

Роботизированный пылесос

Руководство пользователя

Серия SR10J50***

- Перед использованием устройства внимательно прочтите данную инструкцию.
- Устройство предназначено для эксплуатации в помещении.



SAMSUNG

Содержание

Подготовка

<u>Меры предосторожности</u>	<u>3</u>
Меры предосторожности	3
Важные инструкции по безопасности	4

Размещение

<u>Размещение</u>	<u>12</u>
<u>Принадлежности</u>	<u>13</u>

Зарядка

<u>Установка модуля Virtual guard (Виртуальный ограничитель) (приобретается отдельно)</u>	<u>16</u>
Перечень деталей модуля Virtual guard (Виртуальный ограничитель)	17
Установка батарей	17

Эксплуатация

<u>Использование роботизированного пылесоса</u>	<u>18</u>
Метод уборки в зависимости от режима	20
<u>Использование пульта ДУ</u>	<u>21</u>
<u>Перечень компонентов</u>	<u>25</u>
<u>Настройка времени / расписания</u>	<u>26</u>
Установка времени	26
Настройка расписания	26

Обслуживание

<u>Чистка и обслуживание устройства</u>	<u>27</u>
Очистка пылесборника	27
Очистка пылесборника (быстрая очистка)	28
Очистка ведущего колеса	28
Очистка датчиков и камеры	28
Очистка приводной щетки	29
Очистка боковых щеток	30

Приложения

<u>Примечания и предупреждения</u>	<u>31</u>
Зарядка	31
Эксплуатация	31
Чистка и обслуживание	33
Информация о батарее	33
Сведения об инфракрасном датчике	34
<u>Информационные коды</u>	<u>35</u>
<u>Устранение неисправностей</u>	<u>36</u>
<u>Технические характеристики</u>	<u>38</u>

Меры предосторожности

Меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Поскольку данная инструкция по эксплуатации охватывает разные модели, технические характеристики приобретенного пылесоса могут несколько отличаться от характеристик, приведенных в этом руководстве.

Предостерегающие/предупреждающие символы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск получения серьезной или смертельной травмы.

ВНИМАНИЕ

Риск травмы или повреждения имущества.

Другие используемые символы

ПРИМЕЧАНИЕ

Текст содержит важную дополнительную информацию.

Важные инструкции по безопасности

При использовании электрического устройства необходимо соблюдать основные меры предосторожности, в том числе описанные ниже.

Перед началом эксплуатации роботизированного пылесоса прочтите все инструкции.

Отключайте зарядное устройство (станцию) от розетки, когда оно не используется и перед выполнением обслуживания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Рекомендации по снижению риска возникновения пожара, поражения током или получения травм:

Общие рекомендации

- Используйте устройство только таким образом, как описано в данном руководстве.
- Не используйте роботизированный пылесос или зарядное устройство (станцию) при наличии повреждений.
- Если роботизированный пылесос не работает должным образом, падал, поврежден, находился некоторое время на улице или в воде, доставьте его в сервисный центр.
- Не прикасайтесь к зарядному устройству (станции) или роботизированному пылесосу мокрыми руками.
- Используйте пылесос только в помещении и только на сухой поверхности.
- Данное устройство может использоваться детьми не младше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами с ограниченным опытом или знаниями, если над ними осуществляется контроль, либо они проинструктированы о мерах безопасности при использовании устройства и осознают возможные риски.
- Детям запрещается играть с устройством. Детям запрещено осуществлять чистку и техническое обслуживание устройства без контроля со стороны взрослых.

ЗАРЯДНОЕ устройство (станция)

- Не вносите изменения в конструкцию поляризованной вилки для подключения к неполяризованной розетке или неполяризованному удлинителю.
- Не используйте устройство на улице или на влажной поверхности.
- Отключайте зарядное устройство (станцию) от розетки, когда оно не используется, а также перед выполнением обслуживания устройства.
- Для подзарядки используйте только зарядное устройство (станцию), предоставленное производителем.
- Не используйте поврежденные кабель питания или вилку, а также незакрепленные сетевые розетки.
- Не тяните за кабель питания, не используйте его для переноски устройства, не зажимайте кабель дверью, не натягивайте его вокруг острых краев или углов. Не располагайте кабель питания вблизи от нагретых поверхностей.
- Не используйте удлинители и розетки с недостаточной предельно допустимой нагрузкой по току.
- При отключении от розетки не тяните за кабель питания. Чтобы отключить устройство от розетки, возьмитесь за вилку, а не за кабель.
- Не разбирайте батареи и не сжигайте их, поскольку воздействие высокой температуры может привести к взрыву батарей.
- Не пытайтесь самостоятельно открыть зарядное устройство (станцию). Ремонт должен осуществляться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Не подвергайте зарядное устройство (станцию) воздействию высокой температуры, влажности и не допускайте контакта устройства с водой.

Роботизированный пылесос

- Не собирайте при помощи пылесоса твердые или острые предметы, например стекло, гвозди, винты, монеты и т. д.
- Не используйте пылесос без фильтра. Ввиду риска случайного включения пылесоса, не помещайте пальцы и другие предметы в отсек вентилятора во время обслуживания.
- Не вставляйте в отверстия посторонние предметы. Не используйте пылесос, если его отверстия заблокированы, не допускайте попадания в отверстия пыли, ворса, волос и других предметов, которые могут препятствовать потоку воздуха.
- Не собирайте пылесосом токсичные материалы (хлорный отбеливатель, аммиак, очиститель канализационных труб и т. д.).
- Не собирайте пылесосом горящие и дымящиеся предметы, например сигареты, спички или горячий пепел.
- Не собирайте при помощи пылесоса легковоспламеняющиеся или горючие вещества, например бензин, а также не используйте пылесос в местах их возможного наличия.
 - В местах, где на полу стоят свечи или настольные лампы.
 - В местах, где есть источники огня без присмотра (огонь или тлеющие угли).
 - В местах, где находится спирт, растворитель, пепельницы с зажженными сигаретами и т. д.
- Запрещается использовать роботизированный пылесос в закрытых помещениях с высокой концентрацией в воздухе паров масляной краски, растворителя, жидкости для уничтожения насекомых, легковоспламеняющейся пыли или других взрывчатых или токсичных паров.
- При интенсивном использовании и под воздействием экстремальных температурных условий в батареях могут возникать утечки.
- При попадании жидкости из батарей на кожу как можно быстрее смойте ее водой. При попадании жидкости в глаза незамедлительно промойте их чистой водой в течение минимум 10 минут. Обратитесь к врачу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Электропитание

- Во избежание возгорания или поражения током следует придерживаться приведенных ниже правил использования.
 - Не допускайте повреждения кабеля питания.
 - Не тяните за кабель питания и не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.
 - Подключайте устройство только к источникам питания с напряжением, соответствующим номинальному уровню в вашей стране. Не подсоединяйте устройство к розетке с помощью переходника, к которому подключено несколько устройств одновременно.
 - Не оставляйте кабель питания на полу.
 - Не используйте поврежденные кабель питания или вилку, а также незакрепленные сетевые розетки.
- Удаляйте посторонние вещества или пыль с контактов вилки питания.
 - В противном случае возможно возникновение неисправности или поражение током.

Перед использованием

- Не используйте роботизированный пылесос вблизи легковоспламеняющихся веществ.
 - Не используйте пылесос вблизи зажженных свечей, настольных ламп, каминов или легковоспламеняющихся веществ, таких как бензин, спирт, растворители и т. д.
- Роботизированный пылесос предназначен для эксплуатации исключительно в домашних условиях, поэтому его не следует использовать в таких помещениях, как чердаки, подвалы, склады, промышленные помещения, отдельные помещения за пределами основного здания, помещения с высокой влажностью (например, ваннные комнаты и прачечные), а также на таких поверхностях, как столы или полки.
 - Возможны повреждения роботизированного пылесоса или появление неисправностей.

-
- Установите модуль Virtual guard (Виртуальный ограничитель) (приобретается отдельно) перед участком, где возможно повреждение пылесоса или травмирование (например, перед ступеньками или перилами).
 - Из соображений безопасности следует регулярно очищать окно датчика края горизонтальной поверхности.
 - Не допускайте контакта роботизированного пылесоса с жидкостями.
 - Это может привести к загрязнению помещения вследствие контакта колес с жидкостью, а также серьезному повреждению устройства.
 - Не допускайте попадания жидкости на зарядное устройство.
 - В противном случае возможно возгорание или поражение током.
 - Используйте зарядное устройство исключительно по прямому назначению.
 - В противном случае возможно возгорание или серьезное повреждение устройства.
 - Из соображений безопасности следует регулярно очищать окно датчика края горизонтальной поверхности.

Эксплуатация

- Если при работе роботизированного пылесоса слышен необычный звук, от него идет запах или дым, немедленно выключите пылесос (с помощью переключателя питания в нижней части пылесоса) и обратитесь в сервисный центр.

Чистка и обслуживание

- Для замены поврежденного кабеля питания следует обратиться в сервисный центр, где замену произведет квалифицированный специалист.
 - В противном случае возможно возгорание или поражение током.
- Для замены батарей следует обратиться за консультацией в сервисный центр компании Samsung Electronics.
 - Использование батарей от других устройств может привести к неисправности пылесоса.

ВНИМАНИЕ

Перед использованием

- Перед использованием роботизированного пылесоса необходимо вставить пылесборник.
- Перед выполнением уборки следует открыть двери во все помещения, а также установить модуль Virtual guard (Виртуальный ограничитель) перед входной дверью, балконом, ванной и другими участками, где возможно падение роботизированного пылесоса.
- Для надлежащего осуществления автоматической подзарядки следует принять во внимание следующие примечания.
 - Питание зарядного устройства должно быть всегда включено.
 - Установите зарядное устройство в легкодоступном для роботизированного пылесоса месте.
 - Вблизи зарядного устройства не должно быть посторонних предметов.
- Не оставляйте кабель питания на полу после установки зарядного устройства, т. к. он может препятствовать перемещению роботизированного пылесоса.
- Не используйте роботизированный пылесос для чистки пола с черной поверхностью.
 - В этом случае работа роботизированного пылесоса может быть нарушена.
- Не поднимайте роботизированный пылесос, держась за зажим пылесборника.
- Не располагайте какие-либо предметы в пределах 0,5 м по бокам от зарядного устройства и 1 м перед ним.
- Убедитесь в отсутствии повреждений или каких-либо загрязняющих веществ на контактах зарядного устройства.
- Не устанавливайте зарядное устройство на полу с темной поверхностью.
 - Это может препятствовать осуществлению подзарядки.
- Перед выполнением уборки удалите все предметы, которые могут препятствовать движению роботизированного пылесоса (например, детские качели или горки, находящиеся в помещении).

Эксплуатация

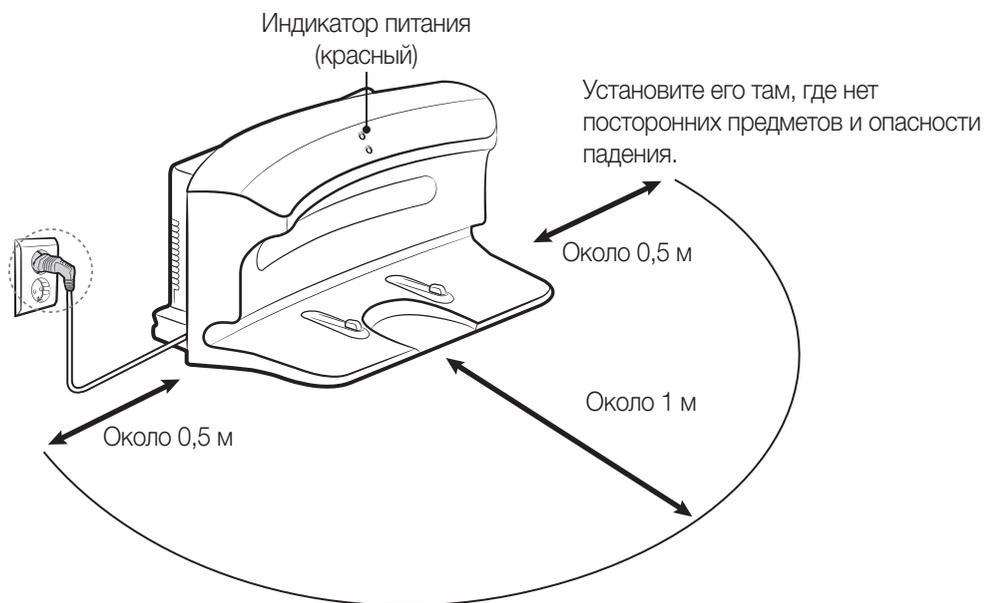
- Использование роботизированного пылесоса для чистки толстых ковров может привести к повреждению пылесоса или ковра.
 - Ковровое покрытие толщиной более 1 см является препятствием для перемещения роботизированного пылесоса.
- Не используйте роботизированный пылесос для очистки поверхности стола или других поверхностей на возвышении.
 - В противном случае возможно повреждение устройства вследствие падения.
- При работе пылесос может ударяться о ножки стульев и столов, поэтому для ускорения и повышения эффективности его работы следует убрать данные предметы.
- Не поднимайте и не переносите роботизированный пылесос во время выполнения уборки.
- Не переносите роботизированный пылесос, держась за ведущие колеса.
- Не кладите на роботизированный пылесос посторонние предметы, т. к. это может привести к неисправности.
- Во время уборки удаляйте крупные фрагменты бумаги и полиэтиленовые пакеты с пола, поскольку данные предметы могут препятствовать потоку воздуха.
- Роботизированный пылесос может быть не в состоянии продолжать работу, если он застрял в дверях или на пороге.
 - Если что-либо препятствует движению роботизированного пылесоса в течение 5 минут, он автоматически выключится в целях безопасности.
 - Чтобы продолжить уборку, выключите переключатель питания, перенесите пылесос в место, где ничего не будет мешать его перемещению, и снова включите его.
- Не направляйте лазерный указатель (приобретается отдельно) на людей или животных.

Чистка и обслуживание

- Во избежание повреждения роботизированного пылесоса придерживайтесь следующих мер предосторожности.
 - При очистке не распыляйте воду непосредственно на роботизированный пылесос, а также не используйте для чистки бензол, растворитель, ацетон или спирт.
- Не разбирайте и не пытайтесь починить роботизированный пылесос самостоятельно.
 - Данные операции должны выполняться только квалифицированным специалистом.
- Регулярно очищайте окно датчика препятствий и датчика края горизонтальной поверхности.
 - Накопление на них каких-либо частиц может привести к неисправности датчиков.

Размещение

Питание зарядного устройства должно быть постоянно включено.



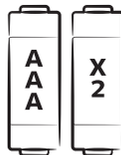
ПРИМЕЧАНИЕ

- Расположите зарядное устройство в месте с ровным полом и ровной стеной.
- Размещайте зарядные устройства вдоль волокон древесины (если напольное покрытие деревянное).
- Если переключатель питания выключен, батарея роботизированного пылесоса не будет заряжаться даже при установке пылесоса на зарядную станцию.
- Питание зарядного устройства должно быть всегда включено.
 - Если на зарядное устройство не подается питание, роботизированный пылесос не сможет определить место расположения зарядного устройства для автоматической подзарядки.
 - Когда роботизированный пылесос отсоединен от зарядного устройства, его батарея постепенно разряжается.
- Если роботизированный пылесос работает в режиме экономии энергии, электроэнергия не будет подаваться даже после выключения и повторного включения переключателя питания. Нажмите и удерживайте кнопку Пуск/Стоп на корпусе роботизированного пылесоса.

Принадлежности



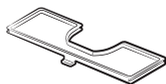
Пульт дистанционного управления (приобретается отдельно)



Батареи
[тип AAA (приобретается отдельно)]



Руководство пользователя



Запасной фильтр
(приобретается отдельно)



Чистящая щетка



Модуль Virtual guard
(виртуальный ограничитель)
(приобретается отдельно)

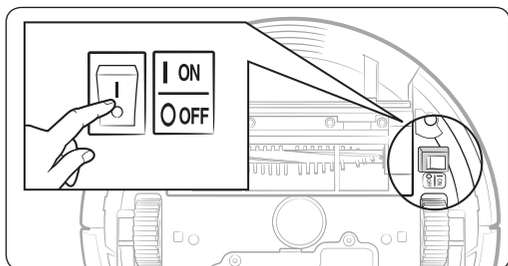
Зарядка

В первый раз после покупки изделия для полной зарядки потребуется примерно 120 минут; заряда батареи пылесоса хватает примерно на 90 минут работы.



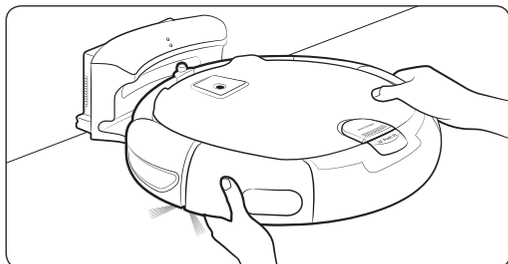
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Номинальное напряжение на входе для данного устройства составляет 220 – 240 В~.



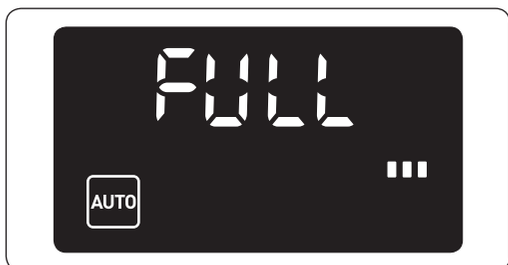
1 Включите переключатель питания в нижней части устройства.

Роботизированный пылесос включается с помощью переключателя питания в нижней части корпуса.



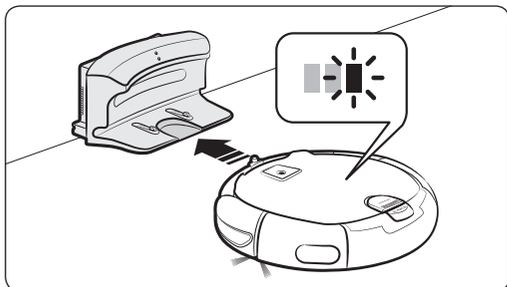
2 Зарядку роботизированного пылесоса следует произвести вручную, подсоединив его к зарядному устройству.

Совместите контакты роботизированного пылесоса с контактами зарядного устройства.



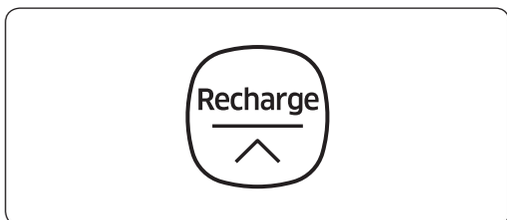
3 Проверьте уровень заряда.

Индикатор "88:88" отображается в процессе зарядки, а надпись "FULL" (ЗАРЯЖЕНО) — по завершении процесса зарядки.



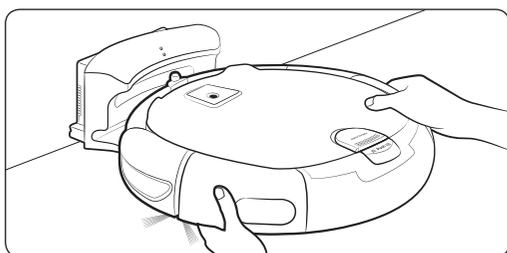
Автоматическая подзарядка

Если индикатор зарядки начнет мигать в процессе уборки, роботизированный пылесос самостоятельно вернется на подзарядку.



Перезарядка

Во время уборки вы можете дать команду роботизированному пылесосу отправиться на подзарядку.



Низкий уровень заряда (Lo (Разряжен))

Зарядку роботизированного пылесоса следует произвести вручную, подсоединив его к зарядному устройству.

✓ Действия в случае, если подзарядка не осуществляется.

Переместите зарядное устройство в случае, если:

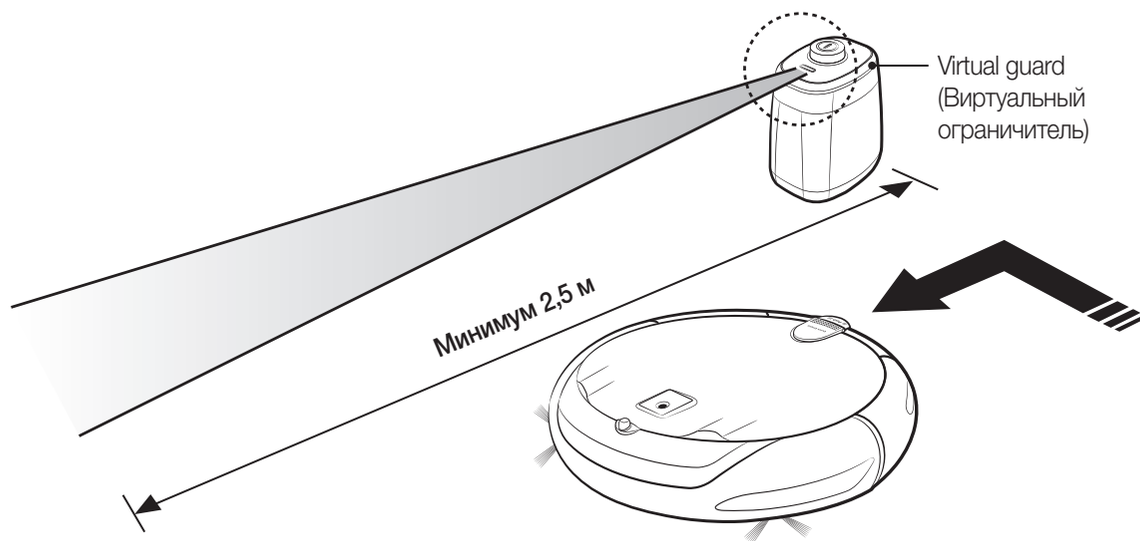
- зарядное устройство расположено в труднодоступном для роботизированного пылесоса месте;
- расстояние от зарядного устройства до роботизированного пылесоса превышает 5 м.
 - Роботизированному пылесосу может потребоваться длительное время, чтобы переместиться к зарядному устройству.

Зарядку роботизированного пылесоса следует произвести вручную, если:

- зарядное устройство расположено в углу помещения;
- батарея пылесоса полностью разряжена;
- роботизированный пылесос зацепился за препятствие (мебель и т. п.);
- перемещению роботизированного пылесоса препятствует порог вблизи зарядного устройства (высота порога, которую может преодолеть роботизированный пылесос: не более 1,5 см);
- на дисплее отображается индикатор низкого заряда батареи "Lo";
- роботизированный пылесос работает в режиме Область или Ручной.

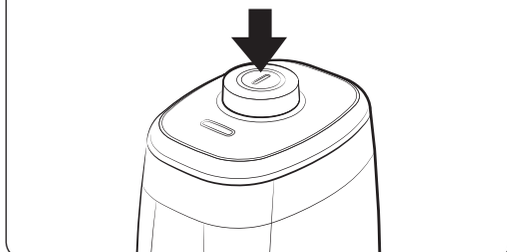
Установка модуля Virtual guard (Виртуальный ограничитель) (приобретается отдельно)

Инфракрасный сигнал модуля Virtual guard (Виртуальный ограничитель) препятствует перемещению роботизированного пылесоса в определенные области.



Длина виртуальной стены составляет по меньшей мере 2,5 м и может меняться в зависимости от окружающей обстановки и направления движения роботизированного пылесоса.

Начнет мигать индикатор питания (красный).



1 Чтобы включить его, нажмите кнопку питания.

2 Установите модуль Virtual guard (виртуальный ограничитель) перед областью, в которую не должен заезжать роботизированный пылесос.

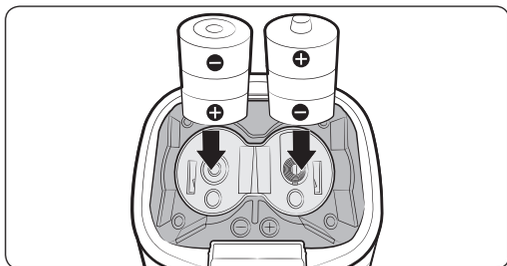
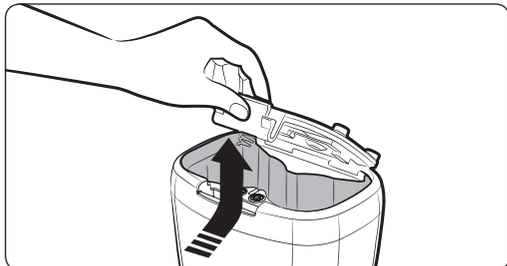
Убедитесь, что датчик расстояния сориентирован в нужном направлении, чтобы создать невидимый барьер (который ограничит движение роботизированного пылесоса).

Перечень деталей модуля Virtual guard (Виртуальный ограничитель)



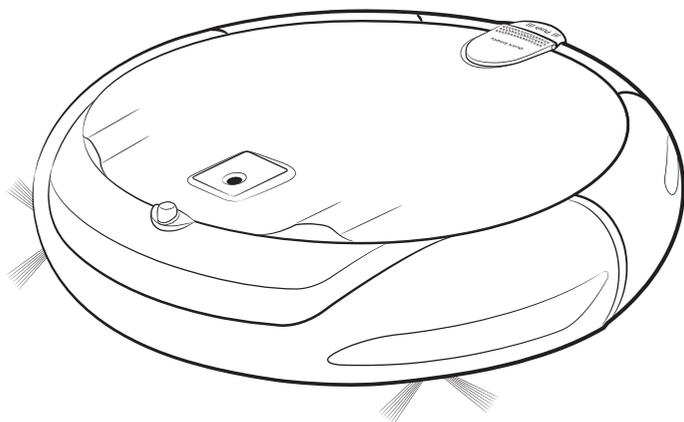
Установка батарей

Батареи для модуля Virtual guard (Виртуальный ограничитель) приобретаются отдельно.



Использование роботизированного пылесоса

Перед началом использования роботизированного пылесоса включите его с помощью переключатель питания в нижней части корпуса.



Включение/выключение питания

Включите/выключите переключатель питания в нижней части роботизированного пылесоса.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если роботизированный пылесос не используется в течение 10 минут, он отключится автоматически.

Start
Stop

Использование автоматического режима уборки

При выборе данного режима роботизированный пылесос автоматически продолжает движение и уборку до полного очищения всего помещения.

* Остановка процесса уборки: Нажмите и отпустите кнопку 

Mode
↓ → Start
Stop

Использование режимов уборки

На выбор доступны различные режимы уборки.

Recharge
^

Перезарядка

Во время уборки вы можете дать команду роботизированному пылесосу отправиться на подзарядку автоматически.

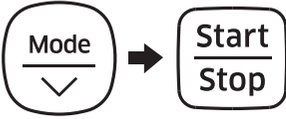
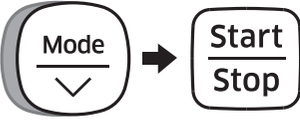
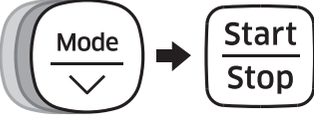
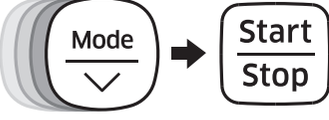
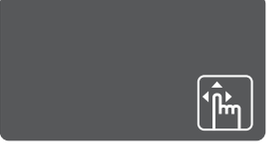
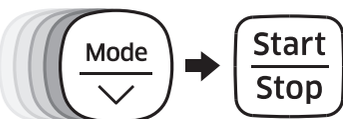
Schedule
OK

Настройка уборки по расписанию

Режимы уборки по расписанию Один раз/Ежедневно можно настроить или отменить.

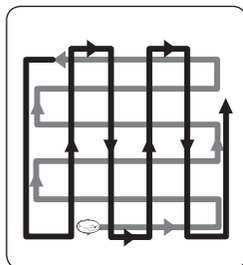
* См. раздел "Настройка расписания".

Выбор режима уборки

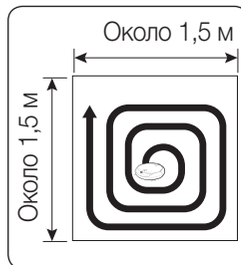
Режим уборки	Способ выбора	Отображаемый символ
Уборка в режиме Авто	Нажмите один раз 	
Уборка в режиме Область	Нажмите два раза 	
Уборка в режиме Максимум	Нажмите 3 раза 	
Уборка в режиме Ручной	Нажмите 4 раза <p>※ Управлять направлением движения роботизированного пылесоса можно только с помощью пульта ДУ.</p> 	
Уборка в режиме Вдоль стен	Нажмите 5 раз 	

※ Во время зарядки роботизированного пылесоса можно выбрать только режимы уборки Авто, Максимум или Вдоль стен.

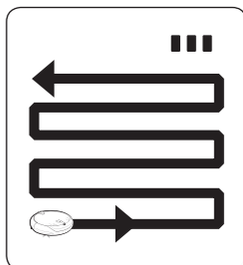
Метод уборки в зависимости от режима



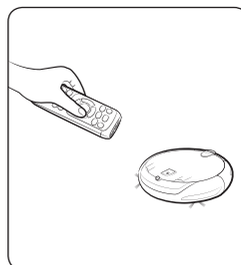
Уборка в режиме Авто
Уборка всего помещения в автоматическом режиме.



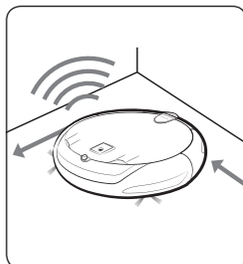
Уборка в режиме Область
Интенсивная очистка определенного места. Можно использовать для уборки крошек от хлеба или печенья.



Уборка в режиме Максимум
Уборка до тех пор, пока не разрядится батарея.

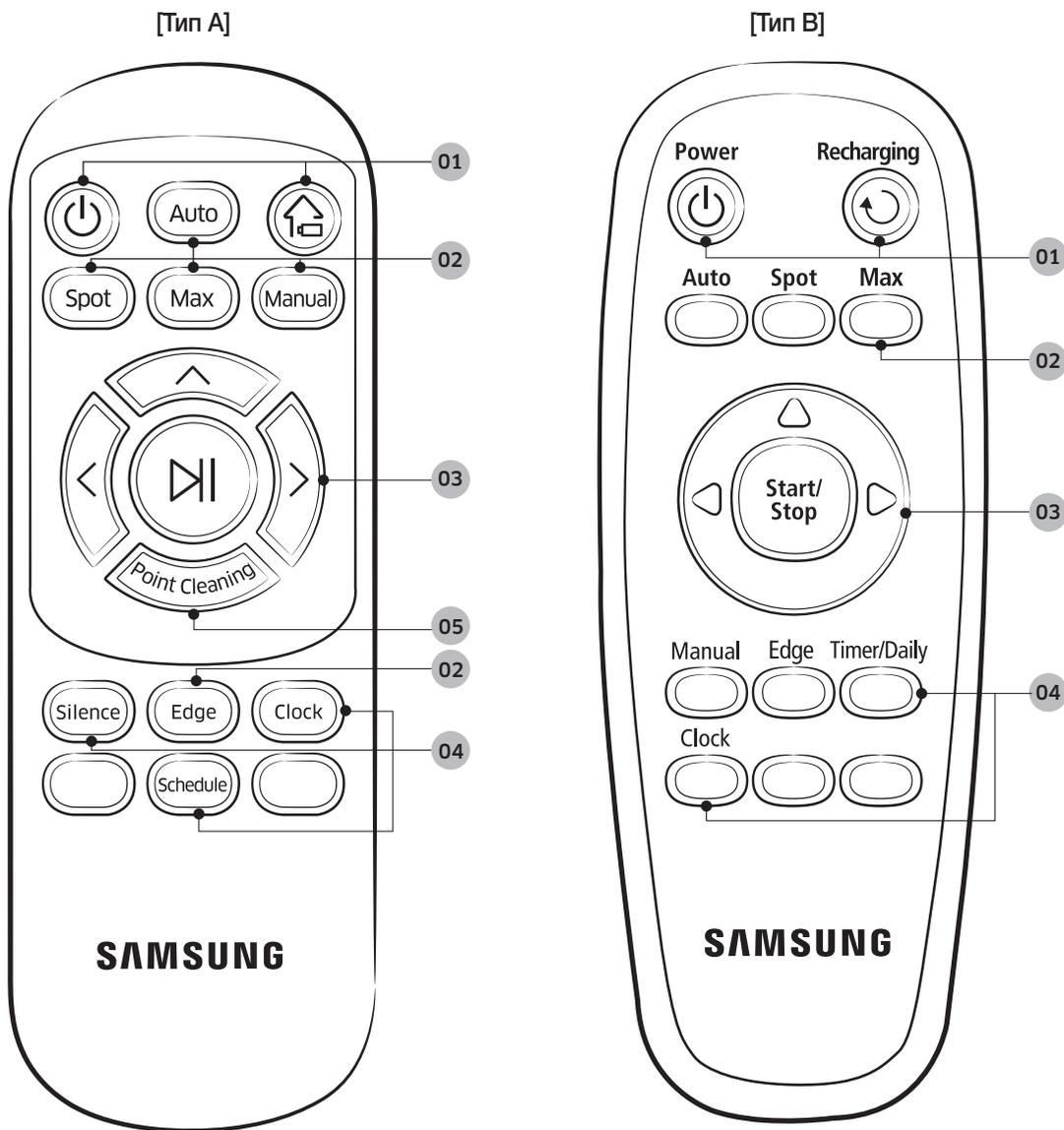


Уборка в режиме Ручной
Уборка отдельной области, при которой выбор направления движения роботизированного пылесоса осуществляется пользователем с помощью пульта ДУ.

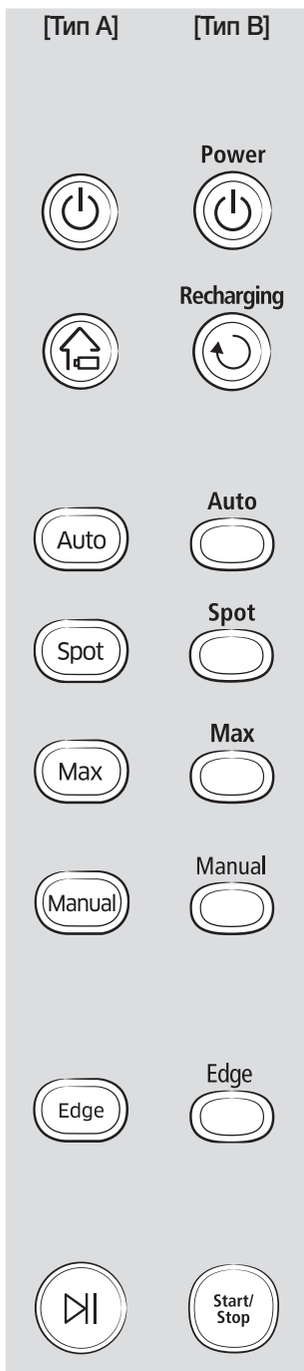


Уборка в режиме Вдоль стен
Для уборки в углах пылесос подъезжает к стене на максимально возможное расстояние.

Использование пульта ДУ



Эксплуатация



01 Включение и выключение питания/подзарядка

Питание

Включение и выключение питания роботизированного пылесоса

Подзарядка

Активация подзарядки батареи роботизированного пылесоса с помощью зарядной станции во время уборки

02 Режим уборки

Уборка в режиме Авто

Уборка всего помещения в автоматическом режиме

Уборка в режиме Область

Интенсивная очистка определенного участка

Уборка в режиме Максимум

Уборка выполняется до тех пор, пока не начнет мигать индикатор заряда батареи с одним делением

Уборка в режиме Ручной

Уборка, при которой управление движением роботизированного пылесоса осуществляется пользователем с помощью пульта ДУ.

Уборка в режиме Вдоль стен

Если выбран данный режим, пылесос подъезжает к стене на максимально возможное расстояние

- Если во время уборки специальный датчик обнаруживает препятствие, роботизированный пылесос замедляется, чтобы максимально снизить силу столкновения. Датчик в бампере также помогает снизить силу столкновения.

Запуск/Остановка

Запуск или прекращение уборки

[Тип А]

[Тип В]



03 Направление перемещения

Нажмите, чтобы двигаться вперед.

Нажмите, чтобы повернуть влево.

Нажмите, чтобы повернуть вправо.

* Движение назад не поддерживается.

04 Дополнительные функции

Режим Тихий

Уборка с пониженным уровнем шума

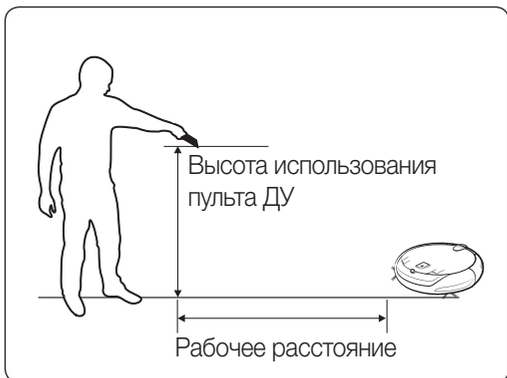
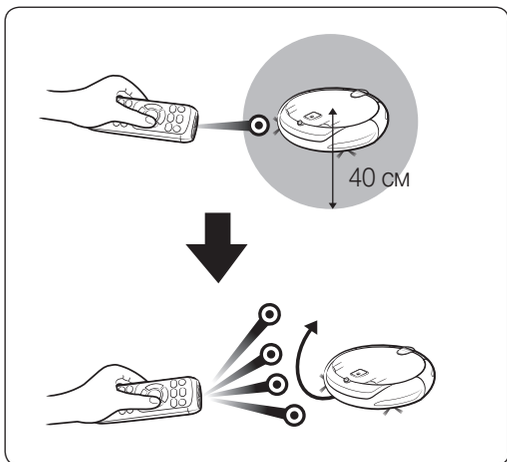
- В режиме Тихий на панели дисплея отображается индикатор "SHHH".

Установка времени

См. стр. 26.

Настройка расписания

См. стр. 26.



05 Точечная уборка

Доступно только для пульта ДУ типа А

Пока роботизированный пылесос выполняет уборку, с помощью пульта ДУ можно указать места, которые необходимо убрать.

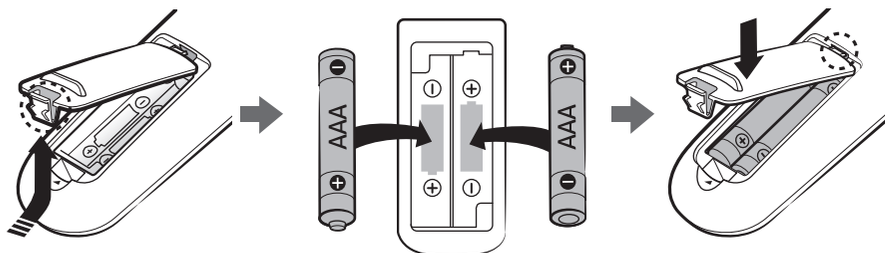
- Укажите точку на полу в пределах 40 см вокруг роботизированного пылесоса.
- Нажмите и удерживайте кнопку Point cleaning (Точечная уборка), чтобы переместить красные точки на нужную область. Роботизированный пылесос в процессе уборки будет следовать за точками.

Рабочее расстояние для пульта ДУ

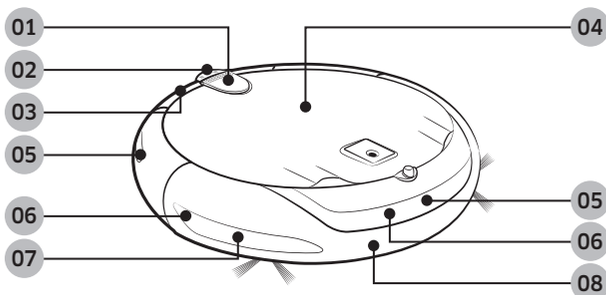
Высота использования пульта ДУ	0,5 м	1 м	1,5 м
Рабочее расстояние	Около 1,5 м	Около 2 м	Около 2,5 м

✓ Установка батарей

Откройте крышку отсека для батарей, подняв ее вверх и одновременно надавливая на фиксатор, и установите батареи, как показано на рисунке. Затем закройте крышку отсека для батарей, чтобы она встала на место со щелчком.

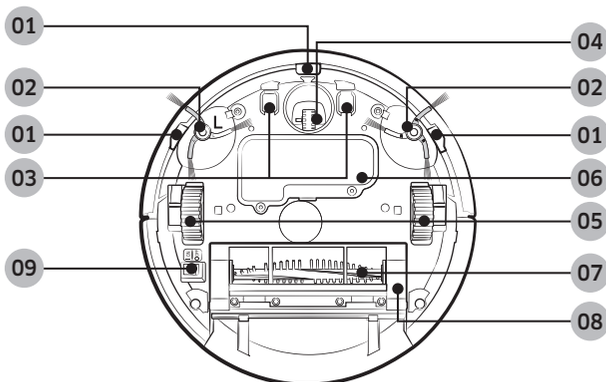


Перечень компонентов



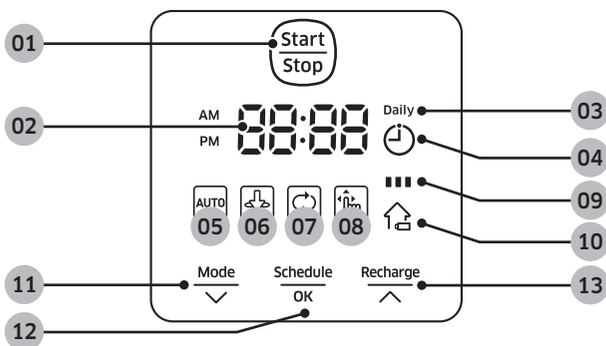
Сверху

- 01 Крышка отсека для быстрого удаления пыли (приобретается отдельно)
- 02 Кнопка извлечения пылесборника
- 03 Пылесборник
- 04 Дисплей
- 05 Датчик дистанционного управления
- 06 Датчик препятствий
- 07 Датчик модуля Virtual guard (виртуальный ограничитель) (приобретается отдельно)
- 08 Датчик в бампере



Снизу

- 01 Датчик края горизонтальной поверхности
- 02 Боковая щетка
- 03 Контакт для подзарядки
- 04 Ролик
- 05 Ведущее колесо
- 06 Крышка батарейного отсека
- 07 Приводная щетка
- 08 Крышка приводной щетки
- 09 Переключатель питания



Дисплей

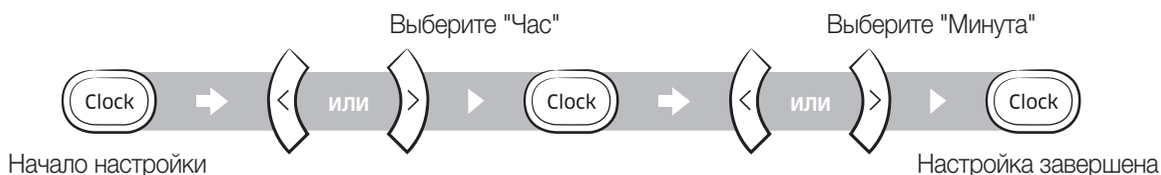
- 01 Кнопка Пуск/Стоп
- 02 Цифровой индикатор
- 03 Режим уборки Ежедневно
- 04 Режим уборки Один раз
- 05 Уборка в режиме Авто
- 06 Уборка в режиме Область
- 07 Уборка в режиме Максимум
- 08 Уборка в режиме Ручной
- 09 Индикатор состояния батареи
- 10 Подзарядка
- 11 Кнопка Режим
- 12 Кнопка Расписание
- 13 Кнопка Подзарядка

Настройка времени / расписания

Кнопки пульта ДУ типа В работают аналогично кнопкам ДУ типа А.

Установка времени

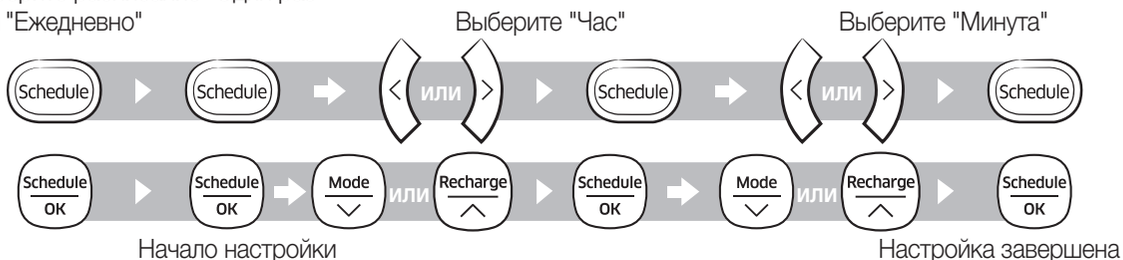
- Перед использованием режимов уборки по расписанию Один раз/Ежедневно необходимо установить текущее время.
- Время можно настроить только с помощью пульта ДУ.



Настройка расписания

- Настройку/отмену расписания можно выполнить, только когда роботизированный пылесос установлен на зарядной станции.
- Нажмите и отпустите кнопку Расписание, чтобы настроить расписание для режима Один раз.
- Нажмите и удерживайте кнопку Расписание в течение 3 секунд, чтобы настроить расписание для режима Ежедневно.

Выберите расписание "Один раз" или "Ежедневно"



Отмена во время настройки

Отмена расписания Один раз/Ежедневно

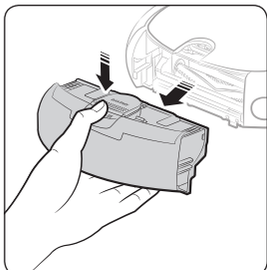
Для отмены расписания Один раз	 Отмена завершена.
Для отмены расписания Ежедневно	→ Нажмите и удерживайте 3 секунды. Отмена завершена.

Чистка и обслуживание устройства

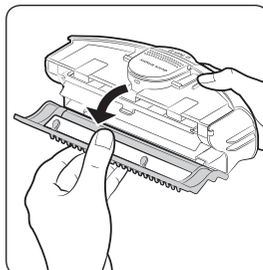
Перед очисткой роботизированного пылесоса выключите его с помощью переключателя питания в нижней части корпуса.

Очистка пылесборника

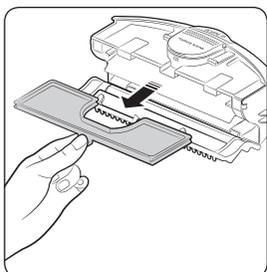
Если пылесборник заполнен, очистите его.



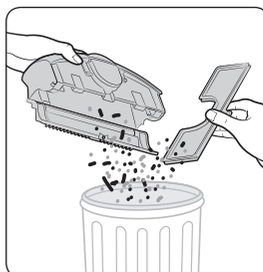
1 Извлеките пылесборник.



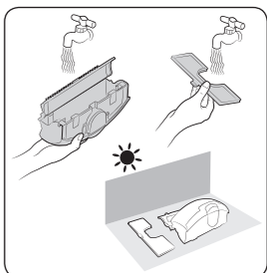
2 Откройте крышку пылесборника.



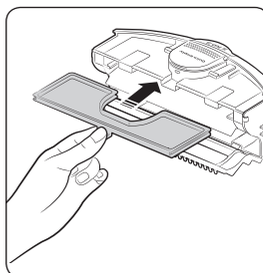
3 Извлеките фильтр из пылесборника.



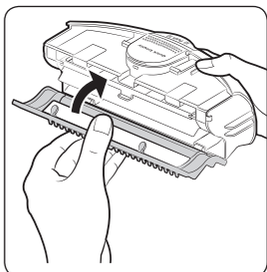
4 Удалите пыль из пылесборника и фильтра.



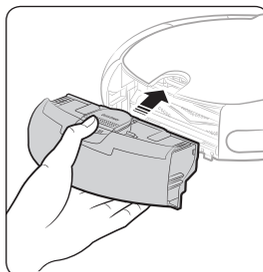
5 Промойте пылесборник и фильтр.



6 Вставьте фильтр в пылесборник.



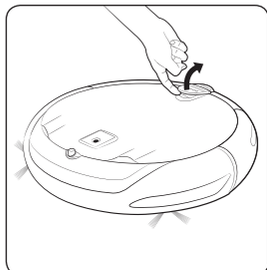
7 Закройте крышку пылесборника.



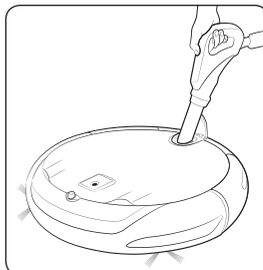
8 Вставьте пылесборник в роботизированный пылесос.

Очистка пылесборника (быстрая очистка)

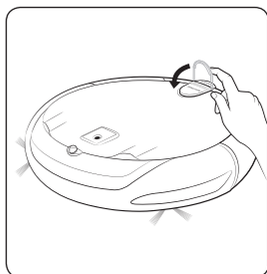
Крышка отсека для быстрого удаления пыли предназначена для быстрой очистки пылесборника.



- 1** Откройте крышку отсека для быстрого удаления пыли.

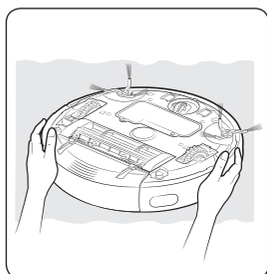


- 2** Очистите пылесборник с помощью пылесоса.

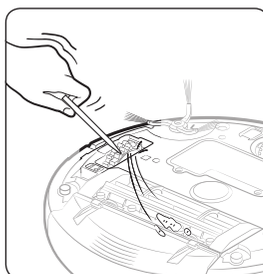


- 3** Закройте крышку отсека для быстрого удаления пыли.

Очистка ведущего колеса



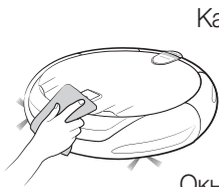
- 1** Положите на пол мягкую ткань и поместите на нее роботизированный пылесос в перевернутом положении.



- 2** Удалите посторонние предметы с помощью пинцета или неострого предмета.

Очистка датчиков и камеры

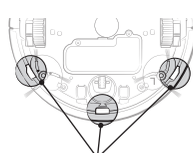
Аккуратно протрите мягкой тканью.



Камера



Окно переднего датчика

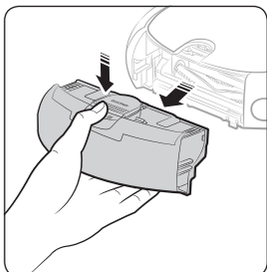


Окно датчика края горизонтальной поверхности

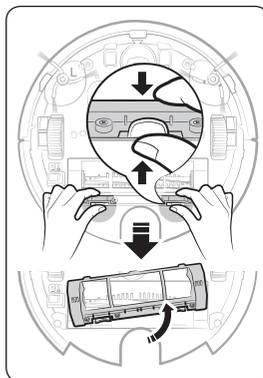


Окно заднего датчика

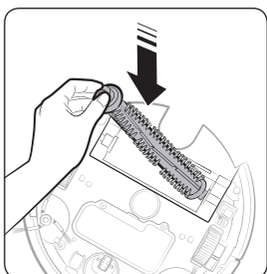
Очистка приводной щетки



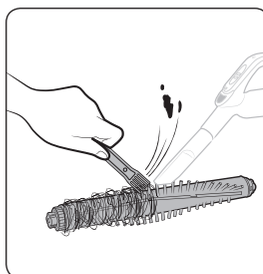
1 Извлеките пылесборник.



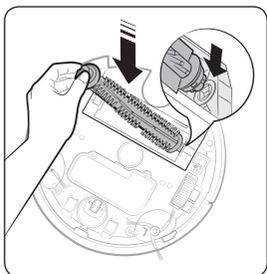
2 Снимите крышку приводной щетки.



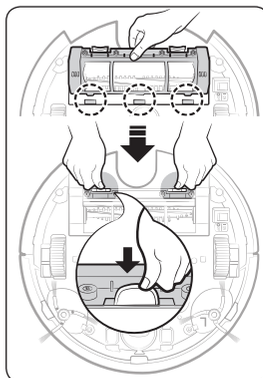
3 Извлеките приводную щетку.



4 Очистите приводную щетку.



5 Установите приводную щетку.



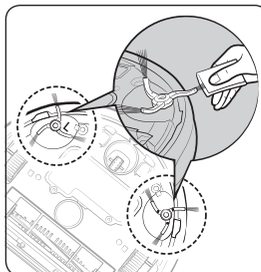
6 Установите крышку приводной щетки.

Очистка боковых щеток

Очистите боковую щетку от посторонних предметов.

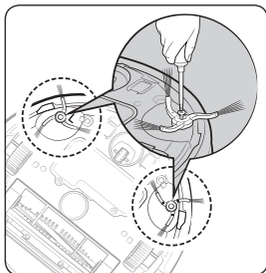


1 Смочите мягкую ткань в теплой воде.

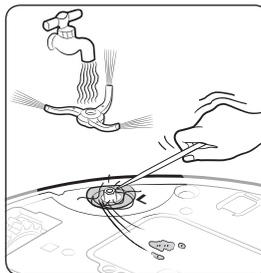


2 Оберните боковые щетки тканью примерно на 10 секунд и вытрите их.

Если между боковой щеткой и корпусом застряли волосы или нитки, выполните следующие действия.



1 Снимите боковые щетки.



2 Очистите боковые щетки.



3 Установите боковые щетки.

Примечания и предупреждения

Зарядка

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если во время подзарядки батарея перегревается, процесс может затянуться.
- Если автоматическая подзарядка не работает, выполните проверку в следующем порядке.
 - Выключите, а затем снова включите переключатель питания (в нижней части корпуса роботизированного пылесоса).
 - Отключите и снова подключите кабель зарядного устройства.
 - Убедитесь, что на контактах для подзарядки отсутствуют загрязнения. Протрите роботизированный пылесос и контакты для подзарядки на зарядном устройстве сухой тканью или ветошью.
 - Убедитесь в том, что возле зарядного устройства отсутствуют препятствия, например отражающие объекты, стулья и т. д.
- Когда роботизированный пылесос отсоединен от зарядного устройства, его батарея постепенно разряжается.
 - Старайтесь постоянно держать роботизированный пылесос подключенным к зарядному устройству. (Выключите переключатель питания и вытащите кабель зарядного устройства из розетки, если планируете надолго уехать из дома, например в командировку, отпуск и т. д.)

Эксплуатация

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для использования роботизированного пылесоса необходимо включить переключатель питания. При выключении переключателя питания все настройки будут сброшены.
- Запрещается лежать на полу во время работы роботизированного пылесоса.
 - Ваши волосы могут быть затянуты между приводной щеткой и боковой щеткой, что приведет к травме.
- Роботизированный пылесос может зацепиться за порог или другие неровности во время уборки.
 - Для продолжения уборки выключите переключатель питания, перенесите роботизированный пылесос в место, где он сможет двигаться свободно, а затем включите его.
- Роботизированный пылесос не может в полной мере выполнять уборку в недоступных местах, например в углах или пространстве между диваном и стеной.
 - Для регулярной уборки этих мест используйте другие средства.
- Роботизированный пылесос не может всасывать комочки грунта, поэтому после уборки они могут остаться на полу.
 - Для регулярной уборки этих мест используйте другие средства.

- Если роботизированный пылесос выключен, он не включится при нажатии кнопки Питание на пульте ДУ. Нажмите и удерживайте кнопку Пуск/Стоп на корпусе роботизированного пылесоса.
- Если заряд батареи снизится во время использования режимов Авто или Максимум, роботизированный пылесос начнет подзарядку и возобновит уборку оставшейся части помещения после завершения подзарядки. (Частота повтора уборки: 1 раз)
- В процессе зарядки режимы Максимум / Ручной использовать нельзя.
- Не перемещайте роботизированный пылесос без надобности и не нажимайте кнопки в режимах Авто или Максимум. В этом случае пылесос начнет уборку заново.
- Если во время подзарядки нажать кнопку Point cleaning (Точечная уборка), пылесос переместится назад примерно на 250 мм и повернется на 180°.
- Если датчики роботизированного пылесоса зарегистрируют, что возможно столкновение или падение, пылесос переместится назад автоматически.
- Если в течение 2 секунд кнопка Point cleaning (Точечная уборка) не будет нажата, функция точечной уборки выключится, а роботизированный пылесос продолжит работу в соответствии с предыдущей программой следующим образом:
 - если пылесос находился в режиме ожидания, он остановится в определенной области;
 - если пылесос находился в режиме ручной уборки, он остановится в области, выбранной для режима ручной уборки;
 - если пылесос находился в режиме уборки Авто/Максимум/Вдоль стен, он продолжит работу в режиме, выбранном ранее;
 - если пылесос находился в режиме уборки Область, он продолжит работу в этом режиме с выбранного места;
 - если пылесос перемещался к зарядному устройству для подзарядки, он продолжит перемещаться к зарядному устройству.
- Если выполняется автоматическая зарядка роботизированного пылесоса и мигает индикатор низкого заряда батареи, функция точечной уборки работать не будет.

Чистка и обслуживание

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы промыли пылесборник и фильтр водой
 - Пылесборник: вытрите насухо.
 - Фильтр: полностью высушите его в тени перед использованием.

ВНИМАНИЕ

- При извлечении и установке фильтра соблюдайте осторожность, чтобы пальцы не застряли во входном отверстии пылесборника.
- Во избежание засорения не допускайте попадания зубочисток, ватных палочек и других подобных предметов в роботизированный пылесос.
- Если приводную щетку сложно очистить от посторонних предметов, обратитесь в сервисный центр.
- Поскольку приводная щетка во время уборки удаляет пыль, такие посторонние предметы, как нитки, длинные волосы и т. д., могут застрять в щетке. Поэтому нужно регулярно проверять и чистить щетку.

Информация о батарее

ПРИМЕЧАНИЕ

- Батареи следует приобретать в сервисном центре; перед покупкой необходимо проверить наличие обозначения оригинальной детали () и название модели.
- Заряжайте батареи в хорошо проветриваемом месте.
- Данная батарея предназначена только для роботизированных пылесосов Samsung Electronics, не используйте ее для других изделий.
- Не разбирайте и не модифицируйте батарею.
- Не бросайте батарею в огонь и не нагревайте ее.
- Не допускайте прикосновения металлических предметов к контактам (+) и (-).
- Не выбрасывайте батареи вместе с бытовыми отходами.
- Прежде чем выбросить роботизированный пылесос, утилизируйте батареи в соответствии с требованиями к охране окружающей среды.
 - При утилизации батарей выполняйте все местные предписания.
- Храните батарею в помещении (при температуре 0°C – 40°C).
- Если батарея неисправна, не вытаскивайте ее самостоятельно. Обратитесь в ближайший сервисный центр.

-
- Срок действия гарантии на батарею составляет 6 месяцев с момента покупки.
 - Питание роботизированного пылесоса обеспечивается экологически безопасной никель-металлогидридной (NiMH) аккумуляторной батареей, а функция предотвращения избыточной зарядки продлевает срок службы батареи.
 - Увеличение времени подзарядки и сокращение времени работы от аккумуляторной батареи указывает на то, что срок службы батареи подходит к концу. Для замены батареи обратитесь в авторизованный сервисный центр.
 - Срок действия гарантии на батарею составляет 6 месяцев с момента покупки.
 - При управлении роботизированным пылесосом с помощью пульта ДУ пылесос может пересечь невидимый барьер, созданный модулем Virtual guard (Виртуальный ограничитель) (приобретается отдельно), и попасть в нежелательную зону, поскольку сигнал пульта ДУ имеет более высокий приоритет.
 - Разные инфракрасные сигналы могут создавать взаимные помехи и вызывать сбои в работе других устройств, если устройства используются одновременно на небольшом пространстве или на небольшом расстоянии друг от друга.
 - Не устанавливайте модуль Virtual guard (Виртуальный ограничитель) (приобретается отдельно) рядом с зарядным устройством, поскольку в этом случае автоматическая подзарядка может не быть выполнена.
 - При одновременном использовании нескольких роботизированных пылесосов устройства могут работать неправильно вследствие взаимных помех инфракрасных сигналов.

Сведения об инфракрасном датчике

ВНИМАНИЕ

- Передача инфракрасного сигнала может быть затруднена в местах использования галогенных ламп и на улице.
- Роботизированный пылесос использует 3 типа инфракрасных устройств, и эти устройства могут работать некорректно, если они расположены перед другим устройством с более высоким приоритетом.
 - Приоритет ИК-сигнала: пульт ДУ > модуль Virtual guard (Виртуальный ограничитель) (приобретается отдельно) > зарядное устройство.

Информационные коды

Информационные коды	Проверка
C 00	Роботизированный пылесос застрял или был заблокирован во время движения. <ul style="list-style-type: none">• Выключите переключатель питания и перенесите роботизированный пылесос в другое место для уборки.
C 01	В приводной щетке застрял посторонний предмет. <ul style="list-style-type: none">• Выключите переключатель питания и удалите из приводной щетки посторонние предметы.
C 02	В левом ведущем колесе застрял посторонний предмет. <ul style="list-style-type: none">• Выключите переключатель питания и удалите из ведущего колеса посторонние предметы.
C 03	В правом ведущем колесе застрял посторонний предмет. <ul style="list-style-type: none">• Выключите переключатель питания и удалите из ведущего колеса посторонние предметы.
C 05	Необходимо проверить датчик в бампере. <ul style="list-style-type: none">• Выключите и снова включите переключатель питания.• Если информационный код не исчезает, обратитесь в сервисный центр.
C 06	На датчике препятствий скопились посторонние частицы. <ul style="list-style-type: none">• Выключите переключатель питания и протрите передний и задний датчики мягкой тканью.
C 07	На датчике края горизонтальной поверхности скопились посторонние частицы. <ul style="list-style-type: none">• Выключите переключатель питания и протрите датчик края горизонтальной поверхности мягкой тканью.
C 09	В боковой щетке застрял посторонний предмет. <ul style="list-style-type: none">• Выключите переключатель питания и удалите из боковой щетки посторонние предметы.

При нажатии кнопки Пуск/Стоп и выключении переключатель питания информационный код будет удален.

Устранение неисправностей

Неисправность	Проверка
Роботизированный пылесос не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что переключатель питания включен.• Убедитесь, что на дисплее отображаются все символы.• Убедитесь, что батарея роботизированного пылесоса не разрядилась.<ul style="list-style-type: none">– Если на дисплее отображается "Lo" (низкий уровень заряда), подключите роботизированный пылесос к зарядной станции.• Если пульт ДУ не работает, замените батареи (тип AAA).• Убедитесь, что пылесборник установлен.
Роботизированный пылесос останавливается в процессе уборки.	<ul style="list-style-type: none">• Если на дисплее отображается "Lo" (низкий уровень заряда), подключите роботизированный пылесос к зарядной станции.• Если роботизированный пылесос зацепился за препятствие, например шнур, порог и т. д., перенесите его.<ul style="list-style-type: none">– Если в ведущем колесе застряли нитки или ткань, выключите переключатель питания и удалите ткань или нитки.• Если роботизированный пылесос застрял в месте с большим перепадом высоты, перенесите его.
Низкая сила всасывания.	<ul style="list-style-type: none">• Если загорелся индикатор состояния фильтра, выключите переключатель питания и очистите пылесборник.• Если пылесборник переполнен, сила всасывания может снизиться. Выключите переключатель питания и очистите пылесборник.• Если входное отверстие (на нижней стороне корпуса роботизированного пылесоса) засорено, выключите переключатель питания и очистите отверстие.• Если внезапно увеличился уровень шума, отключите аварийный выключатель и очистите пылесборник.
Роботизированный пылесос не может найти зарядное устройство.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, есть ли электропитание и подключен ли кабель питания.• Удалите предметы вокруг зарядного устройства (в пределах 0,5 м по бокам от зарядного устройства и 1 м перед ним), которые могут мешать пылесосу вернуться на подзарядку.• Если на контактах для зарядки есть посторонние предметы или вещества, которые мешают подзарядке, удалите их.• Убедитесь, что рядом с зарядным устройством не установлен модуль Virtual guard (приобретается отдельно).

Неисправность	Проверка
Роботизированный пылесос внезапно начал убирать в направлении по диагонали.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что зарядное устройство не установлено поперек волокон деревянного пола или напольного покрытия. • Роботизированный пылесос может выполнять уборку в направлении по диагонали, чтобы по кратчайшему маршруту перейти в другую зону, если он соприкасается с посторонними предметами, если он заряжался, находясь под углом к зарядному устройству, или если волокна деревянного пола лежат в этом направлении.
Точечная уборка не выполняется. (дополнительная функция)	<ul style="list-style-type: none"> • Если вы указали точку непосредственно на роботизированном пылесосе, он может не двигаться в нужном направлении. <ul style="list-style-type: none"> – Укажите точку на полу в пределах 40 см вокруг роботизированного пылесоса. • Не используйте режим точечной уборки в условиях яркого солнечного освещения или на темном полу.
Роботизированный пылесос проходит через установленные модулем Virtual guard (Виртуальный ограничитель) границы. (дополнительная функция)	<ul style="list-style-type: none"> • Если батареи модуля Virtual guard (Виртуальный ограничитель) разрядились, замените их. (2 батареи типа D (LR20)). • Если индикатор питания модуля Virtual guard (Виртуальный ограничитель) не горит, проверьте, включен ли модуль Virtual guard. Включите его, если он был выключен. • Убедитесь, что датчик расстояния направлен в том направлении, в котором необходимо создать невидимый барьер.
Слишком малое время работы модуля Virtual guard (Виртуальный ограничитель) от аккумуляторных батарей. (дополнительная функция)	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что в устройстве установлены батареи. • Замените батареи на новые. (2 батареи типа D (LR20)).

Технические характеристики

Классификация	Элемент	Подробная информация
Механические характеристики	Диаметр	355 мм
	Высота	93 мм
	Масса	3,6 кг
	Тип кнопок на корпусе пылесоса	Сенсорные
Характеристики питания	Напряжение	220–240 В~, 50–60 Гц
	Потребляемая мощность (зарядное устройство)	50 Вт
	Потребляемая мощность (пылесос)	40 Вт
	Технические характеристики батареи	14,4 В / 2 000 мА
Технические характеристики, связанные с уборкой	Тип зарядки	Автоматическая/ручная подзарядка
	Режим уборки	Авто, Область, Максимум, Ручной
	Время зарядки	Примерно 120 минут
	Время уборки (для твердого пола)	Примерно 90 минут
	Объем пылесборника	Около 0,6 л
Способ уборки	Распознавание формы потолка	

Русский		Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.
		Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

Производитель :

Самсунг Электроникс Ко., Лтд., (Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Сувон, Кёнги-до, Республика Корея

Адрес мощностей производства :

ООО <<Самсунг Электроникс Вьетнам>>, Вьетнам, провинция Бак Ninh, Район Йен Фонг, Коммуна Йен Транг, Промышленная зона Йен Фонг 1

Страна производства :

Вьетнам

Импортер в России :

ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани», 125009, г. Москва, ул.Воздвиженка, дом 10