

Jet Bot Combo

Руководство пользователя

VR7MD97**** / VR7MD96****

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

МОДЕЛЬ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К Wi-Fi

Подключение SmartThings

1. Запустите программу считывания QR-кодов и отсканируйте QR-код на изделии.
2. Когда приложение SmartThings запущено, нажмите **«Add (Добавить)»**, чтобы подключить приложение SmartThings к изделию.

Регистрация изделия / чтение руководства / поддержка пользователей

1. Запустите программу считывания QR-кодов и отсканируйте QR-код на изделии.
2. Когда приложение SmartThings запущено, нажмите **«Product support (Поддержка изделия)»**.
3. Выберите **«Product registration (Регистрация изделия)»**, **«Manual (Руководство)»** или **«Customer support (Поддержка пользователей)»**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Регистрация изделия может быть доступна не во всех странах.

МОДЕЛЬ БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К Wi-Fi

Регистрация изделия / чтение руководства / поддержка пользователей

1. Запустите программу считывания QR-кодов и отсканируйте QR-код на изделии.
2. Выберите **«Product registration (Регистрация изделия)»**, **«Manual (Руководство)»** или **«Customer support (Поддержка пользователей)»**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Регистрация изделия может быть доступна не во всех странах.

Содержание

Меры предосторожности	3	Приложение SmartThings	24
Предостерегающие / предупреждающие символы	3	Перед использованием SmartThings	24
Другие используемые символы	3	Использование приложения SmartThings	27
Общие рекомендации	4	Уведомление об открытом исходном коде	31
Установка	5		
Питание	5	Обслуживание	32
Перед использованием	6	Очистка и обслуживание станции очистки	32
Чистка и обслуживание	8	Очистка резервуара для отработанной воды	32
Использование аккумулятора	9	Замена контейнера для пыли	33
		Чистка фильтра ультратонкой очистки	34
Подготовка	11	Очистка моющей подставки	34
Принадлежности	11	Очистка нижней крышки	35
Обзор деталей	11	Удаление накипи с отпаривателя	36
		Удаление накипи	36
Установка	14	Полоскание	36
Установка станции очистки	14	Обслуживание и очистка Jet Bot Combo	37
		Опорожнение и очистка пылесборника	37
Эксплуатация	16	Очистка щетки	39
Снятие защитных крышек с Jet Bot Combo	16	Очистка ролика	40
Подготовка резервуара для чистой воды	17	Очистка турбощетки	41
Зарядка пылесоса Jet Bot Combo	18	Очистка ведущего колеса	41
Автоматическая подзарядка	19	Очистка швабр	42
На станцию (подзарядка)	19	Очистка и обслуживание датчика	43
Зарядка вручную (разряженный пылесос Jet Bot Combo)	19	Jet Bot Combo	43
Что делать, если Jet Bot Combo не возвращается для подзарядки	19	Станция очистки	44
Пользование пылесосом Jet Bot Combo	20	Поиск и устранение неисправностей	45
Использование панели управления	20	Контрольный список голосовых уведомлений	45
Отображение режима работы с помощью светодиодного индикатора состояния	21	Контрольный список перед сообщением о возникшей проблеме	50
Режим Energy-Saving (Энергосбережение)	23		
Сброс настроек пылесоса Jet Bot Combo	23	Приложение	55
		Технические характеристики изделия	55
		Правила утилизации электрического и электронного оборудования	58

Меры предосторожности

- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для будущего использования.
- Поскольку данная инструкция по эксплуатации охватывает разные модели, технические характеристики приобретенного вами пылесоса могут немного отличаться от характеристик, приведенных в данном руководстве.

Предостерегающие / предупреждающие символы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на опасность смерти или серьезной травмы.

ВНИМАНИЕ

Указывает на риск получения травмы или повреждения имущества.

Другие используемые символы

ПРИМЕЧАНИЕ

Указывает на то, что текст содержит важную дополнительную информацию.

Несоблюдение данных требований может привести к повреждению внутренних элементов пылесоса и аннулированию гарантии.

Меры предосторожности

Общие рекомендации

1. Люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, дети, а также лица, не имеющие достаточного опыта или знаний, не должны пользоваться данным устройством, если их действия не контролируются или если они предварительно не проинструктированы о правилах использования лицом, отвечающим за их безопасность.
2. Не оставляйте детей без присмотра и не позволяйте им играть с устройством.
3. В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен производителем, сотрудником сервисной службы или другим квалифицированным специалистом во избежание возникновения опасных ситуаций.
4. Не используйте пылесос на влажном ковре или влажном полу.
5. 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.
6. При отключении от розетки не тяните за кабель питания. Чтобы отключить устройство от розетки, возьмитесь за вилку, а не за кабель.
7. Не используйте поврежденные кабель питания или вилку, а также плохо закрепленные сетевые розетки.

Установка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При установке станции очистки убедитесь, что кабель не поврежден.

- В противном случае возможно возгорание или поражение пользователя током.

ВНИМАНИЕ

Не оставляйте кабель питания на полу после установки станции очистки, т. к. он может препятствовать перемещению Jet Bot Combo.

Не устанавливайте станцию очистки на полу с темной поверхностью.

- Темный пол может препятствовать осуществлению подзарядки станцию очистки.

Не устанавливайте станцию очистки на ковер или ковровое покрытие, где возможно загрязнение.

- Если Jet Bot Combo возвращается на зарядку с мокрыми швабрами, это может привести к загрязнению ковра или коврового покрытия.

ПРИМЕЧАНИЕ

Расположите станцию очистки в месте с ровным полом, образующим со стеной угол 90°.

Если уборка выполняется на деревянном полу, станцию очистки лучше устанавливать вдоль текстуры пола.

Кабель питания станции очистки всегда должен быть подключенным к розетке.

- При отсутствии питания станции очистки Jet Bot Combo не сможет определить ее место расположения для автоматической подзарядки.
- Если пылесос Jet Bot Combo не будет находиться на станции очистки, его аккумулятор постепенно разрядится.

Не устанавливайте станцию очистки в местах, где часто ходят люди, например у входа или в узком проходе.

- Люди могут споткнуться и травмироваться или повредить устройство.

Питание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание возгорания или поражения током придерживайтесь приведенных ниже правил использования.

- Не допускайте повреждения кабеля питания.
- Не тяните за кабель питания и не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.
- Подключайте прибор исключительно к источникам питания или зарядному устройству с соответствующим номинальным напряжением. Не подсоединяйте его ко многоразъемной розетке, к которой одновременно подключено несколько устройств (не оставляйте кабель питания на полу без надобности).
- Не используйте поврежденные кабель питания или вилку, а также плохо закрепленные розетки.

Удаляйте посторонние частицы или пыль с контактов вилки питания.

- В противном случае возможно возникновение неисправности или поражение током.

В целях безопасности используйте розетку, которая надлежащим образом заземлена. Не заземляйте устройство на газовую трубу, пластиковые трубы водоснабжения или телефонную линию.

- Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, взрыву или неполадкам в работе изделия.
- Не подключайте кабель питания к розетке, не имеющей надлежащего заземления, и убедитесь, что она отвечает требованиям местных и национальных нормативов.

Меры предосторожности

Перед использованием

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте пылесос Jet Bot Combo вблизи нагревателей или горючих материалов.

- Не используйте пылесос Jet Bot Combo вблизи огня или пламени, например, от переносных обогревателей, свечей, настольных ламп, каминов и т. д., либо в местах, где есть горючие материалы, такие как бензин, спирт, растворитель и т. д.

Убедитесь, что в помещении для уборки нет опасных предметов, чтобы предотвратить столкновение с ними пылесоса Jet Bot Combo и отключение электронагревателей или вентиляторов.

Пылесос Jet Bot Combo 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, ванны и душевые комнаты), а также на таких поверхностях, как столы или полки.

- Возможно повреждение пылесоса Jet Bot Combo или появление неисправностей.

Не допускайте, чтобы Jet Bot Combo собирал какие-либо жидкости (воду, напитки, грязь и т. п.) или контактировал с ними.

- Это может привести к загрязнению помещения вследствие контакта колес с жидкостью, а также к сильному повреждению пылесоса Jet Bot Combo.

Из соображений безопасности следует регулярно очищать окно датчика края горизонтальной поверхности.

Для замены поврежденного кабеля питания следует обратиться в сервисный центр, где замену произведет квалифицированный специалист.

- В противном случае возможно возгорание или поражение пользователя током.

ВНИМАНИЕ

Перед использованием Jet Bot Combo убедитесь, что пылесборник установлен.

Чтобы убрать во всем доме, откройте все комнаты и соблюдайте настоящие рекомендации для обеспечения надлежащей автоматической подзарядки.

- Кабель питания станции очистки всегда должен быть подключенным к розетке.
- Устанавливайте станцию очистки там, где Jet Bot Combo сможет легко ее найти.
- Перед станцией очистки не должно быть посторонних предметов.

Не используйте Jet Bot Combo для чистки пола с черной поверхностью.

- В таком случае работа пылесоса Jet Bot Combo может быть нарушена.

Не размещайте какие-либо предметы на расстоянии 0,5 м с обеих сторон станции очистки и 1 м перед ней.

Убедитесь в отсутствии повреждений или каких-либо загрязнений на контактах станции очистки.

Перед выполнением уборки удалите все предметы, которые могут препятствовать движению Jet Bot Combo (например, детские качели или горки, находящиеся в помещении).

Не используйте пылесос Jet Bot Combo в местах, которые уже его поворотного радиуса (0,5 м или меньше).

Прежде чем использовать Jet Bot Combo, уберите предметы, которые могут разбиться, например, стекло, рамки, зеркала и фарфоровые изделия, чтобы обеспечить беспрепятственную работу пылесоса.

При переноске пылесоса удерживайте его обеими руками.

Старайтесь не задевать станцию очистки.

Использование пылесоса Jet Bot Combo для чистки толстых ковров может привести к повреждению и пылесоса Jet Bot Combo, и ковра.

- Пылесос Jet Bot Combo не может перемещаться по ковру с ворсом длиннее 2 см.

- Пылесос Jet Bot Combo может проехать по ковру с длиной ворса более 1,5 см, поэтому перед началом уборки уберите ковер.
- Прежде чем продолжить, удалите мусор, который забился в ведущее колесо или турбошестерню.

Если ковер не закреплен на полу, Jet Bot Combo может не проехать по нему.

Не используйте Jet Bot Combo для очистки поверхности столов или других поверхностей на возвышении.

- В противном случае возможно повреждение устройства вследствие падения.

При работе пылесос Jet Bot Combo может удариться о ножки стульев и столов, поэтому для ускорения и повышения эффективности его работы следует убрать такие предметы.

Не поднимайте и не переносите пылесос Jet Bot Combo во время уборки.

Не переносите пылесос Jet Bot Combo, держась за ведущие колеса.

Не позволяйте детям садиться на Jet Bot Combo и не кладите на него какие-либо предметы.

- Это может привести к неисправности датчика LiDAR и Jet Bot Combo.

Во время уборки пылесосом Jet Bot Combo незамедлительно удаляйте крупные фрагменты бумаги и пластиковые пакеты, поскольку они могут препятствовать потоку воздуха.

Запрещается лежать на полу во время работы Jet Bot Combo.

- Ваши волосы могут попасть в щетку, что приведет к травме.

Не позволяйте детям играть с Jet Bot Combo.

Следите за тем, чтобы в турбошестерню, щетку или колеса Jet Bot Combo не попадали волосы, пальцы или полотенца.

Обеспечьте не менее 3 см пространства у внутреннего порога на входе в помещение. Jet Bot Combo может его переехать.

При очистке не распыляйте воду непосредственно на Jet Bot Combo, а также не используйте для чистки легковоспламеняющиеся жидкости, такие как бензол, растворитель или спирт.

Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать Jet Bot Combo самостоятельно. Данные операции должны выполняться только квалифицированным специалистом.

Не храните пылесос Jet Bot Combo в автомобиле.

Следите, чтобы на датчик LiDAR не попадал прямой свет, в частности солнечный, инфракрасный и т. д.

- Прямой свет может повлиять на работу датчика LiDAR.

Перенося Jet Bot Combo, будьте осторожны, чтобы не уронить его.

- Падение может повлиять на работу или эффективность датчика LiDAR.

Перед уборкой удалите предметы высотой не более 1 см и небольшой массы, поскольку они могут намотаться или попасть на щетку или ведущие колеса Jet Bot Combo во время его работы (это касается только модели VR7MD97****).

Перед уборкой удалите предметы высотой не более 9 см и небольшой массы, поскольку они могут намотаться или попасть на щетку или ведущие колеса Jet Bot Combo во время его работы (неподвижные объекты обнаруживаются за счет нажатия на бампер, после чего пылесос их объезжает) (это касается только модели VR7MD96****).

- При этом обнаруживаются препятствия спереди по центру, имеющие высоту более 5 см и ширину менее 4 см.

Проезд под мебелью высотой менее 14 см может быть заблокирован, поскольку она может быть воспринята как препятствие.

Если на полу будет разлито масло, например растительное, Jet Bot Combo может остановиться, поскольку пол будет скользким. Перед использованием Jet Bot Combo жирные поверхности необходимо очистить.

Меры предосторожности

Устанавливая резервуар для отработанной воды и резервуар для чистой воды, будьте осторожны, поскольку ваши руки могут застрять в станции очистки.

Не пейте воду из резервуаров для отработанной и чистой воды.

Будьте предельно осторожны при очистке швабры, так как из нее исходит пар и вытекает горячая вода. Также будьте осторожны с потоком воздуха, который возникает при сушке швабры.

- Не касайтесь швабры. В противном случае это может привести к низкотемпературному ожогу.

ПРИМЕЧАНИЕ

Во время уборки Jet Bot Combo может застрять на порогах входных дверей, веранд и т. д.

- Переместите Jet Bot Combo туда, где его можно будет легко передвигать, а затем заново запустите уборку.

На темных участках Jet Bot Combo может не распознавать предметы.

- Перед использованием пылесоса уберите с пола все препятствия.

Jet Bot Combo не может в полной мере убрать в труднодоступных для него местах, например, в небольших пространствах между углами, диванами или стенами и т. д.

- Для их уборки используйте другие средства.

Пылесос Jet Bot Combo не может всасывать комочки грязи, поэтому после уборки они могут остаться на полу.

- Для их уборки используйте другие средства.

В условиях высокой температуры и влажности рекомендуется заменять контейнер для пыли каждые один–два месяца. Если от станции очистки исходит запах, немедленно замените контейнер для пыли независимо от его наполненности.

Если во всасываемой пыли есть личинки насекомых, они могут размножиться в контейнере для пыли. Протрите станцию очистки влажной салфеткой и замените контейнер для пыли.

При отсоединении резервуара для отработанной воды и резервуара для чистой воды может вылиться небольшое количество оставшейся воды. Если накопала вода, вытрите ее перед использованием.

Ничего не добавляйте в резервуар для чистой воды, кроме воды (например, моющее средство).

- Возможны повреждение устройства или появление неисправностей.

Если вы хотите приобрести дополнительную швабру, проверьте название ее модели (VCA-RPW97), а затем обратитесь к ближайшему дилеру Samsung Electronics.

- Швабры являются расходным материалом, поэтому их необходимо менять каждые 1–3 месяца.

Если швабры загрязнены посторонними веществами на полу, может возникнуть запах.

- Если запах не исчезает, снимите швабру с поворотной панели швабры, замочите ее в воде с нейтральным моющим средством примерно на 30 минут, вымойте и тщательно высушите.

Чистка и обслуживание

Если вы промыли пылесборник и фильтр водой:

- Полностью вытрите воду на пылесборнике.
- Перед использованием полностью высушите фильтр в тени.

ВНИМАНИЕ

При извлечении и установке фильтра соблюдайте осторожность, чтобы не застряли пальцы.

Во избежание засорения посторонними частицами не допускайте попадания в Jet Bot Combo зубочисток, ватных палочек и т. д.

Если щетку сложно очистить от посторонних частиц, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Поскольку щетка во время уборки удаляет грязь, такие посторонние частицы, как тонкие и длинные нитки, длинные волосы и т. д., могут застрять в ней, поэтому регулярно проверяйте и очищайте ее.

Выключайте Jet Bot Combo перед очисткой или техническим обслуживанием.

Если после технического обслуживания щетка или крышка щетки будут установлены неправильно, на полу могут появиться царапины или пылесос может не работать. Устанавливайте их правильно в соответствии с указаниями.

Ничто не должно загромождать датчик препятствий, датчик края горизонтальной поверхности и датчик обнаружения ковра.

- Накопление на датчиках каких-либо частиц может привести к их неисправности.

Если вы хотите приобрести дополнительный контейнер для пыли, проверьте название его модели (VCA-RDB95), а затем обратитесь к ближайшему дилеру Samsung Electronics или в сервисный центр.

Если вы хотите дополнительно очистить швабры, воспользуйтесь функцией стерилизации изделия, чтобы очистить или высушить их.

Не сушите швабры в сушилке для белья.

- Использование высокотемпературной сушилки может привести к усадке швабр.

Щетка может временно остановиться или издать определенный звук из-за всасывания большого количества волос или скопления волос на щетке.

- Необходимо регулярно проверять и чистить щетку.

Посторонние предметы, такие как тонкие и длинные нити, волосы и т. д., могут застрять в турбощетке, поэтому регулярно проверяйте и очищайте ее.

Использование аккумулятора

Если во время подзарядки аккумулятор перегревается, процесс может затянуться. Если функция автоматической зарядки не работает, выполните следующие действия.

- Отключите и снова подключите кабель станции очистки.
- Проверьте, нет ли на контактах для зарядки посторонних частиц, протрите контакты пылесоса Jet Bot Combo и станции очистки сухой тряпкой.
- Убедитесь в том, что возле станции очистки нет препятствий, например, отражающих объектов, стульев и т. д.

Если пылесос Jet Bot Combo не будет находиться на станции очистки, его аккумулятор постепенно разрядится.

- Пылесос Jet Bot Combo рекомендуется оставлять на станции очистки для подзарядки (выключите кнопку питания и отсоедините кабель станции очистки от розетки, если планируете надолго уехать из дома, например, в командировку, отпуск и т. д.).

Меры предосторожности

ПРИМЕЧАНИЕ

Для замены аккумуляторов обращайтесь в сервисный центр.

- Использование аккумуляторов от других устройств может привести к неисправности пылесоса.

Этот аккумулятор предназначен только для пылесосов Jet Bot Combo компании Samsung Electronics, не используйте его для других изделий или целей.

Не разбирайте и не вносите изменения в аккумулятор.

Не бросайте аккумулятор в огонь и не нагревайте его.

Не допускайте прикосновения металлических предметов к контактам (+) и (-).

Храните аккумулятор в помещении (при температуре 0–40 °С).

Если аккумулятор неисправен, не разбирайте его самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр.

Поскольку аккумулятор используется в течение длительного времени, время его зарядки и эксплуатации снижается. В таком случае следует обратиться в сервисный центр.

Не разбирайте аккумулятор самостоятельно и убедитесь, что контакты (+) и (-) не замыкаются.

В случае утечки электролита из аккумулятора убедитесь, что он не попадет на кожу и в глаза.

Если аккумулятор хранится при температуре ниже 0 °С, активируется режим защиты аккумулятора и зарядка не осуществляется.

- Храните его при комнатной температуре в течение определенного времени, а затем зарядите.

Инструкция по утилизации батареи, идущей в комплекте с данным изделием



Эта маркировка на батарее, инструкции или упаковке указывает на то, что по истечении срока службы элемент питания, поставляемый в комплекте с данным изделием, нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Пометки Hg, Cd или Pb, в случае их наличия, указывают на то, что уровень ртути, кадмия или свинца, содержащихся в батарее, превышает норму, определенную в Директиве ЕС 2006/66.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Извлекать батарею должны только в авторизованном сервисном центре. Инструкции по извлечению батареи можно найти на сайте samsung.com/global/ecodesign_energy

Нельзя самостоятельно вынимать (или пытаться вынуть) батарею, встроенную в корпус продукта.

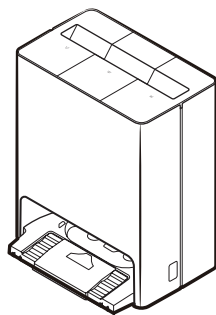
УЧИТЫВАЯ НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ, НЕ ПРОБУЙТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИЗВЛЕЧЬ БАТАРЕЮ ИЛИ ВЫБРОСИТЬ ЕЕ В ОГОНЬ. НЕ РАЗБИРАЙТЕ, НЕ ЛОМАЙТЕ И НЕ ПРОТЫКАЙТЕ БАТАРЕЮ.

После использования батареи не следует выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором.

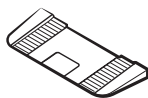
Во избежание рисков для здоровья и окружающей среды утилизируйте батареи экологически безопасным способом в авторизованном сервисном центре Samsung.

Подготовка

Принадлежности



Станция очистки



Основная подставка



Моющая подставка



Кабель питания



Инструмент для очистки

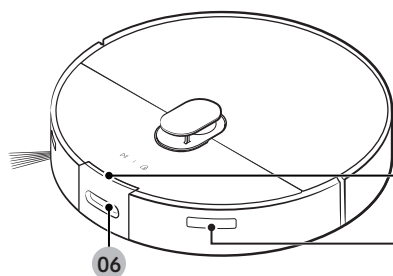
ПРИМЕЧАНИЕ

Принадлежности могут различаться в зависимости от модели.

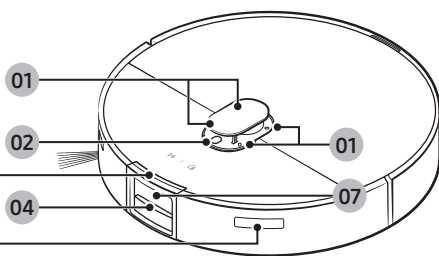
Обзор деталей

Jet Bot Combo

Вид сверху (спереди)



(модель VR7MD96****)



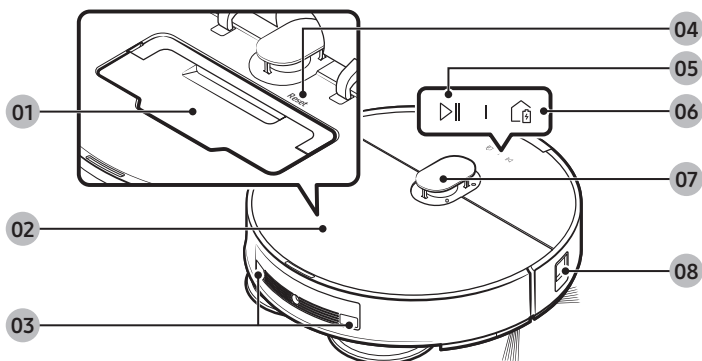
(модель VR7MD97****)

- 01 Микрофон
- 02 Индикатор микрофона
- 03 Индикатор состояния
- 04 3D-датчик

- 05 Передатчик сигнала
- 06 Датчик ToF для обнаружения препятствий
- 07 Камера

Подготовка

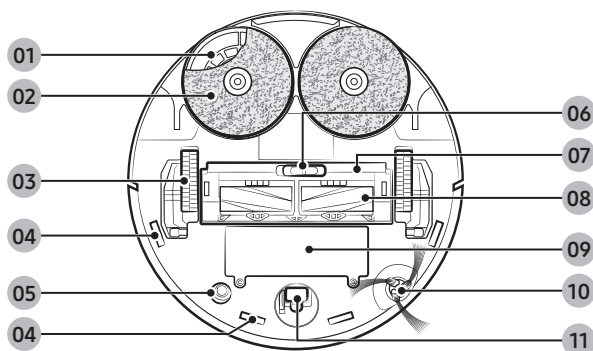
Вид сверху (сзади)



- 01 Пылесборник
- 02 Верхняя крышка
- 03 Контакт для зарядки
- 04 Кнопка Reset (Сброс)

- 05 Кнопка Пуск/стоп
- 06 Кнопка На станцию (подзарядка)
- 07 Датчик LiDAR
- 08 Датчик препятствий

Вид снизу

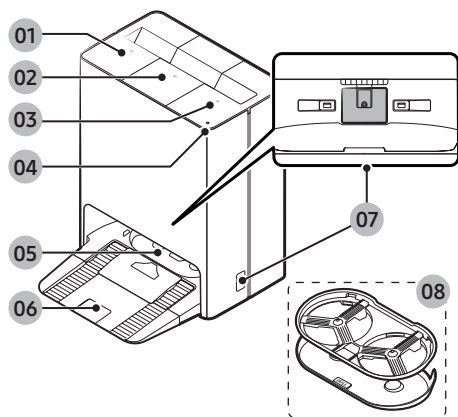


- 01 Поворотная панель швабры
- 02 Швабра
- 03 Ведущее колесо
- 04 Датчик края горизонтальной поверхности
- 05 Датчик обнаружения ковра

- 06 Фиксатор крышки щетки
- 07 Крышка щетки
- 08 Щетка
- 09 Крышка аккумуляторного отсека
- 10 Турбощетка
- 11 Ролик

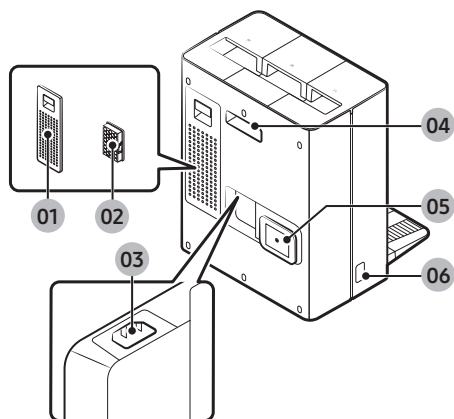
Станция очистки

Вид спереди



- 01 Резервуар для отработанной воды
- 02 Резервуар для чистой воды
- 03 Пылесборник
- 04 Индикатор состояния
- 05 Моющий отсек
- 06 Основная подставка
- 07 Передатчик сигнала подзарядки
- 08 Моющая подставка

Вид сзади



- 01 Крышка фильтра
- 02 Фильтр ультра тонкой очистки
- 03 Разъем кабеля питания
- 04 Подъемная ручка
- 05 Регулятор кабеля питания
- 06 Передатчик сигнала подзарядки

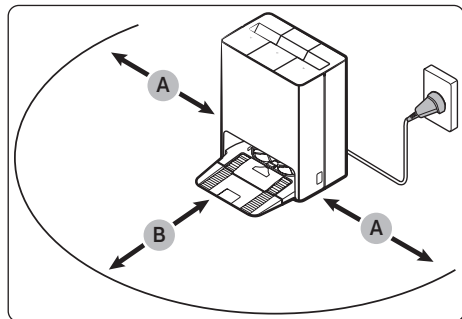
Установка



Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть видео о том, как использовать изделие.

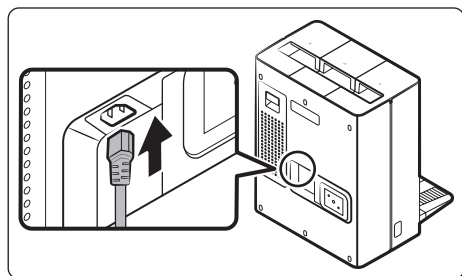
Установка станции очистки

Освободите достаточно места вокруг станции очистки, как показано на рисунке.

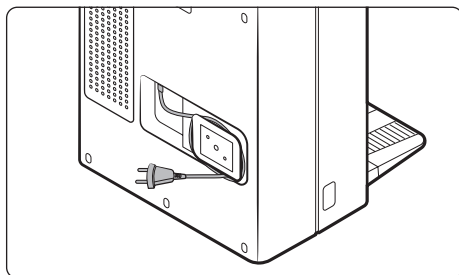


A: приблизительно 0,5 м

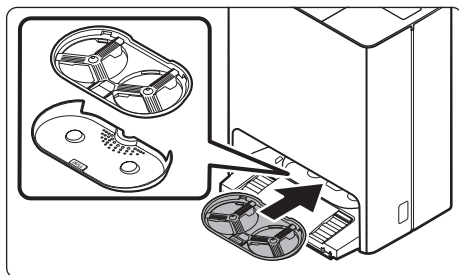
B: приблизительно 1,0 м



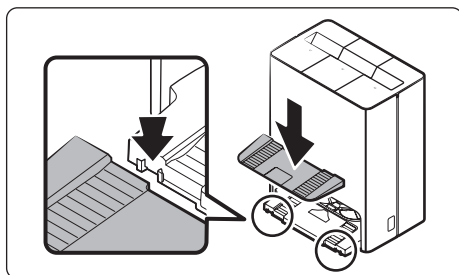
1. Подключите кабель питания к соответствующему разъему кабеля питания на станции очистки.



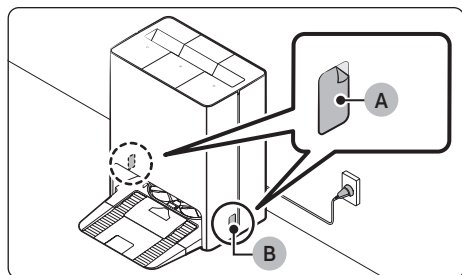
2. Обмотайте лишнюю часть кабеля питания вокруг регулятора кабеля питания, который находится на задней стороне станции очистки.



3. Установите моющую подставку внутри станции очистки.



4. Установите основную подставку на станции очистки.



5. Установите станцию очистки на ровную поверхность у розетки и подключите ее к электросети.
- Снимите **защитную пленку (А)** с передатчиков сигнала подзарядки **(В)**.

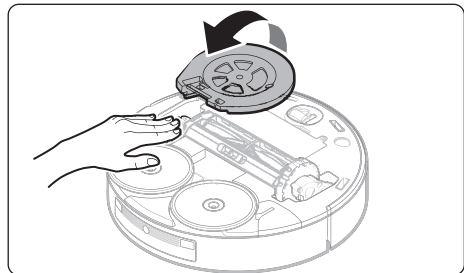
ПРИМЕЧАНИЕ

- Расположите станцию очистки в месте с ровным полом, образующим со стеной угол 90°.
- Обмотайте лишнюю часть кабеля питания вокруг регулятора кабеля питания, который находится на задней стороне станции очистки.
- Если после установки станции очистки вы повернули ее более чем на 45 градусов или переместили более чем на 1 метр от первоначального положения установки, заново создайте карту в приложении SmartThings (некоторые места могут быть не убраны, если использовать уже имеющуюся карту вместо вновь созданной).

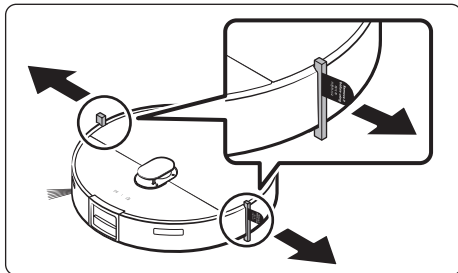
Эксплуатация

Снятие защитных крышек с Jet Bot Combo

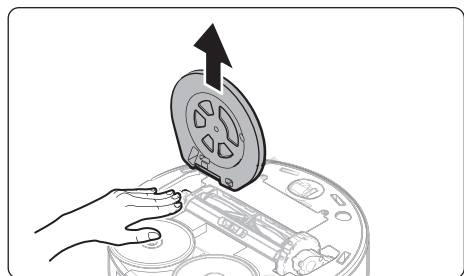
Перед первым использованием пылесоса Jet Bot Combo снимите с него все защитные крышки.



1. Поднимите защитную крышку турбощетки в направлении стрелки, как показано на рисунке.



3. Снимите защитные прокладки бампера, прикрепленные с левой и правой сторон.

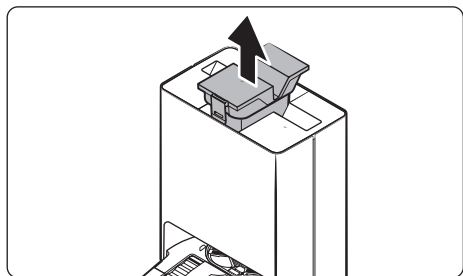


2. Снимите защитную крышку турбощетки.

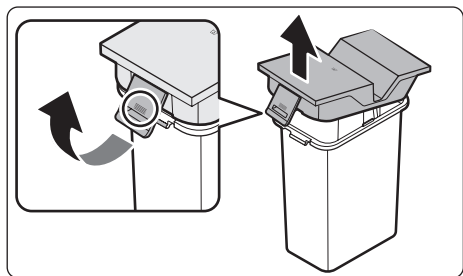
ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите на ведущие колеса и снимите защитную крышку турбощетки.
- Выбросьте защитную крышку турбощетке после снятия.

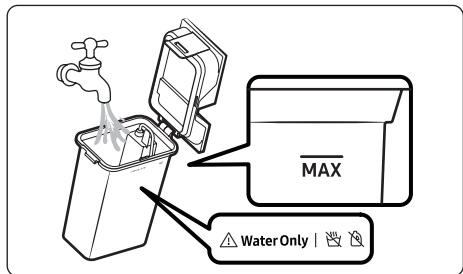
Подготовка резервуара для чистой воды



1. Отсоедините резервуар для чистой воды от станции очистки, потянув за ручку в верхней части.



2. Потяните защелку на крышке, чтобы разблокировать ее, а затем откройте крышку.

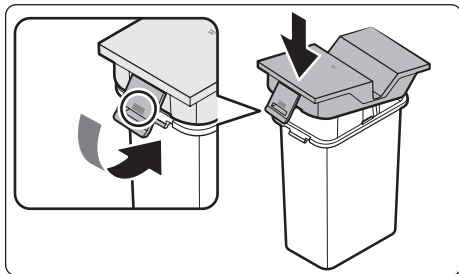


3. Наполните водой резервуар для чистой воды до отметки **MAX** (Макс.).

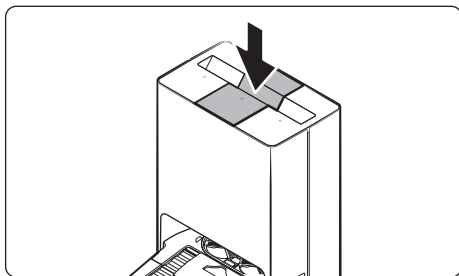
ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте моющее средство.

- Возможно повреждение устройства или появление неисправности.



4. Закройте крышку.
 - Нажмите на защелку крышки до щелчка и убедитесь, что крышка полностью закрыта.
 - Если крышка закрыта не полностью, это может привести к неисправности изделия.

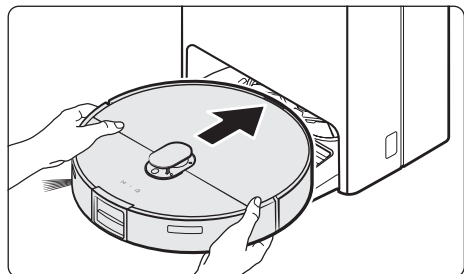


5. Вставьте резервуар для чистой воды в станцию очистки.

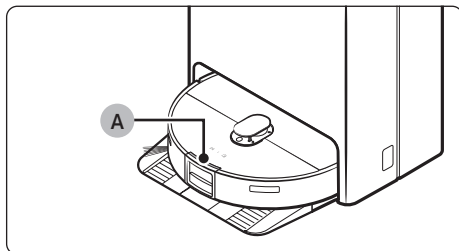
Эксплуатация

Зарядка пылесоса Jet Bot Combo

Прежде чем использовать Jet Bot Combo впервые, полностью зарядите его (время зарядки и работы см. в разделе **Технические характеристики изделия**).



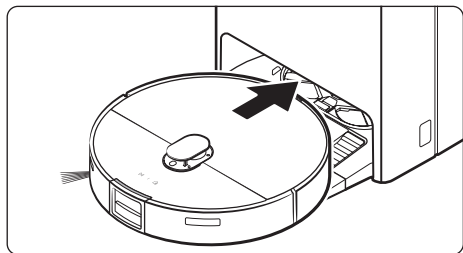
1. Чтобы начать зарядку, установите Jet Bot Combo на станцию очистки вручную.
 - Убедитесь, что контакты для зарядки пылесоса Jet Bot Combo и станции очистки совместились.



2. Проверьте уровень заряда.
 - Когда начинается зарядка, загорается **индикатор состояния (А)** пылесоса Jet Bot Combo (красный, оранжевый или желтый в зависимости от уровня заряда), после чего он постепенно заполняется и становится зеленым, когда подзарядка завершена.

Состояние зарядки аккумулятора	Цвет	Уровень зарядки
Зарядка завершена	Зеленый	98–100 %
Идет зарядка	Желтый	30–97 %
	Оранжевый	11–29 %
	Красный	0–10 %

Автоматическая подзарядка





После завершения уборки или при низком уровне заряда аккумулятора пылесос Jet Bot Combo автоматически возвращается на станцию очистки для подзарядки.

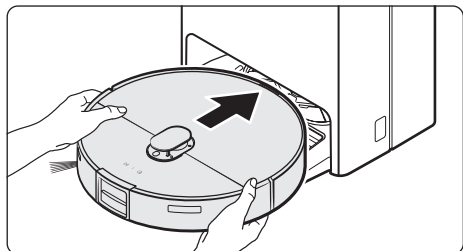
На станцию (подзарядка)



Во время уборки Jet Bot Combo можно отправить на станцию очистки для подзарядки.

- Для включения функции Dock (Возврат зарядки) нажмите кнопку  на Jet Bot Combo или воспользуйтесь приложением SmartThings.
- Если Jet Bot Combo не сможет вернуться на станцию очистки для подзарядки, он перейдет в режим Energy-Saving (Энергосбережение). Для отмены режима Energy-Saving (Энергосбережение) нажмите кнопку .

Зарядка вручную (разряженный пылесос Jet Bot Combo)



Для подзарядки вручную установите Jet Bot Combo на станцию очистки.

Что делать, если Jet Bot Combo не возвращается для подзарядки

Случаи, в которых следует проверить станцию очистки

- Проверьте, не установлена ли станция очистки в месте, где она не может отправлять сигналы пылесосу Jet Bot Combo.
- Проверьте, не превышает ли расстояние между станцией очистки и пылесосом Jet Bot Combo 5 м.
 - Из-за этого возвращение пылесоса Jet Bot Combo к станции очистки может занять больше времени.

Случаи, в которых следует заряжать Jet Bot Combo вручную

- Станция очистки установлена в углу.
- Аккумулятор полностью разряжен.
- Jet Bot Combo застрял на препятствии (например, зацепился за мебель).
- Jet Bot Combo не может преодолеть порог у станции очистки (высота порога должна составлять менее 1,5 см).
- Индикатор состояния пылесоса Jet Bot Combo горит красным, а пылесос не работает.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Станция очистки всегда должна быть включена.
- Если на станцию очистки не подается питание, Jet Bot Combo не сможет зарядиться, поскольку не найдет станцию очистки.
- Если пылесос Jet Bot Combo не будет находиться на станции очистки, его аккумулятор постепенно разрядится.

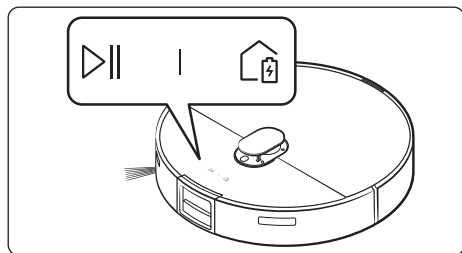
Эксплуатация

Пользование пылесосом Jet Bot Combo

Чтобы использовать все функции Jet Bot Combo, необходимо подключить его к приложению SmartThings.

- Информацию о загрузке и установке приложения SmartThings см. в разделе **Приложение SmartThings**.

Использование панели управления



Начало уборки

Нажмите кнопку ▷|| на Jet Bot Combo, чтобы начать уборку в автоматическом режиме.

Остановка процесса уборки

Нажмите кнопку ▷|| на Jet Bot Combo, чтобы остановить уборку.

- После нажатия на кнопку 🏠 пылесос Jet Bot Combo возвращается на станцию очистки и начинает заряжаться.
- Если Jet Bot Combo не вернется к работе в течение 20 минут после остановки уборки, он автоматически вернется на станцию очистки для подзарядки.

Отображение режима работы с помощью светодиодного индикатора состояния

Jet Bot Combo

Классификация	Цвет		Значение
Во время работы	Красный	Мигает (устройство не движется)	Произошла ошибка
		Мигает (во время движения)	Автоматический возврат на станцию очистки из-за низкого уровня заряда аккумулятора
		Вкл.	Операция остановлена из-за низкого уровня заряда аккумулятора
	Синий		Отслеживание
Подзарядка	Красный, оранжевый или желтый (в зависимости от уровня заряда)		Заряжается
	Зеленый		Зарядка завершена
	Фиолетовый		Выполняется обновление программного обеспечения

ПРИМЕЧАНИЕ



- В течение первых 20 минут зарядки индикатор состояния горит красным.
- Если Jet Bot Combo начнет заряжаться, когда его аккумулятор полностью разряжен, индикатор состояния включится и будет медленно мигать красным цветом в течение примерно 20 минут.
- Режим Night (Ночь) (18:00–06:00) пылесоса Jet Bot Combo работает только при подзарядке пылесоса. В режиме Night (Ночь) яркость светодиода пылесоса Jet Bot Combo устанавливается на уровне 20% в течение заданного времени, если синхронизация времени настраивается через смартфон.

Эксплуатация

Станция очистки

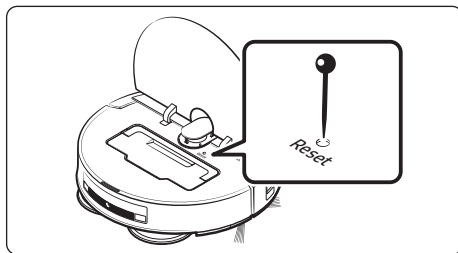
Цвет		Значение
Белый	Вкл. (в течение 5 секунд)	Питание станции очистки включено.
	Вкл.	<ul style="list-style-type: none">• Работает функция Empty Dust (Очистка от пыли)• Зарядка (выключается через минуту)• Очистка и сушка швабр
Красный	Мигает	<ul style="list-style-type: none">• Крышка пылесборника открыта• Необходимо почистить фильтр ультратонкой очистки
	Вкл.	<ul style="list-style-type: none">• В станции очистки заполнился контейнер для пыли• Резервуар для отработанной воды заполнен• Резервуар для чистой воды пуст• Резервуар для чистой воды не на месте• Резервуар для отработанной воды не на месте• Моющая подставка не на месте

Режим Energy-Saving (Энергосбережение)

По окончании зарядки Jet Bot Combo автоматически переходит в режим Energy-Saving (Энергосбережение). Когда Jet Bot Combo находится на станции очистки, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 7 секунд, чтобы перевести его в режим Energy-Saving (Энергосбережение). Чтобы отменить режим Energy-Saving (Энергосбережение), начните уборку или нажмите и удерживайте кнопку  в течение 7 секунд.

- Но если Jet Bot Combo находится в режиме Energy-Saving (Энергосбережение), после завершения загрузки нажмите кнопку , чтобы включить/отменить режим Energy-Saving (Энергосбережение).
- Когда Jet Bot Combo находится в режиме Energy-Saving (Энергосбережение), питание отключается по завершении зарядки. То есть устройство перестает принимать данные по Wi-Fi, и, соответственно, управление пылесосом Jet Bot Combo через приложение SmartThings становится невозможным.



Сброс настроек пылесоса Jet Bot Combo



Чтобы сбросить настройки Jet Bot Combo, с помощью булавки или иглы нажмите кнопку **Reset (Сброс)**, добраться к которой можно при открытии верхней крышки.

- При правильном нажатии кнопки вы должны почувствовать щелчок.

Как сбросить устройство до заводских настроек

1. Откройте верхнюю крышку Jet Bot Combo и нажмите кнопку **Reset (Сброс)**.
2. Нажмите одновременно кнопки  и  и удерживайте их в течение 7 секунд.
 - Кнопки начнут мигать белым цветом, после чего начнется процесс сброса настроек к заводским.
 - После восстановления заводских настроек Jet Bot Combo автоматически перезагрузится.
3. Повторная регистрация Jet Bot Combo в приложении SmartThings.
 - После сброса настроек к заводским значениям состояние Jet Bot Combo в приложении SmartThings изменится на «Не в сети», и вам придется снова его зарегистрировать.
 - Вы можете удалить существующее устройство из приложения SmartThings. Нажмите и удерживайте карточку устройства, а затем удалите устройство с помощью пункта редактирования.

Приложение SmartThings




Перед использованием SmartThings

- Приложение SmartThings совместимо только с моделями, которые поддерживают функцию Wi-Fi.
- Если у вас нет маршрутизатора Wi-Fi, вы не сможете воспользоваться приложением SmartThings.

Настройка беспроводного маршрутизатора

- Информацию о настройке маршрутизатора смотрите в руководстве к нему.
- Samsung Jet Bot Combo поддерживает подключение к Wi-Fi с частотой 2,4 и 5 ГГц.
- Samsung Jet Bot Combo поддерживает IEEE 802.11b/g/n и Soft-AP.
 - Рекомендуется использовать IEEE 802.11n.
- Samsung Jet Bot Combo поддерживает только DHCP (протокол динамической настройки хостов). Проверьте, активирована ли функция DHCP-сервера на беспроводном маршрутизаторе.
- Jet Bot Combo поддерживает такие стандарты протоколов аутентификации и шифрования: WEP-OPEN, WPA-PSK/TKIP и WPA2-PSK/AES.
 - Рекомендуется использовать WPA2-PSK/AES.
 - Проверьте, настроен ли на вашем маршрутизаторе уникальный SSID и пароль.
- На качество связи беспроводной сети могут влиять расположенные поблизости беспроводные устройства.
- Если поставщик услуг интернета зарегистрировал постоянный MAC-адрес (уникальный идентификационный номер) компьютера или модема, Jet Bot Combo, возможно, не удастся подключить к интернету. Узнайте у поставщика услуг интернета, как подключить к интернету другие устройства, кроме компьютера.
- Если поставщик услуг интернета требует ввести логин и пароль для подключения, Jet Bot Combo может не подключиться к интернету. В таком случае при подключении к интернету необходимо ввести логин и пароль.
- Jet Bot Combo может не подключиться к интернету из-за проблем с брандмауэром. Обратитесь к поставщику услуг интернета, чтобы решить эту проблему.
- Некоторые беспроводные маршрутизаторы могут передавать неверный адрес сервера доменных имен (DNS), даже если интернет не подключен. В таком случае обратитесь к производителю беспроводного маршрутизатора и поставщику услуг интернета.
- Если вам не удается подсоединить устройство к интернету даже с помощью инструкций поставщика услуг, обратитесь в сервисный центр.
- Если ваш маршрутизатор не имеет отметки Wi-Fi Certified, Jet Bot Combo может не подключиться к интернету.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы получить голосовое сообщение о состоянии сети, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.
- Чтобы включить или выключить Wi-Fi, когда Jet Bot Combo находится в режиме ожидания или заряжается, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, а затем нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.

Загрузка приложения SmartThings

Загружайте и устанавливайте приложение SmartThings в онлайн-магазинах (Google Play Store, Apple App Store или Samsung Galaxy Store).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Приложение SmartThings несовместимо с некоторыми планшетами и мобильными устройствами.
- Посетите страницу Play Store или App Store, чтобы узнать, совместимо ли ваше мобильное устройство с приложением SmartThings.
- Поддерживаемая версия программного обеспечения приложения SmartThings может быть изменена в соответствии с политикой поддержки ОС, предоставляемой производителем. Кроме того, новая политика обновления приложений в существующей версии ОС предусматривает, что обновление приложения SmartThings и поддерживаемых им функций может быть приостановлено из соображений удобства использования или безопасности.
- Приложение SmartThings может быть изменено без предварительного уведомления для повышения его производительности или удобства использования. Поскольку версия ОС мобильного телефона обновляется ежегодно, приложение SmartThings также постоянно обновляется для соответствия последней версии ОС.
- Если у вас есть вопросы касательно вышеприведенной информации, напишите нам на электронную почту st.service@samsung.com.

Настройка учетной записи Samsung

- Прежде чем пользоваться приложением SmartThings, необходимо войти в учетную запись Samsung.
- Чтобы настроить учетную запись Samsung, следуйте инструкциям в приложении SmartThings.
- Если у вас есть смартфон Samsung, вы можете добавить учетную запись Samsung в его настройки. Тогда он автоматически войдет в вашу учетную запись Samsung, и вы сможете использовать приложение SmartThings.

Регистрация устройства в приложении SmartThings

1. Подключите смартфон к беспроводному маршрутизатору.
 - Если смартфон не подключен, включите Wi-Fi в меню настроек и выберите беспроводной маршрутизатор, с которым нужно установить соединение.
 - Настройте смартфон, чтобы он использовал только Wi-Fi, и подключите устройство.
2. Запустите приложение SmartThings на смартфоне.
3. Если появится всплывающее окно с сообщением о том, что найдено новое устройство, нажмите **ADD NOW (ДОБАВИТЬ)**.
 - Если всплывающее окно не появляется, добавьте устройство, выбрав категорию Home appliances (Бытовая техника) → Robot cleaner (Робот-пылесос) и подключите Jet Bot Combo.
 - Вы можете добавить устройство, выбрав Nearby search (Поиск поблизости) (Bespoke Jet Bot).
 - Если отсканировать QR-код SmartThings на Jet Bot Combo, подключиться к пылесосу можно гораздо легче.
4. Пройдите аутентификацию, когда появятся соответствующие указания.
5. [Android] Устройство подключится к беспроводному маршрутизатору автоматически.
 - [iOS] Откройте настройки и выберите беспроводной маршрутизатор в списке Wi-Fi.

Приложение SmartThings

6. После завершения регистрации устройства в приложении добавляется карта Jet Bot Combo.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Что делать, если Jet Bot Combo не регистрируется в приложении SmartThings:
 - Ознакомьтесь с руководством приложения SmartThings или всплывающими сообщениями.
 - Убедитесь, что настройка UPnP беспроводного маршрутизатора активна, после чего попробуйте зарегистрироваться снова.
 - Убедитесь, что беспроводной маршрутизатор работает в беспроводном режиме. Если нет, переключите его в беспроводной режим и повторите попытку.
 - Если у вас два или больше пылесосов Jet Bot Combo, выключите другие пылесосы Jet Bot Combo и попробуйте зарегистрировать свой Jet Bot Combo еще раз.
 - Измените название беспроводного маршрутизатора с одинаковым идентификатором SSID, чтобы отличать устройства друг от друга.
- Если Jet Bot Combo и смартфон не подключены к одному и тому же беспроводному маршрутизатору, в зависимости от сетевого окружения возможна задержка ответа.
 - При смене беспроводного маршрутизатора соединение между Jet Bot Combo и приложением SmartThings разрывается.
 - После смены беспроводного маршрутизатора необходимо зарегистрировать Jet Bot Combo в приложении SmartThings снова.

Обновление программного обеспечения

- Когда режим Energy-Saving (Энергосбережение) на Jet Bot Combo выключается и пылесос находится на станции очистки, он подключается к серверу и проверяет наличие обновлений программного обеспечения. Если обновление доступно, Jet Bot Combo автоматически загрузит и установит его.
- Если индикатор состояния пылесоса Jet Bot Combo в течение некоторого времени горит фиолетовым цветом во время зарядки, это означает, что происходит обновление программного обеспечения Jet Bot Combo. Подождите, пока пылесос не перезагрузится.

Использование приложения SmartThings



Функции	Объяснение
Cleaning mode (Режим уборки)	<ul style="list-style-type: none">• Можно выбрать режим Vacuum + Mop (Сухая уборка + мытье полов), Vacuum (Сухая уборка) или Mop (Мытье полов).<ul style="list-style-type: none">- При использовании режима Vacuum + Mop (Сухая уборка + мытье полов) или Mop (Мытье полов) обязательно подсоединяйте швабры. Если не прикрепить швабры, вода будет проливаться на пол.
Suction power (Мощность всасывания)	<ul style="list-style-type: none">• Доступны режимы Max (Максимальный), Smart (Интеллектуальный), Normal (Нормальный) или Quiet (Бесшумный).
Driving mode (Режим движения)	<ul style="list-style-type: none">• Доступны режимы Area then walls (Сначала уборка открытого пространства, затем уборка у стен), Walls first (Сначала уборка у стен) или Quick cleaning in a zigzag pattern (Быстрая уборка по зигзагообразной траектории).
Water level (Количество воды)	<ul style="list-style-type: none">• Можно изменить Water level (Количество воды) в зависимости от условий уборки.
Schedule (Расписание)	<ul style="list-style-type: none">• Позволяет начать уборку в запланированное время.<ul style="list-style-type: none">- Если Jet Bot Combo не заряжается на станции очистки или на нее не подается питание, запланированная уборка не начнется.
Downtime (Нерабочее время)	<ul style="list-style-type: none">• В назначенное время Jet Bot Combo прекращает уборку и возвращается на станцию очистки.<ul style="list-style-type: none">- Уборка может начаться когда угодно в Downtime (нерабочее время).
Cleaning report (Отчет об уборке)	<ul style="list-style-type: none">• Можно проверять историю недавних уборок и их результаты (не более 50 записей).
Clean station (Станция для очистки)	<ul style="list-style-type: none">• Можно проверять состояние резервуара для чистой воды, резервуара для отработанной воды и контейнера для пыли.• Можно помыть шваброй (от мытья до сушки) или только выполнить дополнительную сушку.• Можно настроить Mop washing interval (Интервал промывки салфетки для влажной уборки) и Drying time (Время сушки).• Можно настроить, чтобы Jet Bot Combo автоматически опорожнял пылесборник.

Приложение SmartThings

Функции	Объяснение	
Mop washing interval (Интервал промывки салфетки для влажной уборки)	<ul style="list-style-type: none"> Можно настроить Mop washing interval (Интервал промывки салфетки для влажной уборки). <ul style="list-style-type: none"> Настройте, когда и где начинать очистку швабр. 	
	Доступные настройки для параметра Mop washing interval (Интервал промывки салфетки для влажной уборки)	
	Water level (Количество воды)	Washing interval time (Интервал промывки) (минуты)
	High (Высокое)	10 15 20 25 30 35 40 45 50
	Medium high (Умеренно высокое)	0 0 0 - - - - - -
	Medium (Среднее)	0 0 0 0 0 - - - -
	Medium low (Умеренно низкое)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 -
	Low (Низкое)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Manage maps (Управление картами)	<ul style="list-style-type: none"> Можно управлять не более чем четырьмя картами, настроенными согласно плану вашего дома. Можно настроить следующие параметры: No-go zone (Запретная зона), Edit room (Редактировать помещение), Edit furniture and appliance (Изменить мебель и приборы), Удалить карту, Переименовать и т. д. (Изменить мебель и приборы: только для модели VR7MD97****) 	

Функции	Объяснение						
Driving settings (Настройки передвижения)	<ul style="list-style-type: none"> • Можно детально настроить параметры передвижения <ul style="list-style-type: none"> - Repeat (Повтор): повторение очистки до тех пор, пока не разрядится аккумулятор. - Continue cleaning after charging (Продолжать уборку после зарядки): если в процессе уборки разрядится аккумулятор, Jet Bot Combo перезарядится, а затем продолжит уборку участков, оставшихся неубранными. - Smart charging (Интеллектуальная зарядка): если зона, которую осталось убрать, имеет небольшую площадь, выполняется только частичная зарядка, после чего уборка продолжается. • Можно задать Mopping options (Параметры влажной уборки). <ul style="list-style-type: none"> - Carpet cleaning (Чистка ковров): Можно настроить реакцию Jet Bot Combo на столкновение с ковром. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vacuum, but no mopping (Сухая уборка без влажной уборки)</td> <td>Подъем швабр при перемещении по ковром.</td> </tr> <tr> <td>Clean while avoiding carpet (Уборка с объездом ковра)</td> <td>Объезд ковра.</td> </tr> <tr> <td>Auto clean by pile length (Автоматическая уборка с учетом длины ворса)</td> <td>Когда Jet Bot Combo подъезжает к ковром с коротким ворсом, он поднимает швабру и чистит ковер в режиме Vacuum (Сухая уборка). Когда он подъезжает к ковром с длинным ворсом, то объезжает его и сначала очищает пространство вокруг ковра. И только после этого убирает швабру и чистит ковер в режиме Vacuum (Сухая уборка).</td> </tr> </table> • Можно настроить Obstacle options (Параметры препятствий) (касается только модели VR7MD97****) <ul style="list-style-type: none"> - Можно настроить Size of the obstacles to avoid (Размер объезжаемых препятствий), Pet waste detection (Обнаружение продуктов жизнедеятельности домашних животных) и пр. - Можно откалибровать 3D-датчик, чтобы повысить точность обнаружения препятствий. 	Vacuum, but no mopping (Сухая уборка без влажной уборки)	Подъем швабр при перемещении по ковром.	Clean while avoiding carpet (Уборка с объездом ковра)	Объезд ковра.	Auto clean by pile length (Автоматическая уборка с учетом длины ворса)	Когда Jet Bot Combo подъезжает к ковром с коротким ворсом, он поднимает швабру и чистит ковер в режиме Vacuum (Сухая уборка). Когда он подъезжает к ковром с длинным ворсом, то объезжает его и сначала очищает пространство вокруг ковра. И только после этого убирает швабру и чистит ковер в режиме Vacuum (Сухая уборка).
Vacuum, but no mopping (Сухая уборка без влажной уборки)	Подъем швабр при перемещении по ковром.						
Clean while avoiding carpet (Уборка с объездом ковра)	Объезд ковра.						
Auto clean by pile length (Автоматическая уборка с учетом длины ворса)	Когда Jet Bot Combo подъезжает к ковром с коротким ворсом, он поднимает швабру и чистит ковер в режиме Vacuum (Сухая уборка). Когда он подъезжает к ковром с длинным ворсом, то объезжает его и сначала очищает пространство вокруг ковра. И только после этого убирает швабру и чистит ковер в режиме Vacuum (Сухая уборка).						
Room customization (Индивидуальная настройка помещений)	<ul style="list-style-type: none"> • Можно установить подходящий для каждого помещения способ уборки. 						

Приложение SmartThings

Функции	Объяснение
Home monitoring (Наблюдение за домом) (касается только модели VR7MD97****)	<ul style="list-style-type: none">• Функция Home monitoring (Наблюдение за домом) включена по умолчанию. Если вы хотите запретить доступ или повторно включить эту функцию, нажмите и удерживайте кнопки  и  одновременно и удерживайте их в течение 3 секунд.<ul style="list-style-type: none">- Эта функция предусмотрена специально для ухода за домашними животными. Поэтому использование данной функции в иных целях запрещено.- Компания Samsung не несет ответственности за использование этой функции в других целях.• Во время уборки камеру можно включать с помощью приложения SmartThings, чтобы иметь возможность наблюдать за работой пылесоса.• Выбранную вами зону можно контролировать с помощью фронтальной камеры пылесоса Jet Bot Combo.
Find robot vacuum (Найти робот-пылесос)	<ul style="list-style-type: none">• Jet Bot Combo издает звук, который поможет вам определить его местонахождение.
Lights (Подсветка)	<ul style="list-style-type: none">• Можно включить или выключить подсветку робота-пылесоса, когда он заряжается на станции.
Sound mode (Звуковой режим)	<ul style="list-style-type: none">• Можно настроить звуковой сигнал управления Jet Bot Combo в параметрах Voice (Голос), Sound effects (Звуковые эффекты) или Mute (Без звука). Также можно отрегулировать громкость и выбрать Voice style (Особенности голоса) в зависимости от выбранного элемента.
Language (Язык)	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка 14 языков.

- Когда у Jet Bot Combo нет сохраненной карты, он изучает зону для уборки с помощью функции автоматической уборки, которая запускается со станции очистки. После завершения обучения карта сохраняется.
- Режимы уборки комнаты и уборки отдельной области работают независимо от последовательности выбора участков.
- Если Jet Bot Combo не может распознать свое текущее местоположение, он инициирует автоматическую уборку.
- Jet Bot Combo автоматически выполняет проверку системы и перезагрузку раз в неделю.
- Если в параметрах Carpet cleaning options (Чистка ковров) для Auto clean by pile length (Автоматическая уборка с учетом длины ворса) выбран режим Vacuum + Mop (Сухая уборка + мытье полов) или Mop (Мытье полов), Jet Bot Combo может не справиться с уборкой за пределами ковра. Измените параметры в разделе Carpet cleaning (Чистка ковров) или выберите Mopping after vacuuming (Мытье полов после сухой уборки).
- Если вы используете режим Around furniture (Вокруг мебели), Spots (Зоны) или Clean missed areas (Выполнить уборку в пропущенных зонах), тогда для Mop washing interval (Интервал промывки салфетки для влажной уборки) будет установлен параметр By time (На основе времени) (20 минут), даже если параметр настроен как By room (После каждой комнаты) (режим Around furniture (Вокруг мебели): только для моделей VR7MD97****).

Уведомление об открытом исходном коде

В состав программного обеспечения, используемого в данном устройстве, входит программное обеспечение с открытым исходным кодом. Чтобы получить открытый код в соответствии с лицензиями, согласно которым он должен быть опубликован (например, GPL, LGPL... и т. д.), посетите веб-сайт <http://opensource.samsung.com/> и выполните поиск по названию модели.

Соответствующий открытый код также можно получить на физическом носителе, например, на компакт-диске, за который потребуется заплатить небольшую сумму.

Ссылка <http://10.250.141.155/solve/getTotalProjectList.do> ведет на страницу лицензии на ПО с открытым кодом для данного изделия. Данное предложение действительно для всех получателей этой информации.

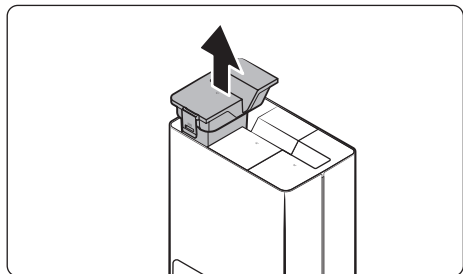


Обслуживание

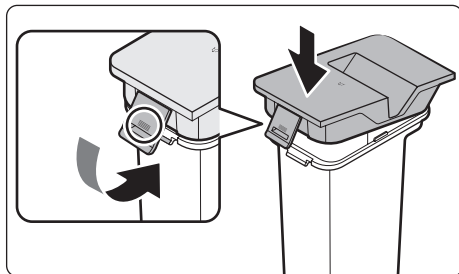
Очистка и обслуживание станции очистки

- Перед работой со станцией очистки убедитесь, что кабель питания станции отключен от сети.
- При очистке внешнюю поверхность можно протирать только водой.
 - Не используйте моющее средство.

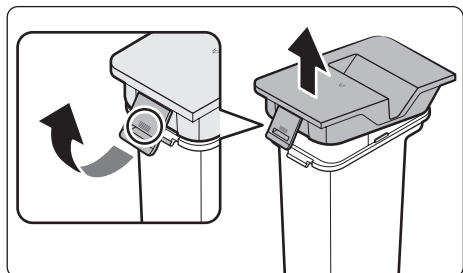
Очистка резервуара для отработанной воды



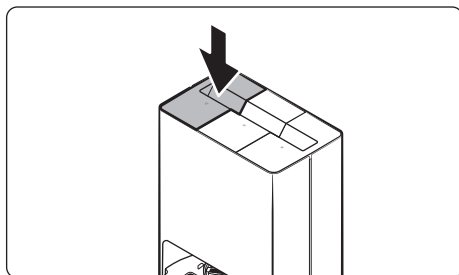
1. Отсоедините резервуар для отработанной воды от станции очистки, потянув за ручку в верхней части.



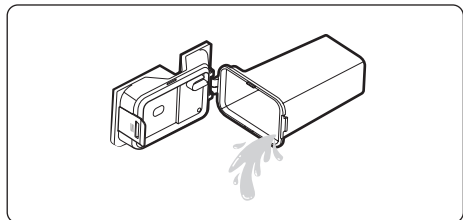
4. Закройте крышку.
 - Нажмите на защелку крышки до щелчка и убедитесь, что крышка полностью закрыта.
 - Если крышка закрыта не полностью, это может привести к неисправности изделия.



2. Потяните защелку на крышке, чтобы разблокировать ее, а затем откройте крышку.

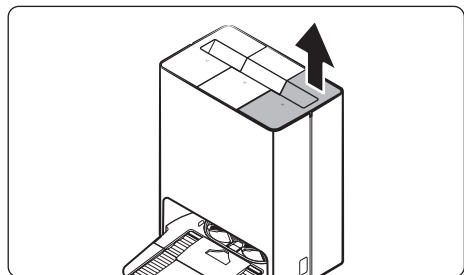


5. Вставьте резервуар для отработанной воды в станцию очистки.

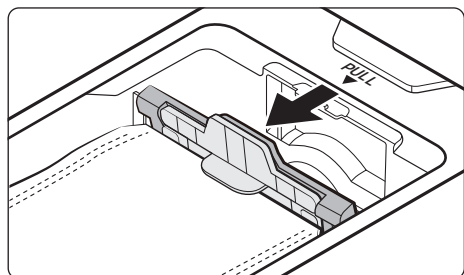


3. Опорожните резервуар для отработанной воды и тщательно очистите его.

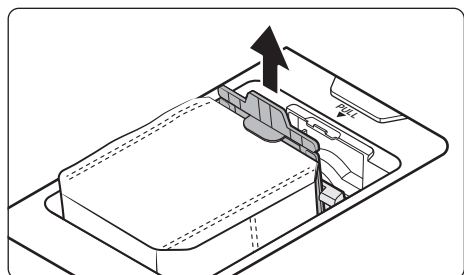
Замена контейнера для пыли



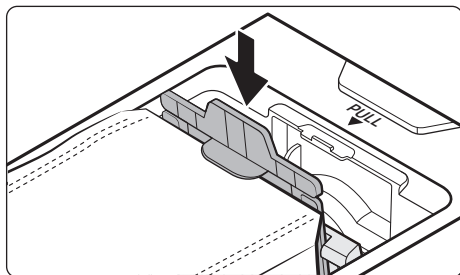
1. Снимите крышку, потянув за ручку сверху.



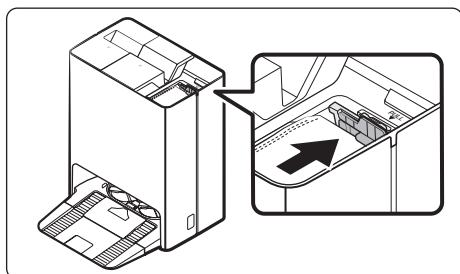
2. Возьмитесь за направляющую ручку контейнера для пыли и потяните ее, как показано на рисунке.



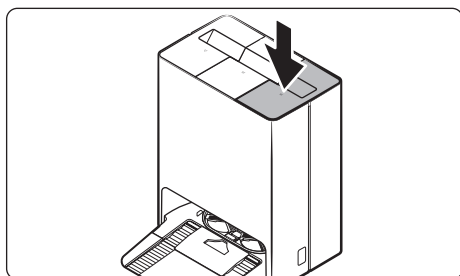
3. Отсоедините контейнер для пыли от изделия, потянув его вверх.
 - Выбросьте использованный контейнер для пыли в мусорное ведро.



4. Вставьте новый контейнер для пыли.
 - Совместите новый контейнер для пыли с пазами направляющей контейнера и нажмите на него, чтобы установить контейнер для пыли.



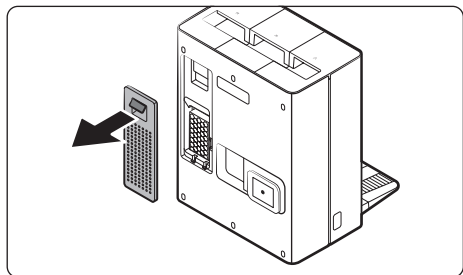
5. Нажимайте на направляющую ручку контейнера для пыли, как показано на рисунке, пока не услышите щелчок.



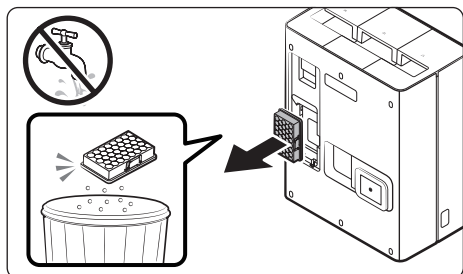
6. Закройте крышку.

Обслуживание

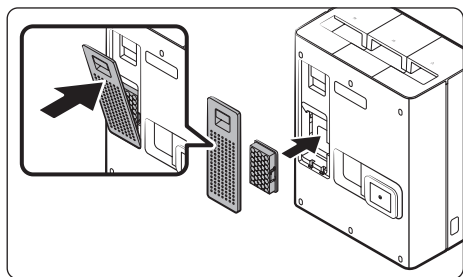
Чистка фильтра ультрафиолетом очистки



1. Потяните за ручку на крышке фильтра, расположенной сзади станции очистки, чтобы снять ее.

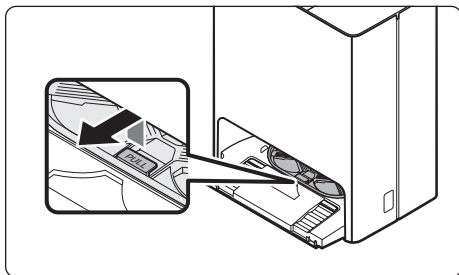


2. Снимите фильтр ультрафиолетом очистки и вытрите пыль.



3. Вставляйте фильтр ультрафиолетом очистки и крышку фильтра, пока не услышите щелчок.

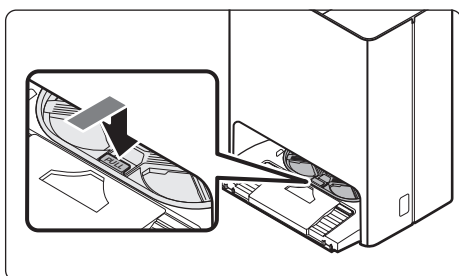
Очистка моющей подставки



1. Отсоедините моющую подставку, потянув за ручку с надписью **PULL (ПОТЯНУТЬ)**.



2. Промойте моющую подставку водой и тщательно высушите ее в тени.



3. Установите моющую подставку назад в станцию очистки.

ПРИМЕЧАНИЕ

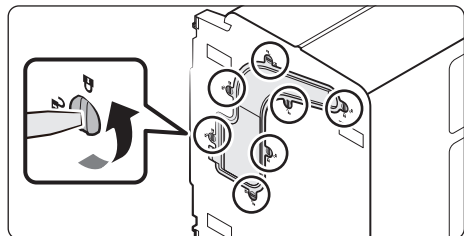
Промывайте моющую подставку только чистой водой.

- Не используйте моющее средство.

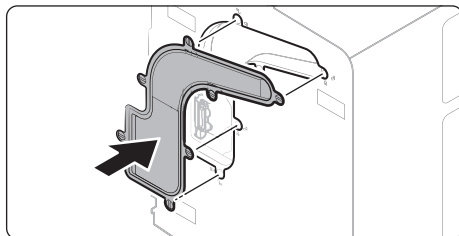
Очистка нижней крышки

⚠ ВНИМАНИЕ

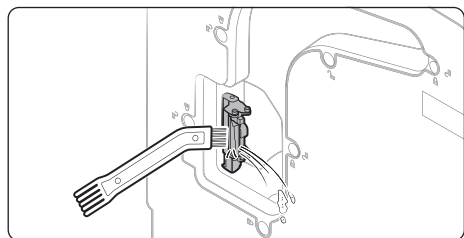
- Необходимо извлечь резервуар для чистой воды и резервуар для отработанной воды, прежде чем положить станцию очистки на бок.
- Снимите основную подставку и моющую подставку.
 - Существует риск травмы или материального ущерба.
- После снятия моющей подставки вытрите воду, которая могла пролиться на пол.



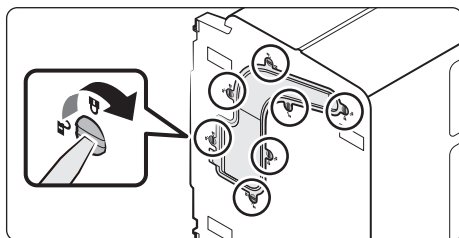
1. Положите станцию очистки на бок и поверните 7 крепежных винтов в направлении значка (🔓).



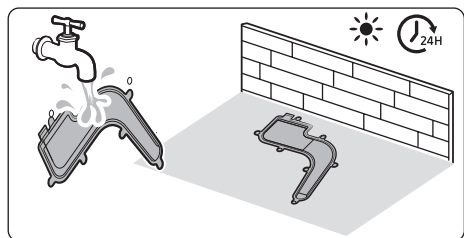
4. Прикрепите нижнюю крышку к станции очистки.



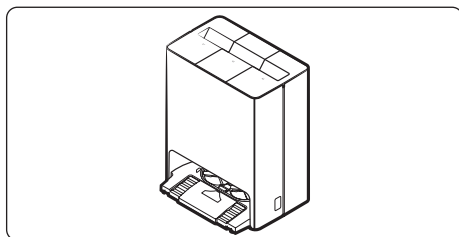
2. Снимите нижнюю крышку и удалите все посторонние предметы.



5. Поверните 7 крепежных винтов по направлению к значку (🔒).



3. Промойте крышку водой и тщательно высушите ее в тени.







6. Верните станцию очистки в вертикальное положение.



Обслуживание

Удаление накипи с отпаривателя



Удаление накипи

1. Нажмите одновременно кнопки  и  на Jet Bot Combo и удерживайте их в течение 7 секунд.
2. Разведите 100 г лимонной кислоты в воде (1 л) в резервуаре для чистой воды и вставьте резервуар в станцию очистки. Затем, опустошите резервуар для отработанной воды.
3. Нажмите одновременно кнопки  и  на Jet Bot Combo и удерживайте их в течение 7 секунд.
4. Процесс удаления накипи занимает около 2 часов. По его завершении вы получите голосовое уведомление.

Полоскание

1. Промойте резервуар для чистой воды, а потом залейте в него воду.
2. Нажмите одновременно кнопки  и  на Jet Bot Combo и удерживайте их в течение 7 секунд.
3. Процесс полоскания занимает около 15 минут. По его завершении вы получите голосовое уведомление.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы отменить процесс удаления накипи или промывки, во время выполнения любого из них одновременно нажмите кнопки  и  на пылесосе Jet Bot Combo и удерживайте их в течение 7 секунд.
 - Отмена любого из процессов во время его выполнения приведет к неполному удалению накипи или промыванию.
- С учетом особенностей изделия рекомендуется удалять накипь раз в год.
- Если прозвучал звуковой сигнал о необходимости удаления накипи, обязательно удалите ее, чтобы сохранить качество изделия.
- Функцию очистки паром нельзя использовать спустя определенное время после звукового сигнала о необходимости удаления накипи.

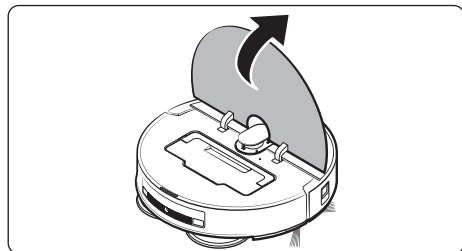
ВНИМАНИЕ

- Не заполняйте резервуар какими-либо иными жидкостями, кроме воды и лимонной кислоты, чтобы удалить накипь.
- Используйте лимонную кислоту только для удаления накипи.

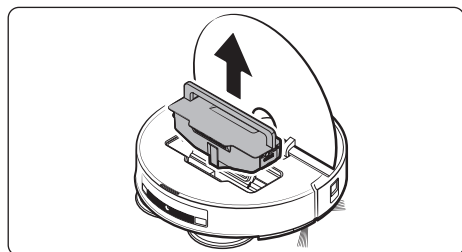
Обслуживание и очистка Jet Bot Combo

Перед обслуживанием и очисткой переведите Jet Bot Combo в режим Energy-Saving (Энергосбережение).

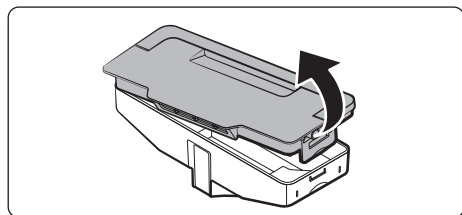
Опорожнение и очистка пылесборника



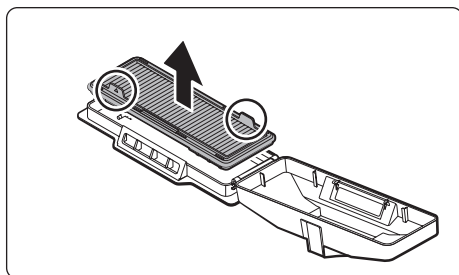
1. Откройте верхнюю крышку.



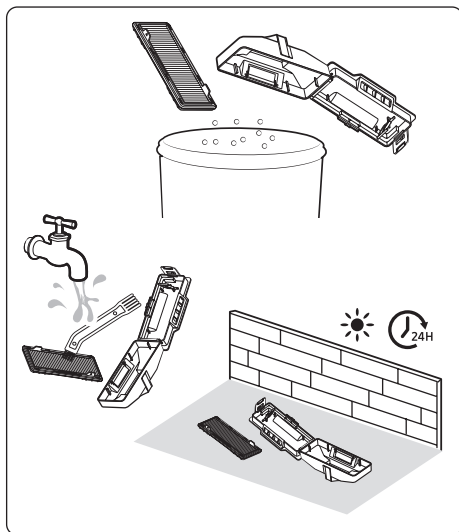
2. Возьмитесь за ручку пылесборника и потяните пылесборник вверх.



3. Потянув защелку с правой стороны пылесборника, поднимите крышку, чтобы открыть ее.



4. Извлеките входной фильтр двигателя из пылесборника.

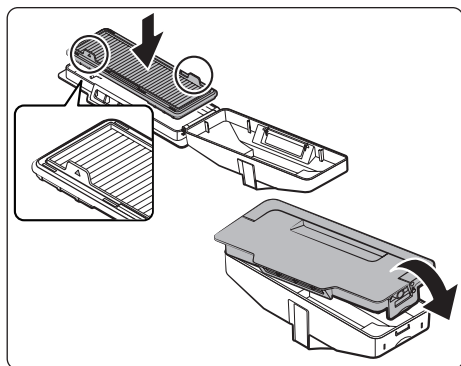


5. Удалите пыль из входного фильтра двигателя и пылесборника. Промойте их водой и тщательно высушите в тени.

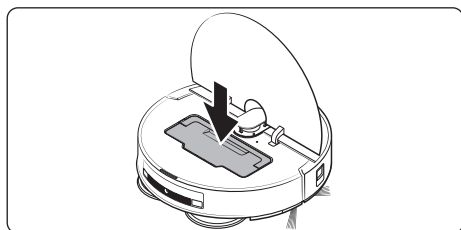
ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете более тщательно почистить детали, замочив их в теплой воде с мягким моющим средством примерно на 30 минут. Потом сполосните их под проточной водой, используя инструмент для очистки.

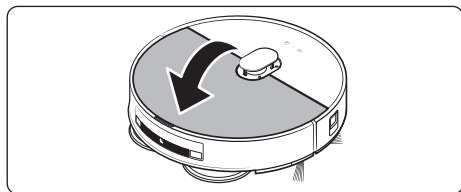
Обслуживание



6. Прикрепите входной фильтр двигателя к крышке пылесборника, а затем закройте крышку.
- Вставьте входной фильтр двигателя ручками вверх.
 - Нажимайте на крышку пылесборника до щелчка, чтобы полностью ее закрыть.

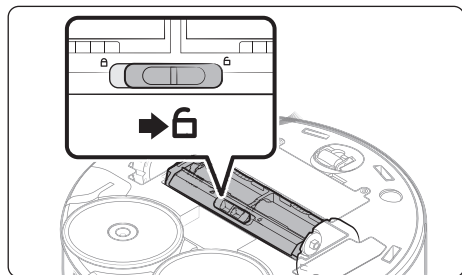


7. Вставьте пылесборник в Jet Bot Combo.
- Возьмитесь за ручку пылесборника и вставьте его в Jet Bot Combo, а затем опустите ручку.

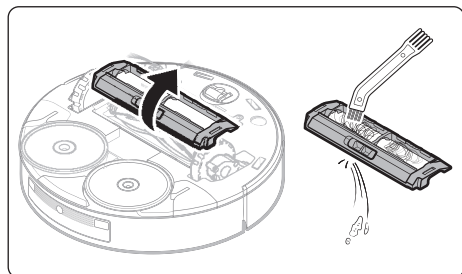


8. Закройте верхнюю крышку.

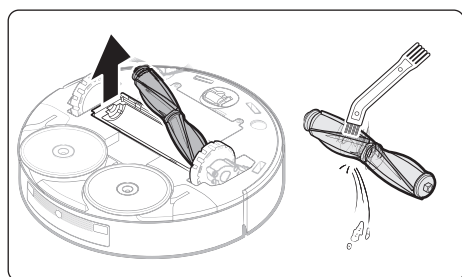
Очистка щетки



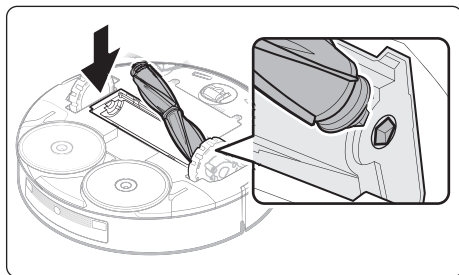
1. Потяните фиксатор крышки щетки вправо, чтобы разблокировать его.



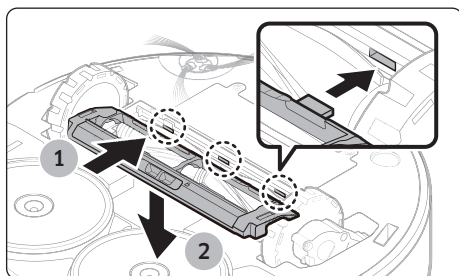
2. Снимите крышку щетки и очистите ее с помощью инструмента для очистки.



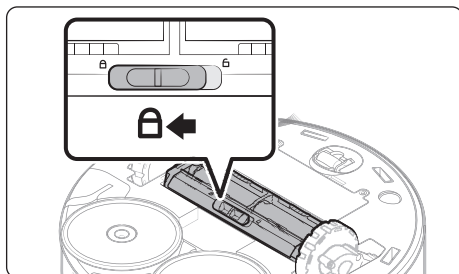
3. Снимите щетку и очистите ее с помощью инструмента для очистки.
 - Сначала поднимите левую сторону щетки, а затем вытяните щетку из паза справа.



4. Установите щетку на место.
 - Сначала вставьте правую сторону щетки в паз, а затем нажмите на левую сторону, чтобы опустить ее.



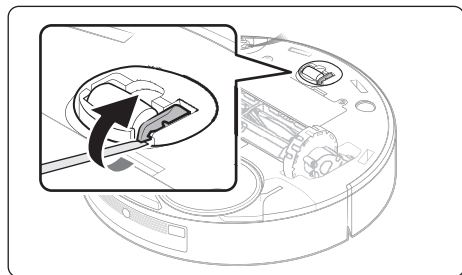
5. Вставьте 3 крючка, расположенные на задней стороне крышки щетки, в пазы и нажмите на крышку, чтобы установить ее.
 - Убедитесь, что крючки совпадают с пазами.



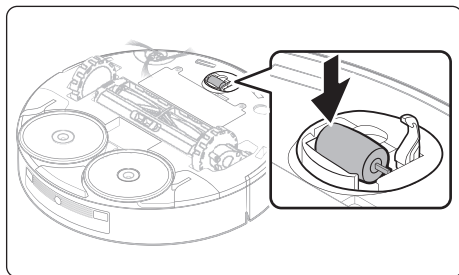
6. Потяните фиксатор крышки щетки влево, чтобы зафиксировать его.

Обслуживание

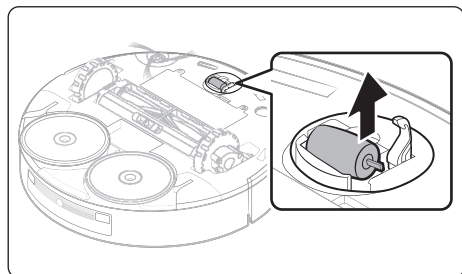
Очистка ролика



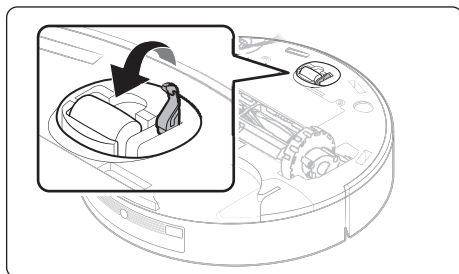
1. С помощью плоской отвертки поднимите рычаг фиксатора ролика, как показано на рисунке.



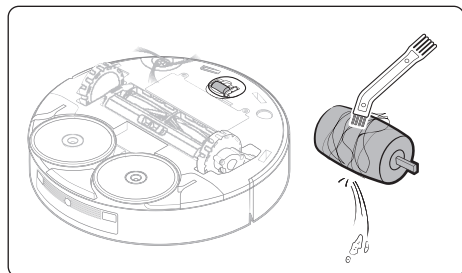
4. Установите ролик.



2. Извлеките ролик, подняв его.

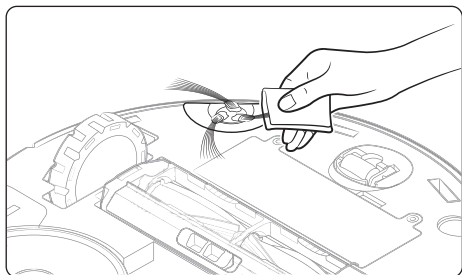


5. Нажимайте на рычаг фиксатора, пока не услышите щелчок, чтобы зафиксировать ролик.

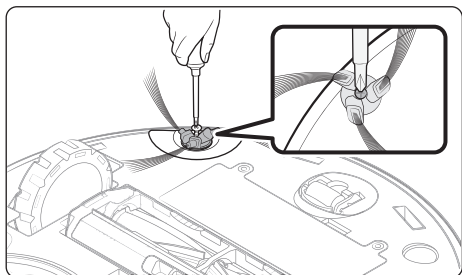


3. Для очистки ролика используйте инструмент для очистки, чтобы очистить ролик.

Очистка турбощетки

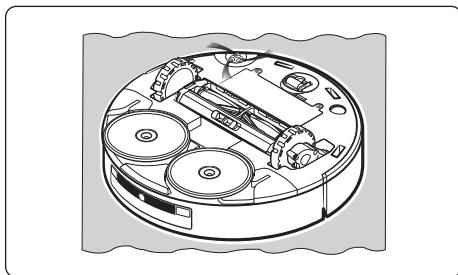


Заверните турбощетку в теплую влажную ткань на 10 секунд, после чего вытрите турбощетку.

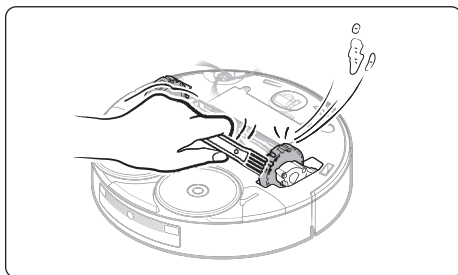


Если на турбощетку намотались волосы, нитки или другой мусор, снимите ее с помощью отвертки и удалите намотанные предметы.

Очистка ведущего колеса



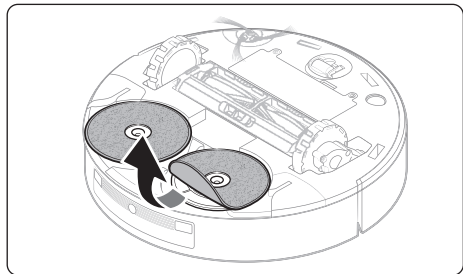
1. Постелите на пол мягкую ткань и аккуратно положите на нее Jet Bot Combo вверх дном.



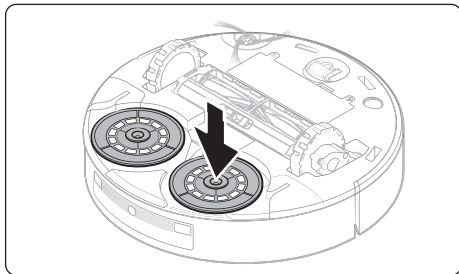
2. Очистите ведущие колеса с помощью инструмента для очистки.

Обслуживание

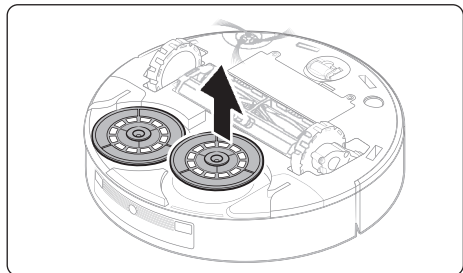
Очистка швабр



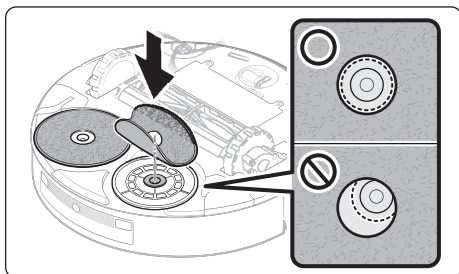
1. Снимите швабры, прикрепленные к нижней части Jet Bot Combo.



4. Прикрепите Поворотные панели швабры.

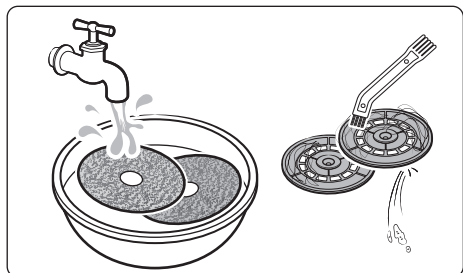


2. Снимите поворотные панели швабры.



5. Прикрепите швабры к поворотным панелям.

- Убедитесь, что каждая швабра расположена по центру и не перекрывает другую.
- Складывание концов швабры облегчает ее захват и точное размещение по центру поворотной панели швабры.



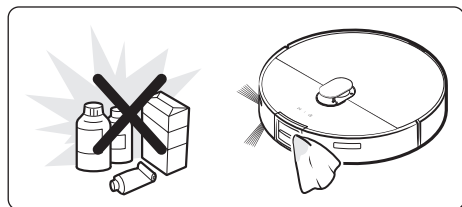
3. Очистите швабры и поворотные панели.

Очистка и обслуживание датчика

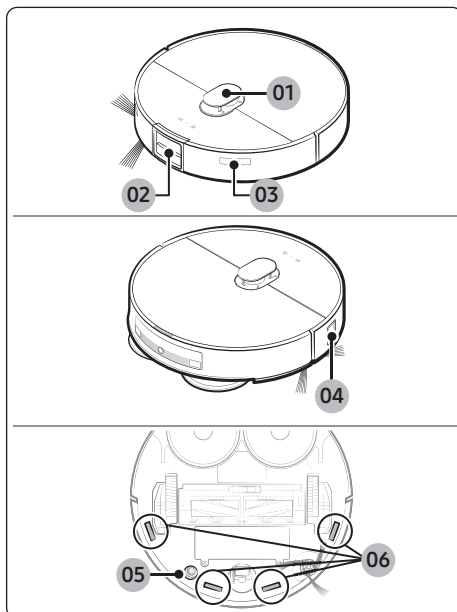
Для обеспечения оптимальных характеристик регулярно очищайте датчики, аккуратно протирая их мягкой тканью. Загрязнение датчика может повлиять на его характеристики. Расположение каждого датчика показано на рисунках.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте чистящие средства для очистки датчиков.



Jet Bot Combo



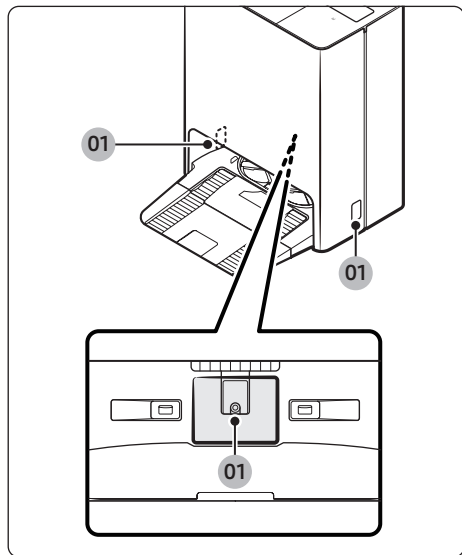
- 01 Датчик LiDAR
- 02 3D-датчик (VR7MD97****) / Датчик ToF для обнаружения препятствий (VR7MD96****)
- 03 Передатчик сигнала
- 04 Датчик препятствий
- 05 Датчик обнаружения ковра
- 06 Датчик края горизонтальной поверхности

ПРИМЕЧАНИЕ

Фактический внешний вид изделия может отличаться от изображения, приведенного в данном руководстве.

Обслуживание

Станция очистки



01 Передатчик сигнала подзарядки

Поиск и устранение неисправностей

Контрольный список голосовых уведомлений

1. Индикатор состояния мигает красным, и звучит голосовое уведомление.
2. Нажмите кнопку **Reset (Сброс)**, прочтите нижеприведенные инструкции и выполните соответствующие действия.
3. При нажатии кнопки **Reset (Сброс)** пылесоса Jet Bot Combo индикатор состояния загорается белым.

Голосовые уведомления	Контрольный список
Трудно двигаться. Переместите меня в другое место.	Jet Bot Combo застрял или был заблокирован во время движения. <ul style="list-style-type: none">• Переведите Jet Bot Combo в режим Energy-Saving (Энергосбережение) и переместите его в другое место.
Снимите щетку и удалите все, что там застряло.	В щетке застряли посторонние предметы. <ul style="list-style-type: none">• Переведите Jet Bot Combo в режим Energy-Saving (Энергосбережение) и удалите посторонние предметы из щетки.
Что-то застряло в турбощетке. Удалите то, что застряло.	В турбощетке застрял посторонний предмет. <ul style="list-style-type: none">• Переведите Jet Bot Combo в режим Energy-Saving (Энергосбережение) и удалите посторонние предметы из турбощетки.
Проверьте, не застряло ли что-то в левом колесе.	В левом ведущем колесе застрял посторонний предмет. <ul style="list-style-type: none">• Переведите Jet Bot Combo в режим Energy-Saving (Энергосбережение) и удалите посторонний предмет с левого приводного колеса.
Проверьте, не застряло ли что-то в правом колесе.	В правом ведущем колесе застрял посторонний предмет. <ul style="list-style-type: none">• Переведите Jet Bot Combo в режим Energy-Saving (Энергосбережение) и удалите посторонний предмет с правого приводного колеса.
Что-то застряло в левой швабре.	В левой швабре застрял посторонний предмет. <ul style="list-style-type: none">• Переведите Jet Bot Combo в режим Energy-Saving (Энергосбережение) и удалите посторонний предмет, сняв поворотную панель швабры.
Что-то застряло в правой швабре.	В правой швабре застрял посторонний предмет. <ul style="list-style-type: none">• Переведите Jet Bot Combo в режим Energy-Saving (Энергосбережение) и удалите посторонний предмет, сняв поворотную панель швабры.
Обнаружена проблема с датчиками переднего бампера. Убедитесь, что передний бампер не находится в нажатом состоянии, и проверьте наличие застрявших посторонних предметов.	Необходимо проверить датчик в бампере. <ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку Reset (Сброс), чтобы включить его снова.• Если индикатор состояния мигает красным, убедитесь, что между бампером и корпусом нет мелких посторонних частиц. Если они присутствуют, удалите их.

Поиск и устранение неисправностей

Голосовые уведомления	Контрольный список
Что-то не так с датчиком LiDAR в бампере. Возможно, крышку датчика зажало или что-то там застряло.	Необходимо проверить датчик в бампере. <ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку Reset (Сброс), чтобы включить его снова.• Если индикатор состояния горит красным, убедитесь, что между датчиком LiDAR и корпусом нет посторонних предметов. Если они присутствуют, удалите их.
Что-то не так с датчиком края горизонтальной поверхности. Протрите мягкой тканью 4 небольших черных окошка, расположенных снизу пылесоса.	На датчике края горизонтальной поверхности скопились посторонние частицы. <ul style="list-style-type: none">• Переведите Jet Bot Combo в режим Energy-Saving (Энергосбережение) и протрите мягкой тканью 4 небольших черных окошка, расположенных снизу пылесоса.
Вставьте пылесборник, чтобы можно было начать уборку.	Пылесборник не вставлен. <ul style="list-style-type: none">• Отсоедините пылесборник и вставьте его снова.
Необходимо сбросить настройки датчика LiDAR. Нажмите кнопку Reset (Сброс) , чтобы включить его снова. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр.	Возникла проблема с датчиком LiDAR. <ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку Reset (Сброс), чтобы включить его снова.• Если уведомление не исчезает, обратитесь в сервисный центр.
Что-то не так с основной системой. Нажмите кнопку Reset (Сброс) , чтобы включить его снова. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр.	Возникла проблема с основной системой. <ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку Reset (Сброс), чтобы включить его снова.• Если уведомление не исчезает, обратитесь в сервисный центр.
Робот-пылесос находится в No-go zone (запретной зоне) и не может двигаться. Заберите его из этой зоны.	Результат распознавания местонахождения показывает, что Jet Bot Combo находится в No-go zones (запретных зонах). <ul style="list-style-type: none">• Проверьте No-go zones (запретные зоны) в мобильном приложении.
Необходимо сбросить настройки 3D-датчика. Нажмите кнопку Reset (Сброс) , чтобы включить его снова. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр.	Возникла проблема с 3D-датчиком. <ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку Reset (Сброс), чтобы включить его снова.• Если уведомление не исчезает, обратитесь в сервисный центр.
Необходимо сбросить настройки датчика распознавания предметов. Нажмите кнопку Reset (Сброс) , чтобы включить его снова. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр.	Возникла проблема с датчиком распознавания предметов. <ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку Reset (Сброс), чтобы включить его снова.• Если уведомление не исчезает, обратитесь в сервисный центр.
Необходимо сбросить настройки камеры наблюдения. Нажмите кнопку Reset (Сброс) , чтобы включить его снова. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр.	Возникла проблема с датчиком камеры наблюдения. <ul style="list-style-type: none">• Нажмите кнопку Reset (Сброс), чтобы включить его снова.• Если уведомление не исчезает, обратитесь в сервисный центр.

Голосовые уведомления	Контрольный список
Процессор ИИ работает неправильно. Нажмите кнопку Reset (Сброс) , чтобы включить его снова. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр.	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку Reset (Сброс), чтобы включить его снова. • Если уведомление не исчезает, обратитесь в сервисный центр.
Сбросьте настройки подключения аккумулятора, нажав кнопку Reset (Сброс) , чтобы включить его снова. Если вы снова услышите это сообщение, обратитесь в сервисный центр.	<p>Возникла проблема с подключением аккумулятора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку Reset (Сброс), чтобы включить его снова. • Если уведомление не исчезает, обратитесь в сервисный центр.
Что-то не так с подключением аккумулятора. Вставьте аккумулятор заново или нажмите кнопку Reset (Сброс) , чтобы включить его снова. Если вы снова услышите это сообщение, обратитесь в сервисный центр.	<p>Возникла проблема с подключением аккумулятора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку Reset (Сброс), чтобы включить его снова. • Если уведомление не исчезает, обратитесь в сервисный центр.
Установите резервуар для отработанной воды.	<ul style="list-style-type: none"> • Вставьте резервуар для отработанной воды.
Вставьте моющую подставку.	<ul style="list-style-type: none"> • Вставьте моющую подставку.
Моющий отсек заполнен.	<ul style="list-style-type: none"> • Опорожните бак.
Моющий отсек на станции очистки заполнен, поэтому станция не может очистить швабру робота-пылесоса. Опорожните моющий отсек.	<ul style="list-style-type: none"> • Опорожните бак.
На станции очистки нет резервуара для чистой воды, поэтому станция не может очистить швабру робота-пылесоса. Вставьте резервуар для чистой воды и запустите снова.	<ul style="list-style-type: none"> • Вставьте заполненный резервуар для чистой воды и заново запустите очистку.
На станции очистки нет резервуара для отработанной воды, поэтому станция не может очистить швабру робота-пылесоса. Вставьте резервуар для отработанной воды и запустите снова.	<ul style="list-style-type: none"> • Вставьте резервуар для отработанной воды и заново запустите очистку.
На станции очистки нет моющей подставки, поэтому она не может очистить швабру робота-пылесоса. Проверьте правильность установки и запустите заново.	<ul style="list-style-type: none"> • Вставьте моющую подставку и заново запустите очистку.

Поиск и устранение неисправностей

Голосовые уведомления	Контрольный список
Резервуар для чистой воды на станции очистки пуст, поэтому она не может очистить швабру робота-пылесоса. Заполните его водой и запустите снова.	<ul style="list-style-type: none">• Залейте воду и заново запустите очистку.
Резервуар для отработанной воды на станции очистки заполнен, поэтому станция не может очистить швабру робота-пылесоса. Опорожните его и запустите снова.	<ul style="list-style-type: none">• Слейте воду и заново запустите очистку.
Моющий отсек на станции очистки заполнен, поэтому станция не может очистить швабру робота-пылесоса. Опорожните его и запустите снова.	<ul style="list-style-type: none">• Слейте воду и заново запустите очистку.
На станции очистки обнаружена утечка, поэтому станция не может очистить швабру робота-пылесоса. Если ошибка не исчезает, обратитесь в сервисный центр.	<ul style="list-style-type: none">• Если проблема повторяется постоянно, обратитесь в сервисный центр.
На станции очистки нет резервуара для чистой воды, поэтому станция не может очистить швабру робота-пылесоса. Вставьте резервуар для чистой воды.	<ul style="list-style-type: none">• Вставьте заполненный резервуар для чистой воды.
На станции очистки нет резервуара для отработанной воды, поэтому станция не может очистить швабру робота-пылесоса. Вставьте резервуар для отработанной воды.	<ul style="list-style-type: none">• Вставьте резервуар для отработанной воды.
На станции очистки нет моющей подставки, поэтому станция не может очистить швабру робота-пылесоса. Установите подставку как следует.	<ul style="list-style-type: none">• Вставьте моющую подставку.
Резервуар для чистой воды на станции очистки пуст, поэтому она не может очистить швабру робота-пылесоса. Залейте в него воду.	<ul style="list-style-type: none">• Залейте воду.
Резервуар для отработанной воды на станции очистки заполнен, поэтому станция не может очистить швабру робота-пылесоса. Опорожните его.	<ul style="list-style-type: none">• Слейте воду.

Голосовые уведомления	Контрольный список
Моющий отсек на станции очистки заполнен, поэтому станция не может очистить швабру робота-пылесоса. Опорожните его.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Слейте воду.

 **ПРИМЕЧАНИЕ**

Более подробную информацию о контрольном списке см. в приложении SmartThings.

Поиск и устранение неисправностей

Контрольный список перед сообщением о возникшей проблеме





Если изделие исправно, может взиматься плата за обслуживание, поэтому внимательно прочитайте руководство.

Неисправность	Контрольный список
Пылесос Jet Bot Combo не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что индикатор состояния горит.• Убедитесь, что аккумулятор Jet Bot Combo не разрядился.• Когда индикатор состояния пылесоса Jet Bot Combo постоянно светится красным, установите его на станцию очистки вручную, чтобы он зарядился.• Когда Jet Bot Combo заряжается вручную из-за того, что его аккумулятор полностью разрядился, кнопки на пылесосе не работают. Когда аккумулятор будет частично заряжен (примерно через 10–20 минут), включится индикатор состояния и снова заработают кнопки.
Пылесос Jet Bot Combo остановился во время уборки.	<ul style="list-style-type: none">• Когда индикатор состояния пылесоса Jet Bot Combo постоянно светится красным, установите его на станцию очистки вручную, чтобы он зарядился.• Если пылесосу Jet Bot Combo мешают препятствия, например, провода, пороги, приподнятые участки и т. д., поднимите его и переместите в другое место.<ul style="list-style-type: none">- Если в приводное колесо попали ткань или шнурок, переведите Jet Bot Combo в режим Energy-Saving (Энергосбережение) и извлеките предмет, застрявший в приводном колесе.• Проверьте, установлены ли No-go zones (запретные зоны).
Низкая мощность всасывания.	<ul style="list-style-type: none">• Если пылесборник переполнен, мощность всасывания может снизиться. Переведите Jet Bot Combo в режим Energy-Saving (Энергосбережение) и опорожните пылесборник.• Если щетка в нижней части Jet Bot Combo засорилась посторонними предметами, переведите пылесос в режим Energy-Saving (Энергосбережение) и удалите посторонние предметы из щетки.• Если внезапно усилился шум, переведите Jet Bot Combo в режим Energy-Saving (Энергосбережение) и очистите пылесборник.
Jet Bot Combo не может найти станцию очистки.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, есть ли электропитание и подключен ли кабель питания.• Уберите препятствия у станции очистки, которые могут мешать пылесосу Jet Bot Combo вернуться на станцию.• Если на контакты для зарядки попали посторонние предметы, очистите их мягкой тканью, иначе это может повлиять на зарядку.• Очистите контакты для зарядки от посторонних предметов.
Что-то не так со швабрами.	<ul style="list-style-type: none">• Снимите поворотную панель швабры и проверьте, не скопился ли на ней мусор. Удалите мусор и продолжите уборку.


Неисправность	Контрольный список
Швабры не работают должным образом.	<ul style="list-style-type: none"> Снимите поворотную панель швабры и проверьте, не скопился ли на ней мусор. Удалите мусор и продолжите уборку. Если проблема повторяется постоянно, обратитесь в сервисный центр.
Jet Bot Combo выполняет уборку в режиме Vacuum (Сухая уборка), хотя он переведен в режим Мор (Мытье полов) или Vacuum + Мор (Сухая уборка + мытье полов).	<ul style="list-style-type: none"> Если поворотная панель швабры не установлена, режим Мор (Мытье полов) или Vacuum + Мор (Сухая уборка + мытье полов) автоматически переключается на режим сухой уборки. Проверьте, прикреплены ли обе стороны поворотной панели швабры. Если проблема повторяется постоянно, обратитесь в сервисный центр.
Пылесос Jet Bot Combo неожиданно начинает выполнять уборку по диагонали.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что станция очистки не установлена поперек структуры деревянного пола или плитки. Jet Bot Combo может выполнять уборку по диагонали, если это кратчайший путь к следующему участку. Он также может двигаться по диагонали, если столкнулся с препятствием не под прямым углом, заряжался под неправильным углом на станции очистки или под таким углом расположена структура деревянного или кафельного пола.
Jet Bot Combo не убирает некоторые участки.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что станция очистки не установлена в узком проходе или у двери комнаты; в противном случае переместите ее в другое место. <ul style="list-style-type: none"> Если станция очистки находится в узком проходе или у двери, пылесос Jet Bot Combo не сможет пересечь такой проход или пройти через двери. Проверьте, не установлены ли участки, в которых не убирает Jet Bot Combo, как No-go zones (запретные зоны).
Jet Bot Combo не может найти комнату.	<ul style="list-style-type: none"> Jet Bot Combo начнет создавать новую карту, очищая все зоны вместо использования имеющейся карты в таких случаях: <ul style="list-style-type: none"> Если Jet Bot Combo не начал уборку со станции очистки. Если станция очистки была повернута более чем на 45 градусов или перемещена более чем на 1 метр от первоначально установленного положения.
Карта, которую создал Jet Bot Combo, отличается от сохраненной карты и нарисована неровно.	<ul style="list-style-type: none"> Начните уборку от станции очистки. Когда Jet Bot Combo создает карту и начинает уборку, убедитесь, что он начинает работать параллельно стене. Уберите препятствия на расстоянии 0,5 м с обеих сторон станции очистки и 1 м перед ней.

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Контрольный список
Jet Bot Combo игнорирует No-go zones (запретные зоны) и заезжает в них.	<ul style="list-style-type: none">• Если Jet Bot Combo не начал уборку со станции очистки, он проигнорирует настройки No-go zones (запретных зон). Таким образом, чтобы воспользоваться данной функцией, уборку необходимо начинать от станции очистки.
Функция интеллектуального управления питанием работает на обычном полу.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, не кривой ли пол, ведь из-за этого Jet Bot Combo будет двигаться со слегка приподнятым корпусом.• Проверьте, не загрязнился ли датчик края горизонтальной поверхности, расположенный в нижней части корпуса пылесоса Jet Bot Combo.• Причиной может быть темный цвет пола.
Функция интеллектуального управления питанием не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Когда Jet Bot Combo чистит яркий ковер с коротким ворсом, он может распознать ковер как твердое покрытие, из-за чего не будет работать функция интеллектуального управления питанием.
Во время уборки Jet Bot Combo издает скрипящий звук.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте и убедитесь, что крышка щетки в нижней части установлена правильно.• Резина, сметающая пыль, может издавать звук из-за трения о пол, но спустя определенное время этот звук исчезнет.• Если проблема повторяется постоянно, обратитесь в сервисный центр.
Приложение SmartThings не устанавливается.	<ul style="list-style-type: none">• Чтобы проверить совместимость приложения SmartThings с вашим смартфоном, посетите Play Store или App Store.• Поддерживаемая версия ОС для приложения SmartThings может быть в будущем изменена.• Для рутинговых устройств функционирование стандартных процедур установки и использования не гарантируется.
У меня установлено приложение SmartThings, однако пылесос Jet Bot Combo не подключается к нему.	<ul style="list-style-type: none">• Подключите Jet Bot Combo к беспроводному маршрутизатору, воспользовавшись инструкциями из раздела Приложение SmartThings руководства пользователя.
Мне не удается войти в учетную запись Samsung.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте правильность ввода логина и пароля на экране учетной записи Samsung.
Невозможно выполнить поиск нужного беспроводного маршрутизатора при регистрации изделия.	<ul style="list-style-type: none">• Отмените регистрацию изделия, запустите приложение SmartThings еще раз и попробуйте выполнить регистрацию снова.
При регистрации изделия пароль беспроводного маршрутизатора, который следует подключить, введен неверно.	<ul style="list-style-type: none">• Отмените регистрацию изделия, запустите приложение SmartThings еще раз и попробуйте выполнить регистрацию снова.• В списке сетей нажмите и удерживайте беспроводной маршрутизатор, который следует подключить, и удалите сеть, чтобы инициализировать пароль.

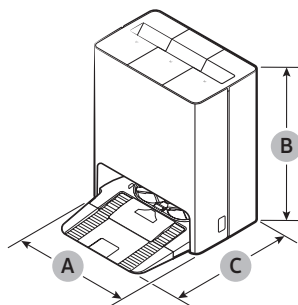
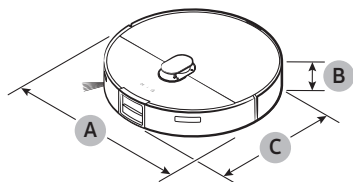
Неисправность	Контрольный список
<p>Я нажал и удерживал кнопку , как указано в приложении, но приложение не перешло к следующему этапу.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите и удерживайте кнопку , пока не услышите звуковой сигнал. • Если в течение нескольких секунд следующий этап не начнется, нажмите кнопку  еще раз. • Если вы используете устройство с iOS, нажмите и удерживайте кнопку  на Jet Bot Combo не менее 3 секунд, а затем нажмите Next (Далее) в приложении SmartThings.
<p>Появляется сообщение об ошибке регистрации изделия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Попробуйте повторить процедуру регистрации, следуя указаниям всплывающих сообщений. • См. раздел «Настройка беспроводного маршрутизатора». • Ознакомьтесь с разделом «Регистрация устройства в приложении SmartThings — Что делать, если Jet Bot Combo не регистрируется в приложении SmartThings». • Если зарегистрировать изделие не удастся, перезапустите приложение SmartThings и попробуйте еще раз. • Учетная запись Samsung для входа в приложение и регистрации изделия должна быть одинаковой. • Все пользователи должны использовать учетную запись Samsung, созданную в стране, в которой продается изделие.
<p>Пылесос Jet Bot Combo не подключается к Wi-Fi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте настройки беспроводного маршрутизатора.
<p>Jet Bot Combo успешно подключился к смартфону, но управлять им со смартфона невозможно.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Попробуйте перезапустить приложение SmartThings. • Отключите и снова подключите смартфон к беспроводному маршрутизатору. • Включите и выключите режим Energy-Saving (Энергосбережение), подождите несколько минут, а затем снова откройте приложение SmartThings.
<p>Jet Bot Combo не запускается в приложении SmartThings.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не находится ли Jet Bot Combo не в сети в приложении SmartThings. • Подключите Jet Bot Combo к беспроводному маршрутизатору, воспользовавшись инструкциями из раздела «Приложение SmartThings».
<p>Jet Bot Combo успешно зарегистрирован в приложении SmartThings, но отображается как «Offline (Не в сети)».</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Перезапустите приложение SmartThings. • Проверьте подключение к интернету беспроводного маршрутизатора. Невозможно гарантировать надлежащую работу в средах с брандмауэром.

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Контрольный список
Jet Bot Combo успешно подключен к приложению SmartThings и работает нормально, но в приложении он отображается как «Offline (Не в сети)».	<ul style="list-style-type: none">• Если Jet Bot Combo находится далеко от беспроводного маршрутизатора, связь может прерываться.• Перезапустите приложение SmartThings.• Если перебои со связью не прекращаются, попробуйте снова зарегистрировать изделие.• Если SSID/пароль беспроводного маршрутизатора были изменены, попробуйте снова зарегистрировать изделие.• Проверьте, не находится ли Jet Bot Combo в режиме Energy-Saving (Энергосбережение). Нажмите кнопку , чтобы отменить режим Energy-Saving (Энергосбережение).
Карта не сохраняется.	<ul style="list-style-type: none">• Чтобы создать карту, необходимо сначала зарегистрировать устройство, после чего начать создавать карту с помощью приложения SmartThings.• Карта будет сохранена, когда Jet Bot Combo начнет уборку от станции очистки и завершит ее в режиме автоматической уборки.
При управлении с помощью смартфона время ответа увеличивается.	<ul style="list-style-type: none">• Если Jet Bot Combo и смартфон не подключены к одному и тому же беспроводному маршрутизатору, в зависимости от сетевого окружения может иметь место задержка ответа.
Jet Bot Combo не смог обнаружить продукты жизнедеятельности домашних животных и случайно всосал их.	<ul style="list-style-type: none">• Jet Bot Combo может не обнаружить продукты жизнедеятельности домашних животных, если он находится в мертвой зоне датчика распознавания предметов.• Jet Bot Combo может не обнаружить продукты жизнедеятельности домашних животных и не распознать их как мусор, требующий уборки, если их размер менее чем 2 x 3 см.• Jet Bot Combo может не обнаружить продукты жизнедеятельности домашних животных, если их цвет, текстура или форма сливаются с полом. Кроме того, прямой или отраженный свет может помешать распознаванию продуктов жизнедеятельности домашних животных. <p>※ Программное обеспечение регулярно обновляется для повышения эффективности распознавания предметов.</p>

Приложение

Технические характеристики изделия



Классификация	Элементы	VR7MD97****	VR7MD96****
Механические характеристики	Масса	Jet Bot Combo: 4,8 кг Станция очистки: 14,0 кг	
	Размер Ширина (A) X Высота (B) X Глубина (C)	Jet Bot Combo: 359 мм x 100 мм x 364 мм	
		Станция очистки: 444 мм x 547 мм x 510 мм	
	Способы уборки	Определение местоположения с помощью LiDAR	
Способ использования кнопок	Сенсорные		
Электротехнические характеристики	Потребляемая мощность	Jet Bot Combo: 70 Вт (режим уборки отдельной области) Станция очистки: 1200 Вт	
	Технические характеристики аккумулятора	Литий-ионный 14,4 В / 63,36 Вт-ч	

Приложение



Классификация	Элементы	VR7MD97****	VR7MD96****
Уборка	Функции уборки	Автоматическая уборка, уборка комнаты, уборка отдельной зоны, робот убирает по зонам	Автоматическая уборка, уборка комнаты, уборка отдельной зоны
	Дополнительные функции	Режим энергосбережения, режим нерабочего времени, уборка по расписанию, запретные зоны, наблюдение за домом, служба ухода за домашними животными, распознавание голоса Vixby	Режим энергосбережения, режим нерабочего времени, уборка по расписанию, запретные зоны
	Время зарядки	Vacuum + Mop (Сухая уборка + мытье полов) / Mop (Мытье полов): Около 300 минут Vacuum (Сухая уборка): Около 240 минут	
	Тип зарядки	Автоматическая / ручная подзарядка	
Wi-Fi	Диапазон частот	2412–2472 МГц	
	Мощность передатчика (макс.)	20 дБм	
Bluetooth (BLE)	Диапазон частот	2402–2480 МГц	
	Мощность передатчика (макс.)	20 дБм	

Время использования

Режим уборки	Мощность всасывания	Время использования
Ваcuum + Мор (Сухая уборка + мытье полов)	Max (Максимальный)	Около 70 минут
	Smart (Интеллектуальный)	Около 80 минут
	Normal (Нормальный)	Около 80 минут
	Quiet (Бесшумный)	Около 150 минут
Ваcuum (Сухая уборка)	Max (Максимальный)	Около 110 минут
	Smart (Интеллектуальный)	Около 110 минут
	Normal (Нормальный)	Около 120 минут
	Quiet (Бесшумный)	Около 180 минут
Мор (Мытье полов)	-	Около 130 минут

ПРИМЕЧАНИЕ

Длительность зарядки и использования может отличаться в зависимости от условий использования.

Русский		Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии 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.

Правила утилизации электрического и электронного оборудования



Правильная утилизация устройства (Утилизация электрического и электронного оборудования):

- Если вы решили утилизировать ваше устройство, то отключите его от электрической сети и перережьте провод питания
- Данная маркировка на изделии, принадлежностях или указанная в документации к нему, обозначат, что по истечению срока службы устройство и его принадлежности (например, зарядное устройство, гарнитура, USB-кабель) не следует выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемого выброса отходов, устройство необходимо утилизировать отдельно от других отходов и надлежащим образом переработать для повторного использования
- Для получения детальной информации месте и способе экологически безопасной утилизации потребителям необходимо обратиться либо к продавцу данного устройства, либо в уполномоченные местные органы
- Юридическим лицам необходимо обратиться к поставщику, чтобы проверить сроки и условия договора купли-продажи. Данное изделия и принадлежности к нему запрещено утилизировать вместе с другими видами отходов.

Заметки

Производитель :

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

Адрес мощностей производства :

«Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.», Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu Ward, Ho Chi Minh City (70000)

Страна производства :

Вьетнам

Импортер в России :

ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани», Российская Федерация, 123242, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2



RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/kz_kz/support www.samsung.com/kz_ru/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/ru/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/ru/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/az/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/az/support/ge
MONGOLIA	1800-25-55	www.samsung.com/mn/support/contact/
KYRGYZSTAN	GSM: 9977	www.samsung.com/kz_kz/support www.samsung.com/kz_ru/support

Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях Срок службы : 7 лет

