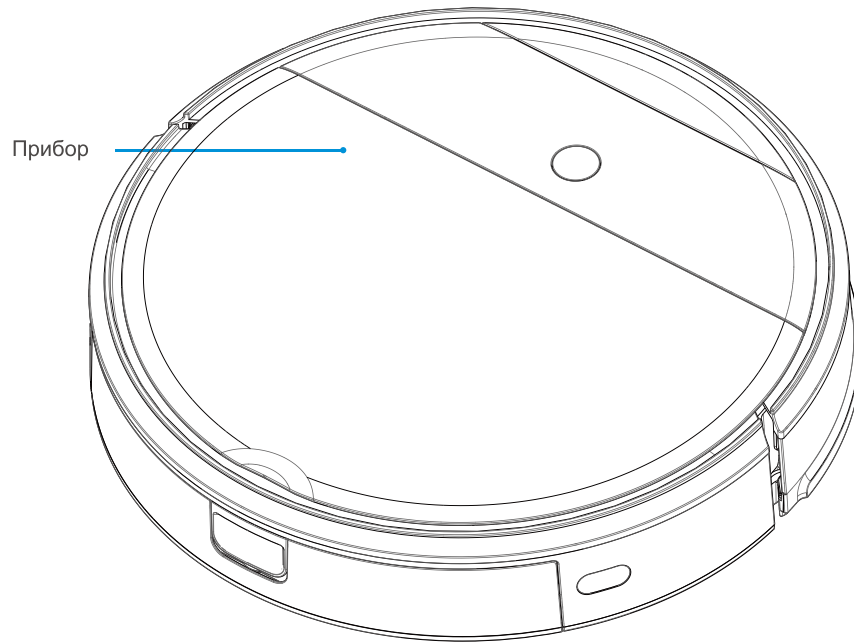
1. Не используйте прибор на улице или на мокрых поверхностях.
2. Не позволяйте детям играть с прибором. Необходимо уделять пристальное внимание при использовании пылесоса рядом с детьми, домашними животными или растениями.
3. Используйте прибор только в соответствии с данным руководством. Используйте только те комплектующие, которые рекомендованные производителем.
4. Не пользуйтесь поврежденным кабелем питания или розеткой. Если прибор или док-станция не работают должным образом после падения, повреждения, пребывания на открытом воздухе или попадания в воду, отправьте его в сервисный центр.
5. Не тяните и не переносите прибор за кабель питания, не пользуйтесь кабелем питания как ручкой, не зажимайте его створками дверей и не тяните провод по острым краям или углам. Не запускайте прибор на кабель. Держите кабель питания вдали от горячих поверхностей.
6. Не вынимайте вилку из розетки, потянув за кабель питания. Чтобы отключить, беритесь за вилку, а не за кабель питания.
7. Не трогайте зарядное устройство, в том числе и вилку зарядного устройства и клеммы зарядного устройства, влажными руками.
8. Не помещайте предметы во всасывающее отверстие. Не используйте прибор, если всасывающее отверстие заблокировано. Очистите его от пыли, ворса, волос или других объектов, которые могут препятствовать потоку воздуха.
9. Держите волосы, свободную одежду, пальцы, и все части тела подальше от отверстий и подвижных частей прибора.
10. Не используйте прибор для сбора легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, таких как бензин, или в местах, где они могут быть.
11. Не используйте прибор для сбора горящих или дымящихся объектов, например сигарет, спичек или горячего пепла.
12. Не используйте прибор без установленного пылесборочного контейнера и / или фильтров.
13. Предотвратите непреднамеренный запуск. Убедитесь, что прибор выключен, прежде чем подключаться к аккумулятору, поднимать или переносить его. При переносе прибора с пальцем на выключателе или при подаче питания на прибор, который включен, возможны несчастные случаи.
14. Отсоедините аккумулятор от прибора перед выполнением каких-либо регулировок, заменой аксессуаров или хранением прибора. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного запуска прибора.
15. Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, которое подходит для одного типа аккумулятора, может создать риск возникновения пожара при использовании с другим аккумулятором.
16. Используйте прибор только с специально предназначенными аккумуляторами. Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожару.
17. Если аккумулятор не используется, держите его подальше от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие металлические предметы, которые могут соединять один терминал с другим. Короткое замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
18. В неблагоприятных условиях из батареи может быть извлечена жидкость; избегайте

ВНИМАНИЕ

контакта с ней. При случайном контакте, промойте водой. При попадании жидкости в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекающая из батареи, может привести к раздражению или ожогам.

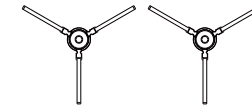
19. Не используйте аккумулятор или прибор, который поврежден или изменен. Поврежденная или модифицированная батарея может вызвать пожар, взрыв или травму.
20. Не подвергайте аккумулятор или прибор воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130°C может привести к взрыву.
21. Не используйте и не храните прибор в очень горячих или холодных условиях (ниже 4°C или выше 40°C). Пожалуйста, заряжайте робота при температуре выше 4°C и ниже 40°C.
22. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или прибор вне температурного диапазона, указанного в инструкции. Неправильная зарядка или при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и увеличению риска возгорания.
23. Техническое обслуживание выполняется квалифицированным специалистом по ремонту с использованием только оригинальных запасных частей. Это будет гарантировать поддержание безопасности прибора.
24. Не изменяйте и не пытайтесь отремонтировать прибор или аккумулятор, за исключением случаев, указанных в инструкции по эксплуатации и уходу.
25. Переместите провода от других устройств из мест, подлежащих уборке.
26. Не используйте пылесос в комнате, в которой спит ребенок.
27. Не используйте пылесос в помещении, где на полу лежат легкие конфеты или хрупкие предметы, подлежащие чистке.
28. Не используйте пылесос в помещении, где горят свечи на мебели, в которую прибор может случайно врезаться.
29. Не позволяйте детям сидеть на пылесосе.
30. Не используйте пылесос на мокрой поверхности.
31. Не используйте док-станцию, если она повреждена.
32. Выключите прибор перед его чисткой.
33. Перед очисткой или обслуживанием док-станции необходимо извлечь вилку из розетки.
34. Извлеките прибор с док-станции и нажмите на кнопку включения питания перед извлечением батареи для утилизации прибора.
35. Если вы не планируете использовать робота в течение длительного времени, полностью зарядите его, отключите его питание и отсоедините док-станцию.
36. Используйте только с док-станцией VCA-RDS50.
37. Люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (включая детей) и лица, не обладающие достаточным опытом или знаниями, не должны пользоваться данным устройством, если их действия не контролируются или если они предварительно не проинструктированы лицом, отвечающим за их безопасность. Дети не должны выполнять уборку с помощью пылесоса или проводить его техническое обслуживание без присмотра взрослых.
38. Не лейте на прибор воду или жидкость. Это может вызвать поломку прибора или пожар.
39. Не используйте пылесос POWERBOT для чистки напольного покрытия с черной поверхностью. В этом случае возможно нарушение функционирования пылесоса POWERBOT.
40. Не следует использовать пылесос POWERbot вблизи нагревательных приборов или горючих веществ.
 - Не следует использовать пылесос POWERbot рядом с источниками огня или пламени, например передвижными обогревательными приборами, горящими свечами, настольными лампами, каминами и т. д., а также в местах хранения горючих веществ, таких как бензин, спирт, растворитель и т. д.

Введение прибора

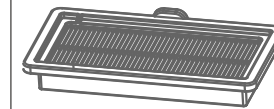


Док-станция

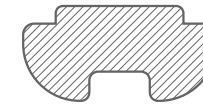
* ОПЦИЯ



* Боковая щетка
(VR05R5050** : X4)
(VR05R503P** : X2)



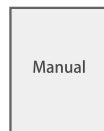
* Дополнительный Фильтр
(VR05R5050** : O)
(VR05R503P** : X)



* Швабра
(VR05R5050** : X2)
(VR05R503P** : X1)



Чистящая щетка



Руководство по эксплуатации



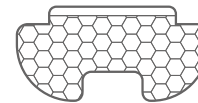
Пульт дистанционного управления



Батарейки (тип AAA)



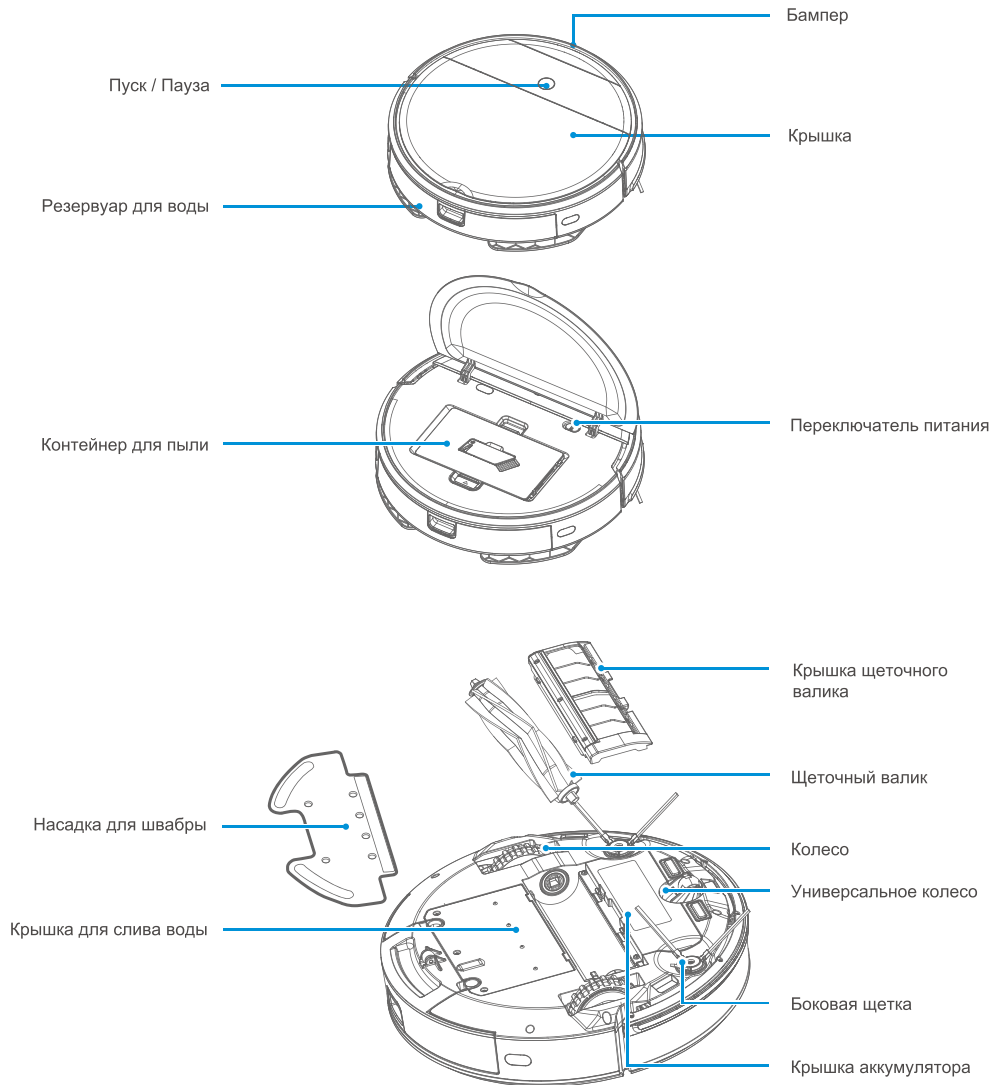
Шнур питания



Насадка для швабры

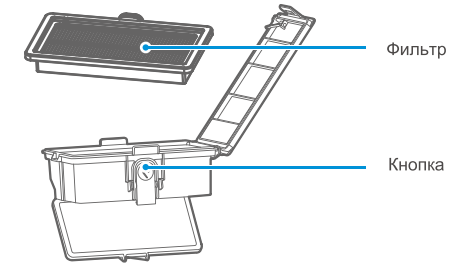
Введение прибора

Иллюстрация бытовой техники

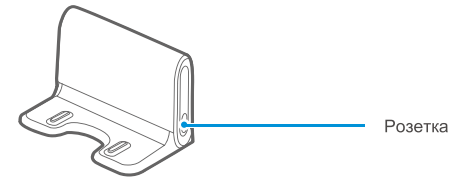


Введение компонентов

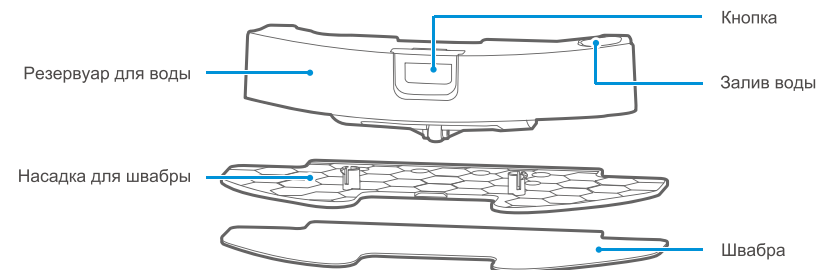
Контейнер для пыли



Док-станция



Агрегат резервуара для воды



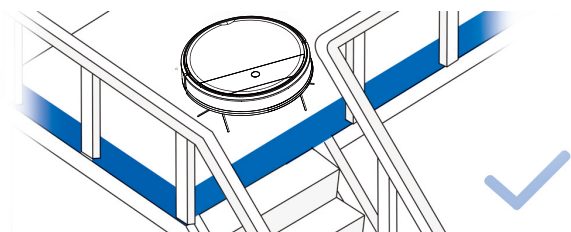
Эксплуатация прибора

⚠ Внимание

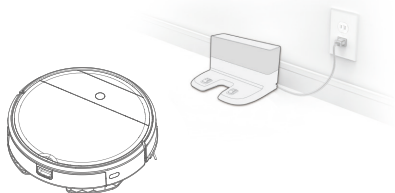
1. Не используйте робот на мокрых поверхностях или на поверхностях со стоячей водой.
Перед использованием, пожалуйста, заправьте бахрому ковра под ковер.



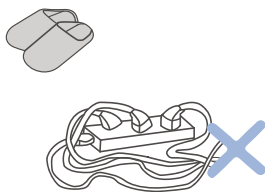
2. Возможно, необходимо будет установить физический препятствие на краю, чтобы предотвратить падение прибора.



3. Уберите с пола кабели питания и мелкие предметы, которые могут помешать движению робота, и приведите в порядок зону уборки, расставив стулья и другую мебель на их обычное место.

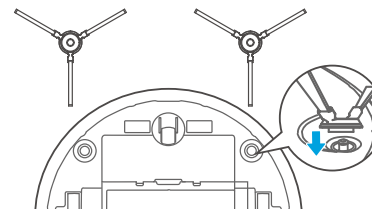


4. Пожалуйста, уберите все вещи с пола, такие как туфелька, кабель питания, занавеска и т.д., чтобы убедиться, что робот работает исправно.

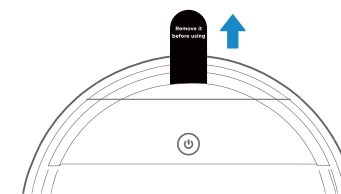


Монтаж

Вставьте боковую щетку непосредственно в основание боковой щетки.

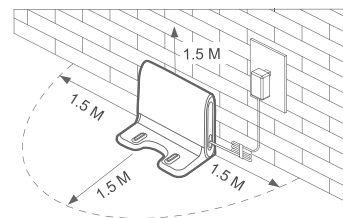


Перед использованием снимите "белый уплотнитель бампера".



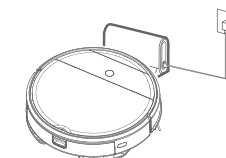
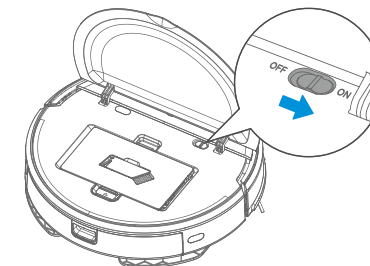
Зарядное устройство

1. Поставьте хорошо док-станцию: поместите док-станцию у стены, и удалите все препятствия вокруг док-станции, как показано на рисунке ниже.



3. Поместите устройство на док-станции, как показано на рисунке.

2. Включите питание после открытия крышки.



⚠ Внимание

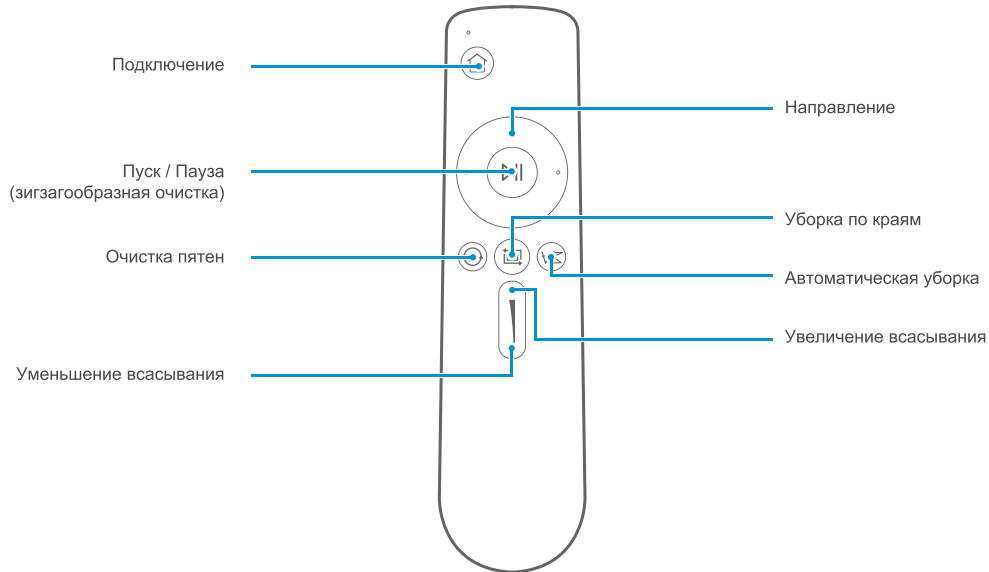
- а. Во время зарядки белый индикатор мигает с интервалом в две секунды;
- б. Если устройство полностью заряжено, горит белый индикатор;
- с. Если батарея разряжена в режиме ожидания, мигает красный индикатор;
- д. Если батарея разряжена в рабочем режиме, устройство автоматически найдет док-станцию для зарядки;
- е. Во время зарядки опорожните резервуар для воды и снимите насадку швабры.

⚠ Внимание

Чтобы эффективно продлить срок службы батареи, вы должны:

- Перед первым использованием заряжать в течение 12 часов;
- Если батарея разряжена, пожалуйста, зарядить ее как можно скорее;
- Если вы не пользуетесь устройством в течение длительного периода времени, полностью зарядите аккумулятор и поставьте его в проветриваемое и сухое место;
- Если вы не пользуетесь устройством в течение более чем 3-х месяцев, заряжайте его в течение 12 часов.

Внедрение дистанционного управления



- Подключение: В режиме ожидания или работы, прибор вернет док-станцию для зарядки.
- Направление: Управление сменой направления движения прибора с помощью кнопок вперед / влево / вправо.
- Пуск / Пауза режим ожидания: Прибор начинает работать или приостанавливает зигзагообразную очистку.
- Очистка пятен: Начните чистить в спиральном режиме в определенной зоне.
- Уборка по краям: Чистка по краю препятствия.

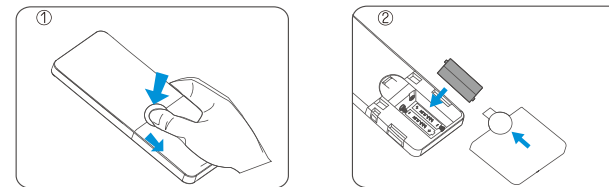
- Автоматическая уборка: Уборка в автоматическом режиме.
- Увеличение всасывания: Увеличение мощности всасывания.
- Уменьшение всасывания: Уменьшение мощности всасывания.

⚠ Внимание

- Поместите батарею в пульт дистанционного управления перед использованием. Снимите батарею, если она не используется в течение некоторого времени.
- В случае безопасности, нет функции обратного направления.
- Пожалуйста, используйте пульт дистанционного управления в пределах 5 м до прибора.

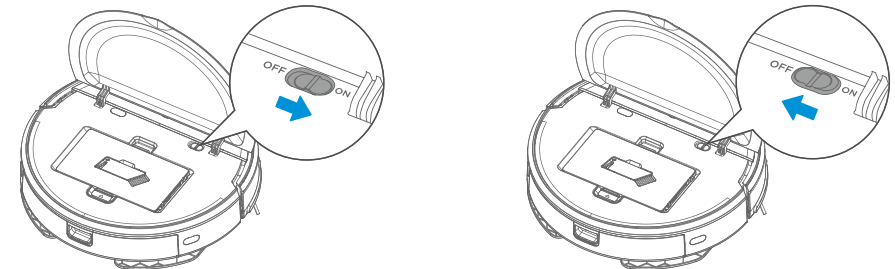
Установка батарей

Откройте крышку батарейного отсека, приподняв ее при нажатии на фиксатор, и вставьте батареи, как показано на рисунке. Затем закройте крышку до щелчка.



Включение / Выключение питания

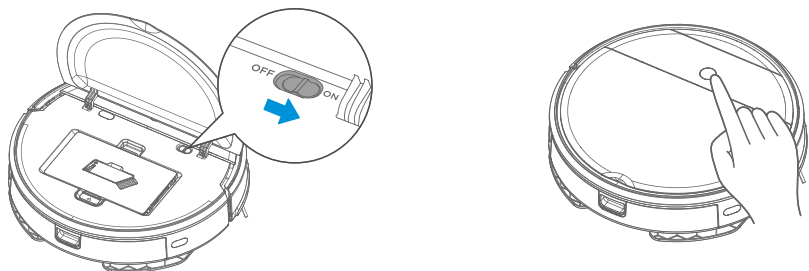
- Включение питания: Откройте крышку, включите питание, повернув переключатель питания в положение "ON" («Вкл.»), а затем нажмите кнопку запуска, и индикатор загорится.
- Отключение питания (если не используется в течение длительного времени): выключите устройство, повернув переключатель питания в положение "OFF" («Выкл.»), и индикатор гаснет.



Уборка / Пауза

Уборка

- 1 Убедитесь, что переключатель питания находится в положении "ON" («Вкл.»);
- 2 В режиме ожидания, нажмите кнопку "⏻" («Вкл.»), чтобы начать очистку зигзага.

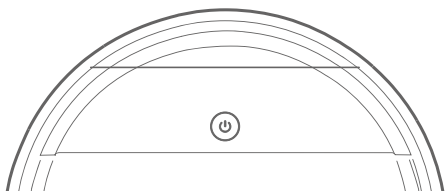


⚠ Внимание

Если устройство находится в состоянии сна, нажмите кнопку «⏻» («Вкл.») и переключите устройство из режима сна в режим паузы, а затем нажмите ее еще раз, чтобы начать уборку.

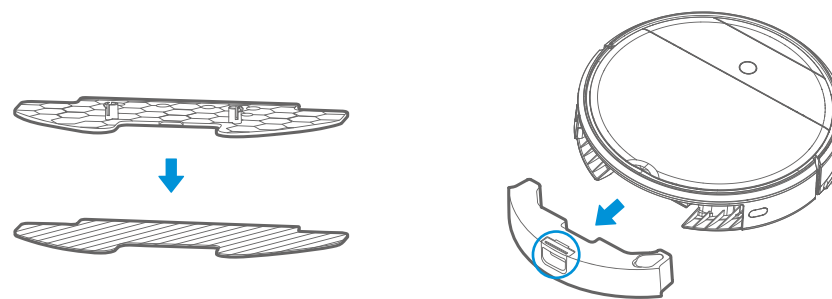
Пауза

Режим ожидания означает, что источник питания включен, ожидая работы пользователя, и устройство ставится на паузу при нажатии кнопки «⏻» («Вкл.»);

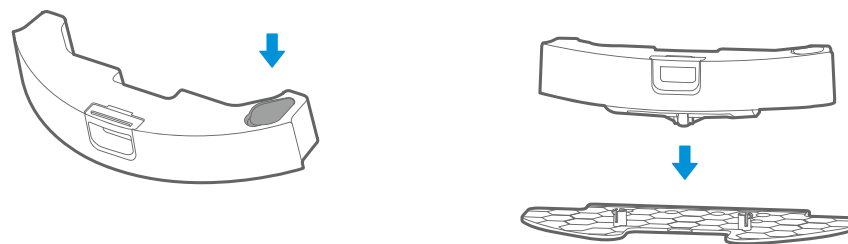


Уборка шваброй

- 1 Прикрепите швабру к насадке швабры.
- 2 Нажмите кнопку на резервуаре и снимите резервуар.



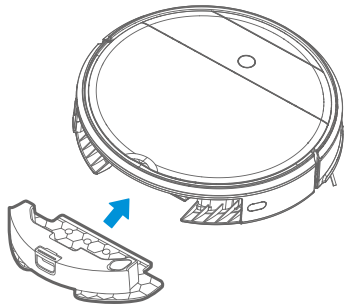
- 3 Налейте воду.
- 4 Установите резервуар для воды на насадку швабры.




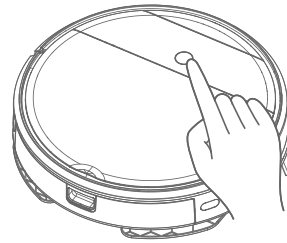
⚠ Внимание!

- а. Не используйте химические моющие и чистящие средства.
- б. Используйте только воду.

- 5 Затем вставьте агрегат резервуара для воды в устройство.



- 6 Нажмите кнопку «» («Вкл.») и начинайте уборку.



Внимание

1. Не используйте агрегат резервуара швабры на ковре.
2. Рекомендуется заполнить 80% воды в первый раз, чтобы обеспечить лучшую эффективности просачивания и уборки (только в первый раз).
3. Если не надо мыть пол, обязательно снимите агрегат резервуара для воды и тряпки для швабры или вылейте воду в резервуар для воды.
4. Во избежание повреждения деревянного пола из-за избытка воды не рекомендуется проводить мокрую уборку с резервуаром для воды на деревянном полу без присмотра.
5. Рекомендуется использовать чистую воду, чтобы избежать проблем с качеством воды, влияющих на слив воды из резервуара.

Примечания

1. Смачивание сухой швабры займет примерно 5-10 минут.
→ Смочите швабру водой перед использованием

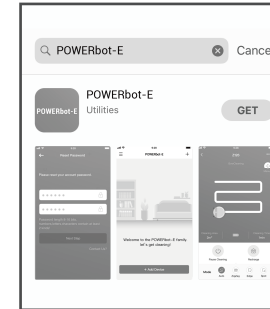
2. Количество воды можно настроить с помощью приложения POWERbot-E

Краткое руководство

Руководство по доступу к сети

Шаг 1

Найдите "POWERbot-E" в APPLE App Store или Google Play Store, и загрузите приложение. Следуйте инструкциям на интерфейсе, чтобы зарегистрироваться и войти в приложение.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Планшеты и некоторые мобильные устройства не поддерживают приложение SmartThings.

- Рекомендуется наличие ОС Android 6.0 или более поздней версии (минимум 2 ГБ ОЗУ).

iPad и некоторые мобильные устройства могут не поддерживаться.


- Поддерживаются устройства с iOS 10.0 или более поздней версии / iPhone 6 или более поздней модели.

Чтобы проверить, поддерживается ли приложение SmartThings на вашем устройстве, перейдите в Play Store или App Store.

Поддерживаемые функции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Шаг 3

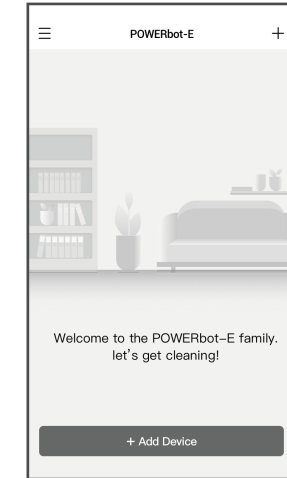
При первом использовании, медленное мигание индикатора Wi-Fi указывает на то, что очиститель попадает в состояние конфигурации доступа к сети. Потом нажмите кнопку "Next Step" («Далее») в приложении и выполните настройку доступа к сети. Действуйте согласно подсказкам на интерфейсе.

Примечание: Если индикатор Wi-Fi не мигает, нажмите и удерживайте кнопку " " («Вкл.») в течение 3 секунд и отпустите ее после того, как услышите щелчок.



Шаг 2

Нажмите кнопку "+ Add Device" («+ Добавить устройство») на интерфейсе и работайте в соответствии с инструкциями.



Руководство по приложению (POWERbot-E)

Краткое руководство

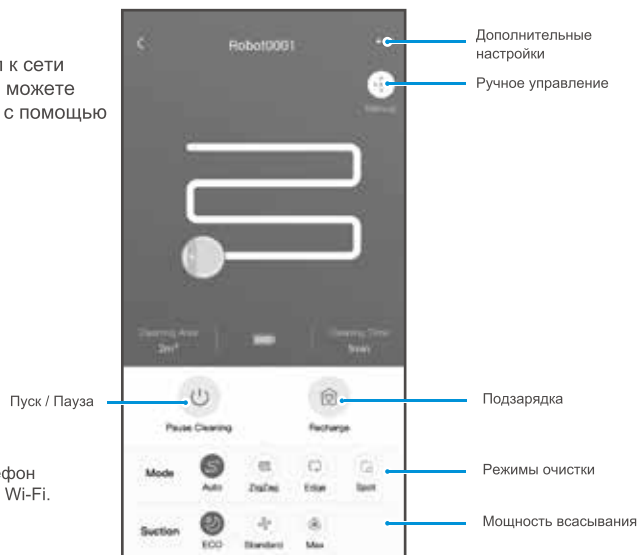
Руководство по доступу к сети

Шаг 4

После того, как доступ к сети успешно настроен, вы можете управлять пылесосом с помощью приложения.

Внимание

Убедитесь, что ваш телефон подключен к домашнему Wi-Fi.



Руководство по приложению (SmartThings)

Если вы хотите использовать приложение SmartThings для управления роботом, пожалуйста, выполните следующие действия:

ШАГ 1. Завершите регистрацию приложения POWERbot-E.

ШАГ 2. Загрузите приложение SmartThings, найдите "SmartThings" в Apple App Store или Google Play Store и скачайте.

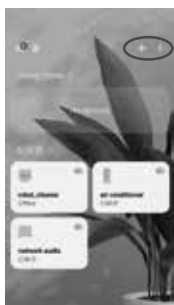
- Перед использованием приложения SmartThings необходимо войти в учетную запись Samsung.

- Чтобы настроить учетную запись Samsung, вы можете следовать инструкциям, предоставленным приложением SmartThings.

ШАГ 3. Зарегистрируйтесь в приложении SmartThings App и войдите в систему.

ШАГ 4. Свяжите приложение SmartThings и приложение POWERbot-E, как показано ниже, а затем можете управлять своим роботом с помощью приложения SmartThings.

Шаг 1



Шаг 2



Шаг 3



Шаг 4



Настройка беспроводного маршрутизатора

- Samsung POWERbot-E поддерживает только Wi-Fi 2,4 ГГц.
- Samsung POWERbot-E поддерживает IEEE 802.11 b/g/n и Soft-AP.
 - Рекомендуется использовать IEEE 802.11 n.
- Samsung POWERbot-E поддерживает только DHCP (протокол динамической настройки узла). Убедитесь, что на вашем беспроводном маршрутизаторе активирована опция DHCP-сервера.
- POWERbot-E поддерживает WEP-OPEN, WPA-PSK/TKIP и WPA2-PSK/AES для протоколов аутентификации и шифрования.
 - Рекомендуется использовать WPA2-PSK/AES.
 - Убедитесь, что ваш маршрутизатор имеет уникальный идентификатор SSID и пароль.
- На качество беспроводного сетевого подключения может влиять окружающая беспроводная среда.
- Если ваш интернет-провайдер надолго зарегистрировал MAC-адрес (уникальный идентификационный номер) вашего компьютера или модема, ваш POWERbot-E может не иметь возможности подключиться к интернету. Попросите вашего интернет-провайдера о процедуре подключения устройства, отличного от ПК, к интернету.
- Если интернет-провайдер требует ваш идентификатор или пароль для подключения к интернету, ваш POWERbot-E может быть не в состоянии подключиться. Если это так, то вам необходимо ввести свой логин и пароль при подключении к интернету.
- Возможно, POWERbot-E не сможет подключиться к интернету из-за проблем с брандмауэром. Для решения этих проблем обратитесь к вашему интернет-провайдеру.
- Некоторые беспроводные маршрутизаторы могут передавать ненормальный адрес сервера доменных имен (DNS), даже если интернет не подключен. В этом случае обратитесь к производителю вашего беспроводного маршрутизатора и интернет-провайдеру.
- Если вы все еще не можете подключиться к интернету даже после выполнения процедуры, предоставленной вашим интернет-провайдером, обратитесь в авторизованный сервисный центр Samsung.
- Если ваш маршрутизатор не является сертифицированным продуктом Wi-Fi, POWERbot-E может не иметь возможности подключиться к интернету.

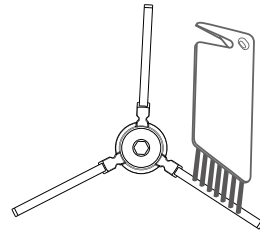
Настройка учетной записи Samsung

- Перед использованием приложения SmartThings вам необходимо войти в учетную запись Samsung.
- Чтобы настроить учетную запись Samsung, следуйте инструкциям на приложение SmartThings.
- Или, если у вас есть смартфон Samsung, вы можете добавить свою учетную запись Samsung в Настройках приложения вашего смартфона. Затем, он автоматически войдет в вашу учетную запись Samsung.
- Добавление устройства в приложение SmartThings
- Подключите смартфон к беспроводному маршрутизатору.
 - Если смартфон не подключен, включите Wi-Fi в Настройках приложения и выберите беспроводной маршрутизатор, к которому вы хотите подключиться.
 - Отключите опцию «Мобильные данных» использования смартфона, чтобы использовать только Wi-Fi и подключить устройство.
- Запустите приложение SmartThings на вашем смартфоне.
- Если появится всплывающее сообщение о том, что новое устройство найдено, нажмите Добавить сейчас.
 - Если всплывающее сообщение не появляется, нажмите кнопку + и выберите устройство, к которому вы хотите подключиться из списка доступных устройств.
 - Если ваше устройство не отображается в списке, добавьте его вручную, выбрав тип устройства и его конкретную модель.
- [Android] Подключение к вашему устройству будет выполняться автоматически.
- [IOS] Откройте приложение Настройки и выберите POWERbot-E в списке Wi-Fi.
- Предоставьте аутентификацию, когда вам предложат сделать это.
- [Android] Подключение к беспроводному маршрутизатору будет выполняться автоматически.
 - [IOS] Откройте Настройки приложения и выберите беспроводной маршрутизатор в списке Wi-Fi.
- Остальные настройки будут выполнены автоматически. Затем будет добавлена новая карта устройства.

Техническое обслуживание устройства

Очистка

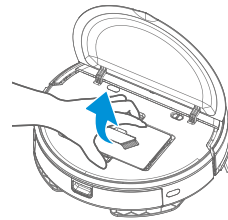
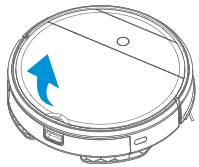
- 1 Проверьте, не повреждена ли боковая щетка или обернута;
- 2 Очистите боковую щетку с помощью чистящего средства или тряпки;
- 3 При возникновении завитка или деформации, снимите боковую щетку и положите ее в теплую воду на примерно 5 секунд;
- 4 Когда боковая щетка повреждена и не может быть использована, пожалуйста, замените ее как можно скорее.



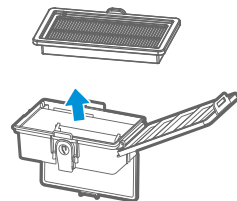
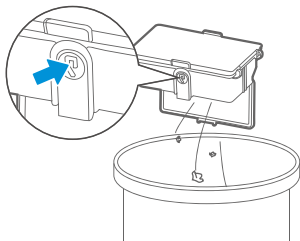
Очистка контейнера для сбора пыли и фильтра

Сделайте следующее

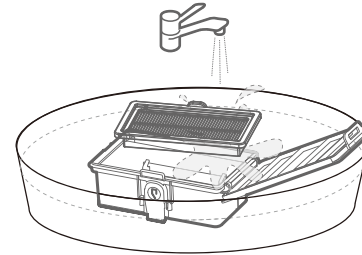
- 1 Откройте крышку, подняв пальцами знак « ▽ » на крышке;
- 2 Извлеките контейнер для пыли;



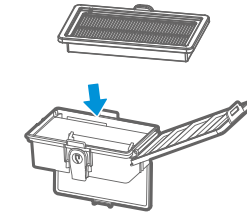
- 3 Нажмите кнопку, чтобы вычистить мусор из контейнера для пыли;
- 4 Извлеките фильтр;



- 5 Очистите контейнер для пыли и фильтр водой;



- 6 Вставьте фильтр в контейнер для пыли.

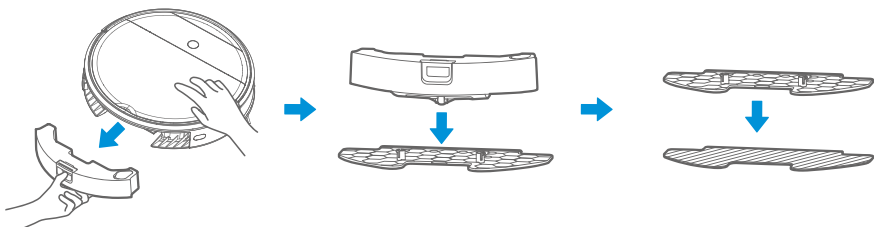


⚠ Внимание

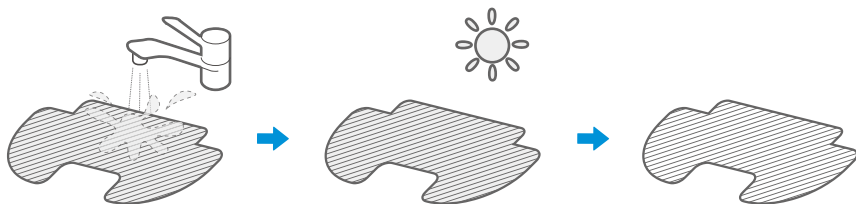
1. Рекомендуется мыть его, когда фильтр заблокирован.
Если вы хотите купить аксессуары, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
2. Перед установкой убедитесь, что фильтр находится в сухом состоянии.
3. Очищайте контейнер для пыли после каждого использования.

Очистка резервуара для воды

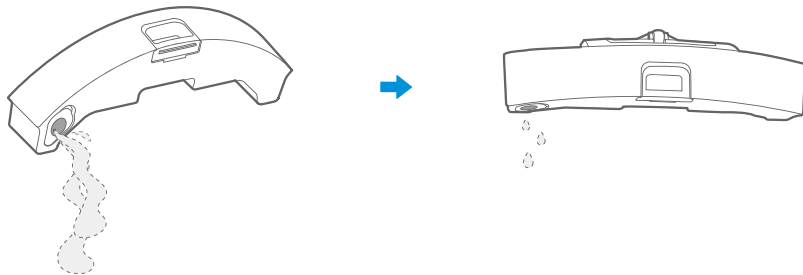
- 1 После того, как пол вымыт, вытащите резервуар для воды из задней части основного блока и снимите насадку для швабры и швабру.



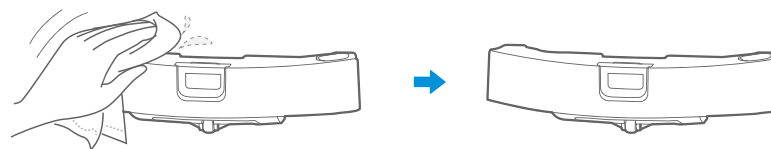
- 2 Вымойте швабру, и просушите ее;



- 3 После того, как пол вымыт, вылейте оставшуюся воду в резервуар.

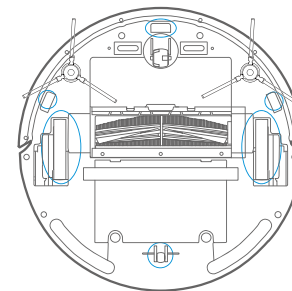


- 4 Протрите резервуар для воды и просушите его. Не допускается воздействие солнечных лучей.



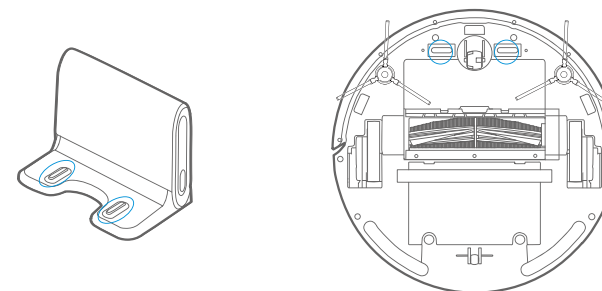
Очистка датчика и колеса

- 1 Аккуратно протрите датчик и колесо мягко чистящим средством или мягкой тканью, как показано на рисунке.



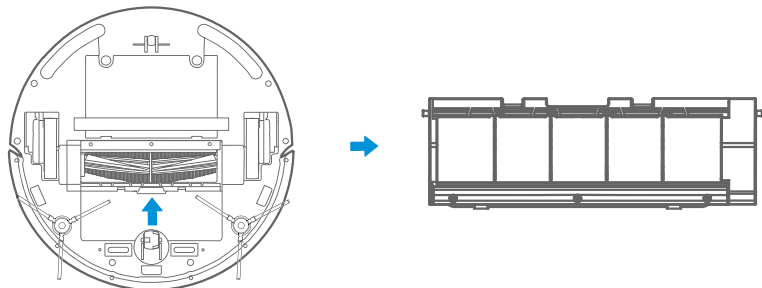
Очистка зарядного терминала

- 1 Очистите зарядную базу и зарядный терминал устройства с помощью чистящего средства или мягкой ткани, как показано на рисунке.

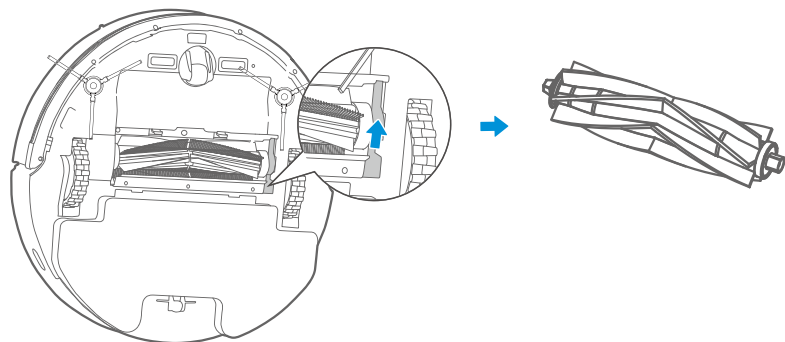


Очистка агрегата щеточного валика

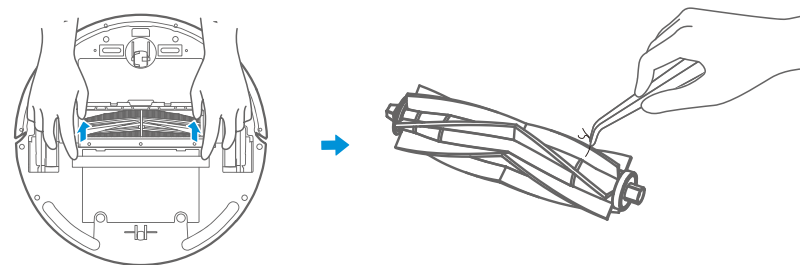
1 Поднимите крышку щеточного валика.



2 Откройте блок щеточного валика движением вверх и извлеките щеточный валик.



3 Очистите панель щеточного валика и крышку щеточного валика с инструментом для очистки или мягкой тканью. (Щеточный валик можно промыть водой)



Внимание

После того, как щеточный валик полностью высохнет, снова установите его в соответствии с оригинальной последовательностью разборки и сборки.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае неправильного функционирования, пожалуйста, обратитесь к следующей таблице.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не заряжается	<ul style="list-style-type: none"> - Прибор не включен - Прибор не установил соединение с док-станцией 	<ul style="list-style-type: none"> - Включите прибор - Убедитесь, что зарядные контакты робота соединены с зарядными контактами док-станции
Прибор встречает препятствие во время работы и останавливается	<ul style="list-style-type: none"> - Прибор запутался (в проводах, занавесках, бахроме ковра, и т.д.) - Боковая щетка и щеточный валик и т.д. застревают, и прибор не может работать нормально 	<ul style="list-style-type: none"> - Прибор попытается освободиться различными способами. Если ему это не удастся, уберите препятствия вручную - Проверьте боковые щетки и удалите застрявший в них мусор и перезапустите робота. Если это не помогает, обратитесь в авторизованный сервисный центр
Робот убирает не полностью, и прибор перезаряжается	<ul style="list-style-type: none"> - Заряд аккумулятора робота ниже 20%, и он автоматически перезаряжается - Робот убирает определенное место и показывает сообщение «уборка закончена» 	<ul style="list-style-type: none"> - Зарядите прибор - Перезагрузите устройство и выберите режим «авто» очистки, чтобы начать очистку, которая может быть более подходящей для вашего дома
Прибор не выполняет уборку в установленное время автоматически	<ul style="list-style-type: none"> - Прибор отключен - График по времени отменен 	<ul style="list-style-type: none"> - Включите прибор - Сбросьте и задайте время
После установки насадки-полотера прибор становится непроницаемым	<ul style="list-style-type: none"> - Магнит держателя швабры падает - В резервуаре нет воды - В нижней части робота засорились отверстия для выпуска воды 	<ul style="list-style-type: none"> - Обратитесь в авторизованный сервисный центр - Налейте воду в резервуар - Проверьте и выполните очистку отверстий для выпуска воды в нижней части робота
Прибор не работает	<ul style="list-style-type: none"> - Прибор отключен - Низкий заряд аккумулятора робота - Колеса отбрасываются и три группы датчиков падения находятся в падающем состоянии 	<ul style="list-style-type: none"> - Включите прибор - Зарядите аккумулятор - Поместите прибор близко к земле - Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Робот пропускает область уборки	<ul style="list-style-type: none"> - Впереди есть препятствие - Рельс бампера зажат 	<ul style="list-style-type: none"> - Расчистите область уборки - Нажмите на бампер рельса, чтобы проверить, есть ли посторонние предметы, которые застряли
Иногда прибор перезапускается	<ul style="list-style-type: none"> - Это вызвано мгновенным разрядом статического электричества через ковер 	<ul style="list-style-type: none"> - Прибор будет работать нормально, если он перезапустится в течение 3 секунд

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае неправильного функционирования, пожалуйста, обратитесь к следующей таблице.

Неисправность	Causa	Resolução de problemas	Solução
Приложение отображает отключение	Разъединение между мобильным телефоном и оборудованием	<ul style="list-style-type: none"> - Оцените подключение мобильного телефона к сети - Оцените работу маршрутизатора - Подключите пылесос к питанию - Очистите конфигурации Wi-Fi оборудования - Измените пароль или сеть Wi-Fi 	<ul style="list-style-type: none"> - Мобильный телефон нужно снова подключить к сети - Перезапустите маршрутизатор - Включите пылесос еще раз - Добавьте новые приборы в приложение - После запуска системы, нажмите и удерживайте кнопку "U" («Вкл.») в течение 3 секунд и отпустите ее после того, как услышите щелчок - Очистите все конфигурации Wi-Fi пылесоса и добавьте бытовые электроприборы для работы
Медленная работа приложения	Плохое подключение к сети	<ul style="list-style-type: none"> - Сеть занята - Плохой прием сигнала Wi-Fi мобильным телефоном - Пропускная способность сети не столь адекватна 	<ul style="list-style-type: none"> - Перезапустите маршрутизатор и уменьшите количество пользователей с доступом - Проверьте настройки мобильного телефона - Расширьте пропускную способность сети

Уведомление об открытом исходном коде

Программное обеспечение к этому прибору содержит открытый исходный код. Следующий URL-адрес http://opensource.samsung.com/opensource/VR_5000_M/seq/0 содержит информацию о лицензии с открытым исходным кодом для этого прибора. Данное предложение действительно для тех, кто получил эту информацию.



Технические характеристики

Классификация	Пункт	Подробная информация		
		Серия VR05R50 ****		
Механические характеристики	Размер (D * H * L)	340 мм * 85 мм * 340 мм		
	Вес	3,0 кг		
	Навигационная система	С произвольным доступом (Зигзаг)		
	Датчик препятствий	ИК-датчик		
Характеристики мощности	Напряжение питания	100-240 В, 50/60 Гц		
	Технические характеристики батареи	14.4 В / 3.4 А Li- ion		
	Всасывание	5 Вт		
Очистка	Тип зарядки	Автоматическая зарядка / Ручная зарядка		
	Режим очистки	Зигзаг, Авто, Точечный, Краев, Мытье		
	График	Один раз, ежедневно, несколько раз		
	Время зарядки	Приблизительно 240 мин		
	Время очистки (в зависимости от твердого пола)	Максимальный режим	Приблизительно 60 мин	
		Стандартный режим	Приблизительно 80 мин	
Эко-режим		Приблизительно 150 мин		
Wi-Fi	Диапазон частот	2412-2472 МГц		
	Мощность передатчика (максимальная)	20 дБм		

* Вы можете установить функцию расписания через приложение.

* Время зарядки и время чистки может отличаться в зависимости от условий использования.