

SR8855

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед началом эксплуатации пылесоса
внимательно прочтайте настояще
руководство. Сохраните данное руководство!

Предназначено
в нормальных условиях
Срок службы: 7 лет
Сделано в Корее
Юридический адрес
изготовителя: Самсунг
Электроникс Ко., Лтд,
Самсунг Менп Билдинг, 250-2
Га Телант-Ро, Чунг-Гу, Сеул,
Корея

Модель: SR8855, SR8845

Сертификат №: РОССКР . АВ 57 . В02565



Срок действия: с 06.04.2010 по 05.04.2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: РОСС RU.0001.11AB57

Завод: Самсунг Кванчжу Электроникс Ко., Лтд,
271, Осан-Донг, Квансан-Гу, Кванчжу-сити,
Республика Корея

Импортер в России: ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани",
125009, г. Москва, Большой Гнездниковский переулок, дом 1, строение 2

Роботизированный пылесос

Руководство пользователя

* Перед использованием устройства внимательно прочтите инструкцию.

* Устройство можно использовать только внутри помещения.

Русский

imagine the possibilities

Благодарим вас за покупку продукции Samsung.

Чтобы получить обслуживание в более полном
объеме, зарегистрируйтесь в клубе Samsung на сайте
www.samsung.com/register

SAMSUNG

Меры предосторожности

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтайте данное руководство и сохраните его для будущего использования.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Поскольку данные инструкции по эксплуатации охватывают устройства разных моделей, технические характеристики приобретенного пылесоса могут немного отличаться от характеристик, описанных в руководстве.

ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ/ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РУКОВОДСТВЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 	Указывает на риск получения серьезной или смертельной травмы.
ВНИМАНИЕ 	Указывает на риск получения травмы или повреждения устройства.

ДРУГИЕ СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РУКОВОДСТВЕ

ПРИМЕЧАНИЕ 	Обозначает сведения, которые помогают пользователям понять, как следует правильно использовать устройство.
-----------------------	--

Меры предосторожности

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ.

Когда пылесос не используется, а также перед выполнением обслуживания, выключайте его из розетки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм, соблюдайте следующие меры предосторожности.

ОБЩИЕ

- Используйте устройство только таким образом, как описано в данном руководстве.
- Не используйте роботизированный пылесос и зарядное устройство при наличии каких-либо повреждений.
- Если пылесос не работает должным образом, падал, поврежден, находился некоторое время на улице или в воде, обратитесь в Единую службу поддержки Samsung Electronics.
- Не прикасайтесь к зарядному устройству или пылесосу мокрыми руками.
- Используйте устройство только в помещении на сухой поверхности.
- Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, не имеющими достаточного опыта или знаний, если их действия не контролируются или если они не проинструктированы относительно использования устройства лицом, отвечающим за их безопасность.
- Следите, чтобы дети не играли с устройством.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

- Не изменяйте поляризованный разъем для подключения к неполяризованной розетке или удлинителю.
- Не используйте устройство на улице или на влажной поверхности.
- Когда зарядное устройство не используется, а также перед выполнением обслуживания, выключайте его из розетки.
- Для подзарядки используйте только зарядное устройство, предоставленное производителем.
- Не используйте устройство, если кабель питания или вилка имеют повреждения.
- Не тяните за кабель питания, не используйте его для переноски устройства, не зажимайте кабель дверью, не натягивайте вокруг острых краев или углов. Держите кабель питания вдали от нагретых поверхностей.
- Не используйте удлинители и розетки с недостаточной предельно допустимой нагрузкой по току.
- При отключении от розетки не тяните за кабель питания. Чтобы отключить устройство от розетки, вставьте за вилку, но не за кабель.
- Не деформируйте и не сжигайте батареи, поскольку при высокой температуре они взрываются.
- Не пытайтесь самостоятельно открыть зарядное устройство. Ремонт должен осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров Samsung.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию высокой температуры и не допускайте его контакта с влагой или сыростью.

Меры предосторожности

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ПЫЛЕСОС

- Не пылесосьте твердые или острые предметы, такие как стекло, гвозди, винты, монеты и т. д.
- Не используйте пылесос без фильтра. При обслуживании никогда не помещайте пальцы и другие предметы в отсек вентилятора, поскольку устройство может случайно включиться и привести к травме или повреждению устройства.
- Не вставляйте в отверстия никакие предметы. Не используйте устройство с заблокированными отверстиями, не допускайте попадания в отверстия пыли, ворса, волос и всего, что может препятствовать току воздуха.
- Не пылесосьте токсичные материалы (хлорный отбеливатель, аммиак, сухой очиститель и т. д.), а также цемент и строительный мусор.
- Не пылесосьте горячие и дымящиеся предметы, такие как сигареты, спички или горячий пепел.
- Не пылесосьте легковоспламеняемые или горючие вещества, такие как бензин, а также не используйте пылесос в местах их возможного присутствия.
- Не используйте роботизированный пылесос в закрытых помещениях, в которых воздух имеет высокую концентрацию паров масляной краски, разбавителя, жидкости для уничтожения насекомых, легковоспламеняющейся пыли или других взрывчатых или токсичных паров.
- При интенсивном использовании и под воздействием экстремальных температурных условий в батареях могут возникать утечки. Если жидкость из батарей попала на кожу, как можно быстрее смойте ее водой. Если жидкость попала в глаза, тщательно промойте их чистой водой в течение не менее 10 минут. Обратитесь к врачу.

Содержание

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

02

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

13

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

15

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

20

ОБСЛУЖИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ И ФИЛЬТРА

36

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

43

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

46

- 06 Электропитание
- 07 Перед использованием
- 10 При использовании
- 11 Очистка и обслуживание
- 13 Функциональные особенности

- 15 Перечень компонентов
- 16 Описание компонентов

- 20 Подготовка роботизированного пылесоса к работе
- 20 Порядок подготовки
- 20 Включение электропитания
- 21 Установка зарядного устройства
- 22 Зарядка батареи пылесоса
- 23 Информация о батарее
- 24 Установка времени
- 25 Установка модуля VIRTUAL GUARD
- 27 Использование роботизированного пылесоса
- 27 Запуск и остановка уборки
- 28 Подзарядка батареи пылесоса
- 29 Уборка в режиме «Авто»
- 30 Уборка в режиме «Пятно»
- 31 Уборка в режиме «Максимум»
- 32 Уборка в режиме «Ручной»
- 33 Уборка в режиме «Вдоль стен»
- 34 Уборка по расписанию
- 35 Настройка ежедневной уборки

- 36 Очистка роботизированного пылесоса
- 36 Что необходимо помнить
- 36 Очистка окна датчика и камеры
- 37 Быстрое удаление пыли
- 37 Очистка контейнера для пыли и фильтра
- 39 Очистка приводной щетки
- 41 Очистка боковой вращающейся щетки для уборки в режиме «Вдоль стен»
- 42 Очистка ведущего колеса

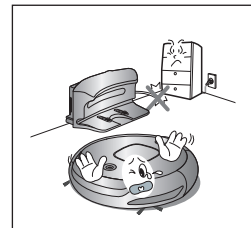
- 43 Проверка перед обращением для обслуживания
- 45 Поиск и устранение неисправностей по кодам ошибок
- 46 Технические характеристики

Меры предосторожности

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

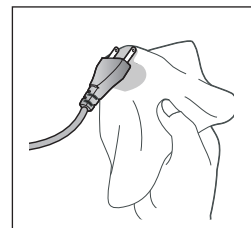
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ **Не сгибайте кабель питания слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы, которые могут его повредить.**

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



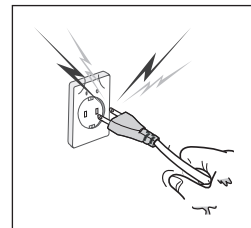
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ **Удаляйте пыль и воду с вилки кабеля питания.**

- В противном случае возникает риск повреждения устройства или поражения электрическим током.



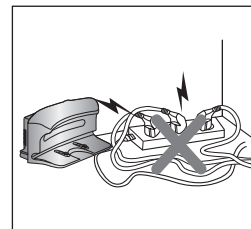
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ **Не тяните за кабель питания и не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.**

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



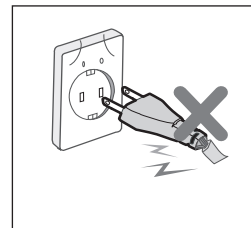
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ **Не подключайте несколько вилок к одной розетке.**
(Не оставляйте кабель питания на полу).

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ **Не используйте поврежденный кабель питания, вилку или незакрепленную сетевую розетку.**

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



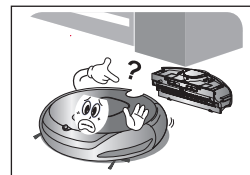
Меры предосторожности

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



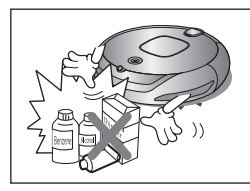
ВНИМАНИЕ Перед включением роботизированного пылесоса **убедитесь, что контейнер для пыли установлен.**

- Если контейнер для пыли не установлен, роботизированный пылесос не будет работать.



ВНИМАНИЕ Никогда не используйте роботизированный пылесос **в местах, в которых находятся горючие вещества:**

- Места, в которых на полу стоят свечи или настольные лампы.
- Места, в которых есть источники огня без присмотра (огонь или тлеющие угли).
- Места, в которых находятся бензин, очищенный спирт, растворитель, пепельницы с зажженными сигаретами и т. д.



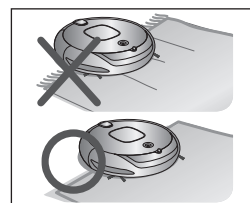
ВНИМАНИЕ Роботизированный пылесос **предназначен для использования только в домашних условиях. Не используйте его в следующих местах.**

- Чердаки, подвалы, склады, промышленные здания, отдельные комнаты за пределами основного здания, помещения с высокой влажностью, такие как ванные и душевые комнаты, узкие и расположенные на высоте поверхности, такие как столы и полки. При использовании в таких местах устройство может быть повреждено (что приведет к неправильной работе и выходу из строя).



ВНИМАНИЕ Чтобы выполнить уборку во всех комнатах, откройте все межкомнатные двери.

- Если дверь в комнату закрыта, роботизированный пылесос не сможет попасть в комнату.
- Однако закройте входную дверь, а также двери на веранду, в ванную и в помещения, где пылесос может упасть на нижний этаж.



ВНИМАНИЕ Если ковер имеет длинные кисточки, спрячьте кисточки под ковер.

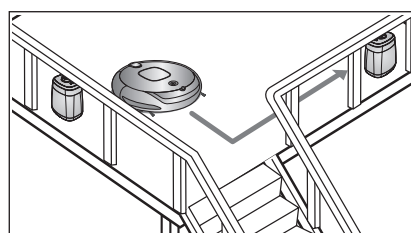
- Длинные кисточки могут вызвать повреждение ковра и устройства при попадании в ведущее колесо или приводную щетку.



ВНИМАНИЕ Если датчик обрыва загрязнен, роботизированный пылесос может упасть с лестницы.

Это может привести к травмам и повреждению устройства.

Для предотвращения риска установите модули VIRTUAL GUARD (в режиме ограждения) перед опасными областями. Очищайте окно датчика и камеру.



Меры предосторожности

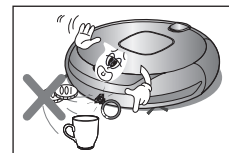
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



ВНИМАНИЕ

Заранее уберите мелкие и хрупкие предметы с поверхности, на которой будет проводиться уборка.

- Уберите все посторонние предметы перед уборкой.
- Уберите хрупкие предметы, такие как фарфор, стеклянные изделия, горшки для цветов и т. д.
- Роботизированный пылесос не распознает монеты, кольца и другие ценные предметы, такие как ювелирные изделия.



ВНИМАНИЕ

Перед уборкой соберите предметы, разбросанные по полу.

- Роботизированный пылесос способен определять препятствия на расстоянии 5 см.
- Полотенца, коврики перед ванными комнатами, раковинами, в прихожих и кладовых, кабели питания, скатерти и ремни могут попасть в ведущее колесо или приводную щетку. Это может привести к падению предметов со стола.



ВНИМАНИЕ

Перед началом уборки и при использовании режима уборки по расписанию предупредите всех членов семьи (и других лиц) о необходимости проявлять осторожность.

- Роботизированный пылесос может столкнуться с ребенком, в результате чего ребенок может упасть.



ВНИМАНИЕ

Следите за тем, чтобы ребенок не наступал и не садился на роботизированный пылесос.

- Ребенок может упасть и получить травмы, а также повредить устройство.



ВНИМАНИЕ

Прежде чем оставить ребенка или домашнее животное без присмотра, отключите питание роботизированного пылесоса.

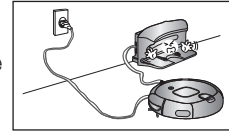
- Роботизированный пылесос может привлечь их внимание.
- При контакте врачающегося колеса или щетки с пальцами, ногами, одеждой или волосами может быть получена травма.
- Если ребенок или домашнее животное находится на пути роботизированного пылесоса, то может быть распознан как препятствие и область рядом с ним не будет очищена.
- Когда выключатель питания установлен в положение OFF (ВЫКЛЮЧЕНО), питание и все функции устройства выключены.



ВНИМАНИЕ

При установке зарядного устройства не оставляйте кабель питания свободно лежать на полу.

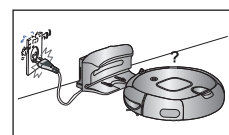
- После завершения автоматической подзарядки или при проезде мимо зарядного устройства роботизированный пылесос может потащить за собой кабель питания.



ВНИМАНИЕ

Следите за тем, чтобы кабель питания зарядного устройства всегда был подключен к розетке.

- Роботизированный пылесос имеет функцию самостоятельной подзарядки, однако если кабель питания зарядного устройства отключен от электрической сети, пылесос не сможет автоматически заряжать батарею.



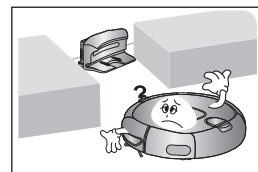
Меры предосторожности

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



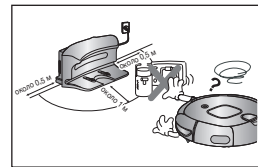
ВНИМАНИЕ Установите зарядное устройство в таком месте, которое легко доступно роботизированному пылесосу.

- Если зарядное устройство находится в углу, это может вызвать излишние движения и помешать процессу автоматической подзарядки.



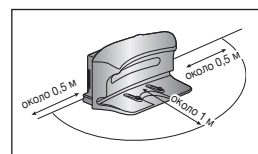
ВНИМАНИЕ Если перед зарядным устройством находятся какие-либо устройства, роботизированный пылесос не сможет самостоятельно выполнить автоматическую подзарядку.

- Удалите препятствия на пути пылесоса.



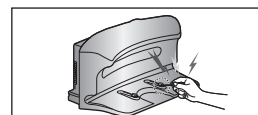
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ На расстоянии 0,5 м слева и справа и 1 м спереди зарядного устройства не должны находиться никакие предметы.

- Удалите препятствия на пути пылесоса.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Не допускайте короткого замыкания контактов зарядного устройства с помощью металлических предметов, таких как шпильки, отвертки и т. д.

- Это приведет к повреждению зарядного устройства.



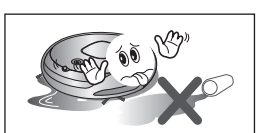
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Убедитесь, что на зарядной станции отсутствуют следы жидкости.

- В противном случае возникнет риск возгорания или поражения электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Следите за тем, чтобы пылесос не пылесосил и не двигался по жидкости, например по пятнам воды, масла или наполнителя для кошачих туалетов.

- Это может привести к повреждению устройства.
- Жидкости могут попасть в колеса и вызвать загрязнение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Не используйте зарядное устройство в других целях.

- Это может привести к повреждению зарядного устройства и возгоранию.

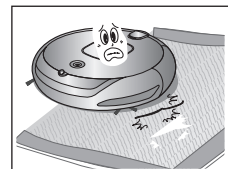
Меры предосторожности

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ



Роботизированный пылесос нельзя использовать для очистки толстых ковров с высоким ворсом.

- Это может привести к возникновению проблем с роботизированным пылесосом.
- Это может привести к повреждению ковра.



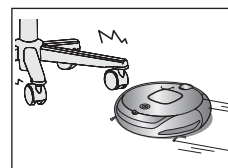
Не используйте роботизированный пылесос для очистки поверхности стола и других поверхностей на возвышении.

- Это может привести к падению и повреждению пылесоса.



Во время работы роботизированный пылесос может ударяться о некоторые элементы мебели, например о ножки стульев и столов, о тонкие и длинные предметы.

- Для более быстрой и чистой уборки ставьте стулья на столы.



Не кладите на роботизированный пылесос никакие предметы.

- Это может привести к его неисправности.

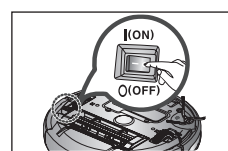


Сразу удаляйте крупные фрагменты бумаги и пластиковые пакеты из пылесоса при уборке.

- Длительное использование пылесоса с закрытым входным отверстием может привести к его повреждению.

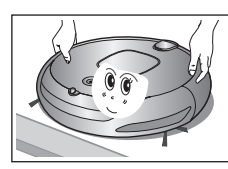


Если роботизированный пылесос издает необычный звук, из него поступает запах или дым, немедленно выключите переключатель питания и обратитесь в Единую службу поддержки Samsung Electronics.



Роботизированный пылесос может быть не в состоянии продолжать работу, если он застрял на пороге при входе или на веранде.

- Если что-то препятствует движению роботизированного пылесоса в течение 5 минут, он автоматически выключится в целях безопасности.
- Чтобы продолжить уборку, отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и затем включите его снова, после того как перенесете пылесос в такое место, где он сможет автономно перемещаться.



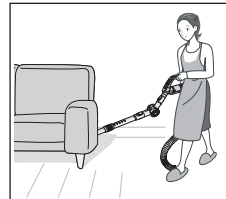
Меры предосторожности

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

! Роботизированный пылесос не может выполнять полную уборку в недоступных ему местах, таких как углы и пространство между диванами и стенами.

ПРИМЕЧАНИЕ Уборку в этих местах необходимо выполнять самостоятельно.

- Уборку в этих местах необходимо выполнять самостоятельно.



! После уборки могут оставаться скопления пыли, если роботизированный пылесос не убрал пыль, образовавшуюся во время уборки.

ПРИМЕЧАНИЕ В этом случае удалите пыль другим инструментом для уборки.

- В этом случае удалите пыль другим инструментом для уборки.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

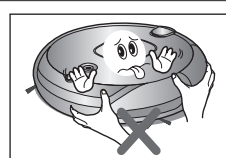
⚠ ВНИМАНИЕ При очистке устройства не наносите воду непосредственно на корпус, а также не протирайте его летучими веществами, такими как бензол, растворитель или спирт.

- Это может привести к повреждению устройства.



⚠ ВНИМАНИЕ Не нажмайтe слишком сильно на бампер роботизированного пылесоса.

- При повреждении датчика в бампере роботизированный пылесос может ударяться о стены и мебель.



⚠ ВНИМАНИЕ Запрещается разбирать и модифицировать устройство кому-либо, кроме квалифицированного сервисного инженера.

- Это может привести к повреждению устройства.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Регулярно удаляйте посторонние предметы с датчиков препятствий и обрыва.

- Грязь, которая скапливается на датчиках, может нарушить их работу.

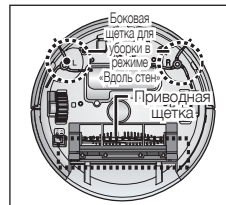


Меры предосторожности

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ При удалении посторонних веществ и предметов всегда отключайте пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и используйте щетку.

- В противном случае пылесос может внезапно заработать, что может вызвать травмы или повреждение пылесоса.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Если кабель питания поврежден, обратитесь в Единую службу поддержки Samsung Electronics для его замены квалифицированным сервисным инженером.

- В противном случае возникнет риск возгорания или поражения электрическим током.



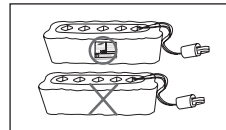
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Перед очисткой зарядного устройства отсоедините кабель питания от розетки для обеспечения безопасности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Для замены батареи пылесоса обратитесь в Единую службу поддержки Samsung Electronics.

- Использование неоригинальных батарей может привести к выходу устройства из строя.

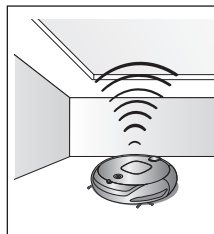
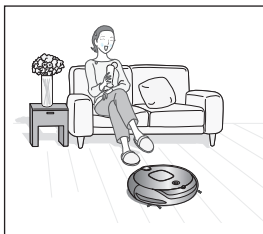
* Информация о батарее. Размер AA, Ni-MH, UNION SUPPO, модель HPY, 12 (EA).



Функциональные особенности

УДОБНАЯ ФУНКЦИЯ VIRTUAL GUARD

Для роботизированного пылесоса можно ограничить область уборки с помощью режима «Ограждение» (виртуальная стена) или настроить уборку последовательно нескольких участков с помощью режима «Охранник» (виртуальная дверь).



• Распознавание формы потолка (Visionary mapping™)

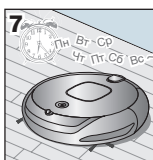
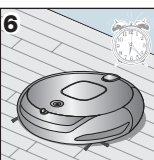
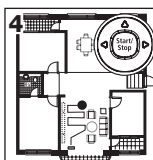
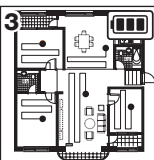
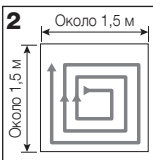
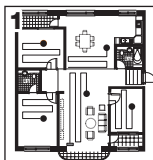
Благодаря этой функции пылесос распознает форму потолка с помощью камеры сверху корпуса, чтобы определить область, в которой необходимо выполнить уборку, а также оптимальный путь для обхода препятствий и очистки всех зон.

ДЕЛИКАТНАЯ УБОРКА ВО ВСЕХ УГЛАХ

Поскольку роботизированный пылесос выполняет уборку на полу, двигаясь последовательно (➡) по всем участкам на карте, сформированной функцией распознавания формы потолка, он очищает пол во всех углах.

РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ УБОРКИ

Предусмотрены различные режимы уборки, удовлетворяющие любые потребности.



5. Режим «Вдоль стен»

Когда во время уборки датчик препятствий обнаруживает препятствие, роботизированный пылесос замедляется, чтобы максимально снизить силу столкновения. Датчик в бампере также помогает уменьшить удар. Для уборки углов пылесос подъезжает к стене на минимальное возможное расстояние.

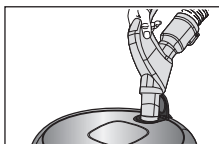
6. Режим «Уборка по расписанию»

Роботизированный пылесос выполняет уборку в заданное время.

7. Режим «Ежедневная уборка»

Роботизированный пылесос выполняет уборку на полу каждый день в установленное время.

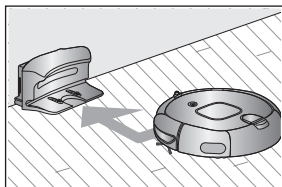
УДОБНОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ



Отверстие для удаления пыли, расположенное наверху корпуса, позволяет легко удалять пыль с помощью обычного пылесоса, не загрязняя область вокруг роботизированного пылесоса.

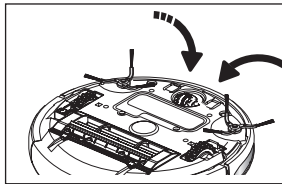
Функциональные особенности

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДЗАРЯДКА



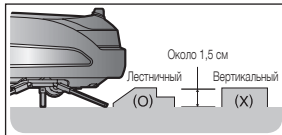
При низком уровне заряда батареи роботизированный пылесос автоматически подъезжает к зарядному устройству для быстрой автоматической подзарядки батареи.

БОКОВАЯ ВРАЩАЮЩАЯСЯ ЩЕТКА ДЛЯ УБОРКИ В РЕЖИМЕ «ВДОЛЬ СТЕН»



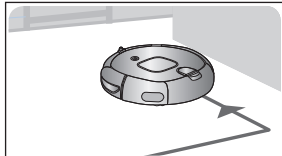
Боковая вращающаяся щетка выполняет уборку пыли вдоль стен.

ПРОЕЗД ЧЕРЕЗ ПОРОГИ



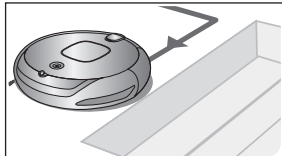
Благодаря инновационной системе привода роботизированный пылесос способен преодолевать пороги в дверях высотой до 1,5 см и выполнять уборку во всех комнатах. Роботизированный пылесос может быть не в состоянии преодолеть дверной порог высотой 1,5 см в зависимости от формы порога.

ЗАЩИТА ОТ СТОЛКНОВЕНИЙ



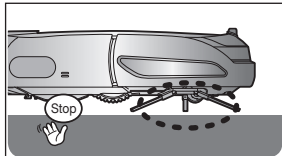
Роботизированный пылесос использует 2-ступенчатый процесс для определения и обхода препятствий. Во время движения 7 датчиков препятствий первой ступени определяют препятствия, но если роботизированный пылесос все же сталкивается с каким-либо предметом, то 2 датчика в бампере обеспечивают поглощение удара.

ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ



3 датчика обрыва определяют резкие спуски, такие как ступеньки или порог при входе, и предотвращают падение роботизированного пылесоса с лестницы.

УСТРОЙСТВО БЕЗОПАСНОСТИ



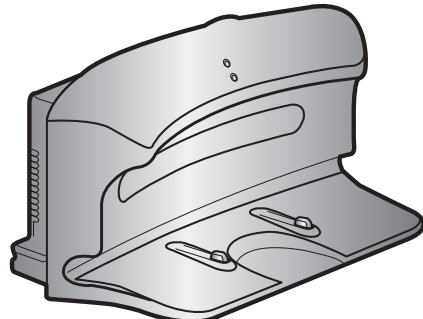
При поднятии роботизированного пылесоса во время уборки его ведущие колеса, приводная щетка, двигатель всасывания и боковая вращающаяся щетка автоматически останавливаются по сигналу датчика.

Сборка пылесоса

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ



■ Корпус пылесоса



■ Пульт дистанционного управления

■ Зарядное устройство
(станция)

■ Другие компоненты

(Батареи типа AAA)



Руководство пользователя /
2 батареи



VIRTUAL GUARD



Запасной фильтр



Чистящая щетка



Держатель пульта
дистанционного управления



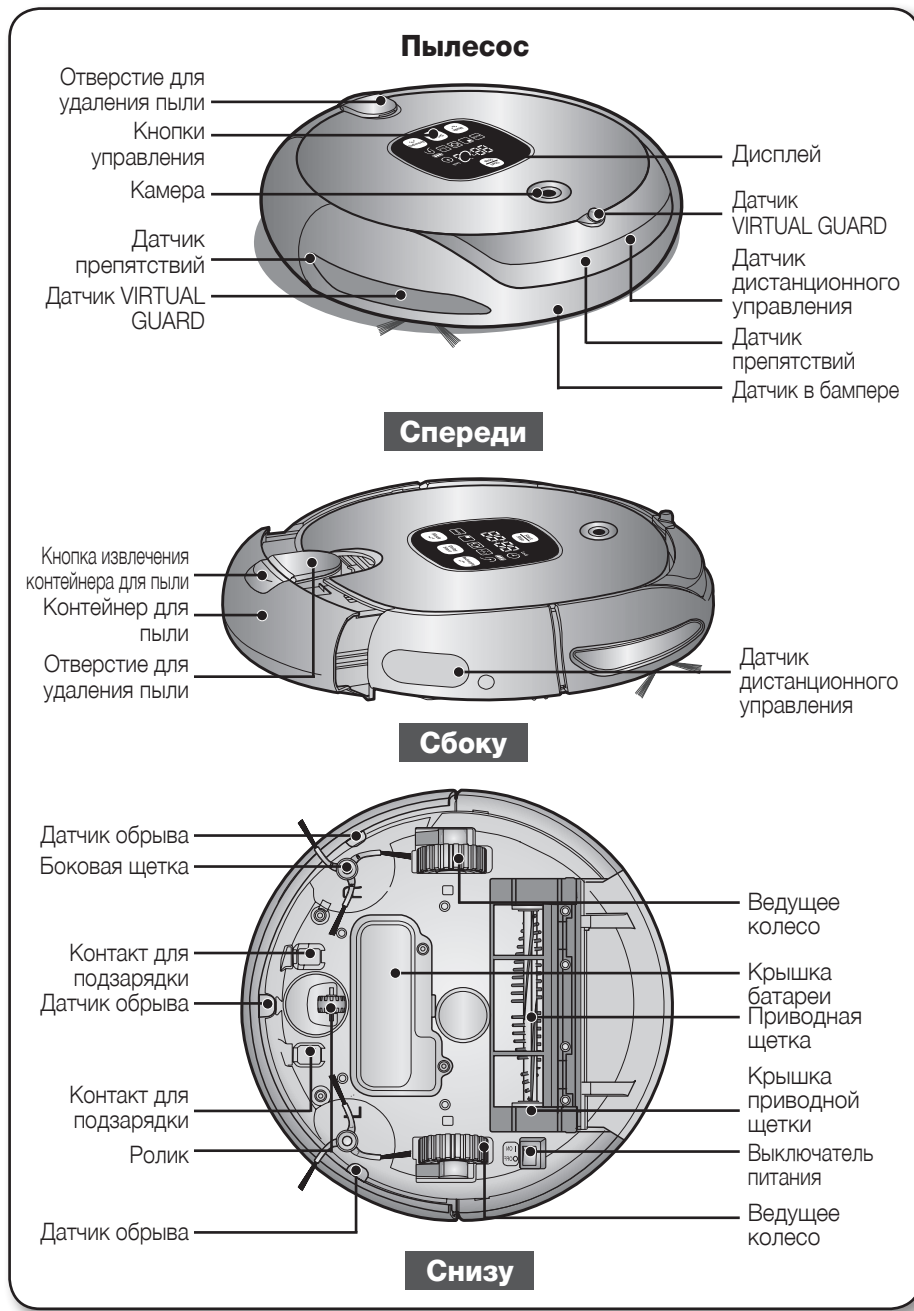
Запасная боковая щетка для
уборки в режиме «Вдоль стен» (2)



Запасная приводная
щетка

Сборка пылесоса

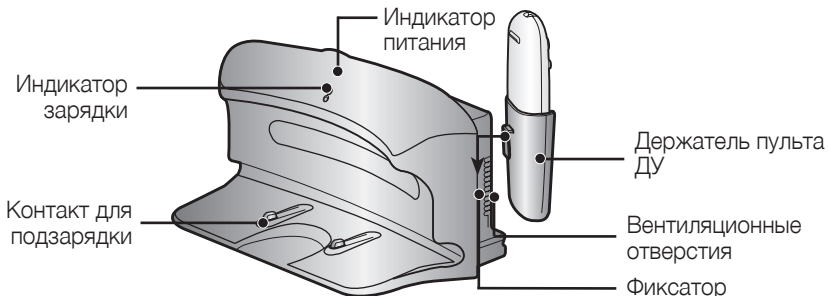
ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



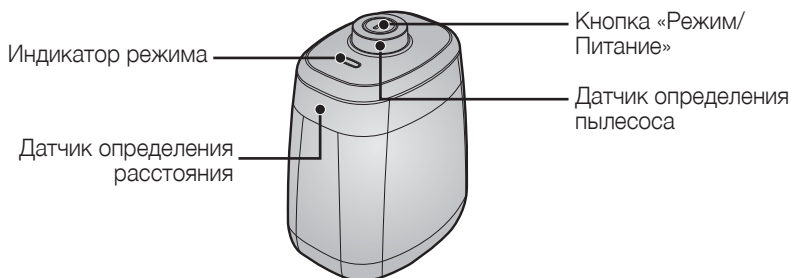
Сборка пылесоса

ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

Зарядное устройство (станция)

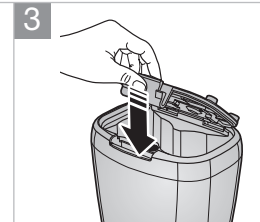
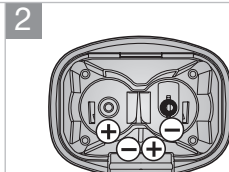
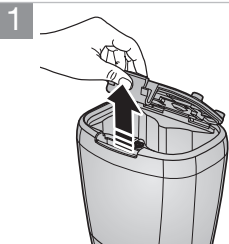


Модуль VIRTUAL GUARD



■ Установка батарей

Батареи не прилагаются к устройству. Их необходимо приобрести отдельно. Перед использованием установите щелочные батареи (типа D).



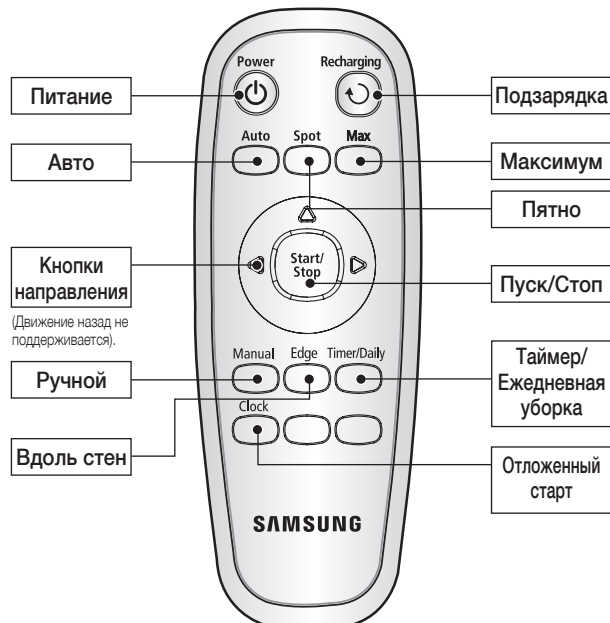
* Технические характеристики: Щелочные батареи типа D (LR20)

Сборка пылесоса _17

Сборка пылесоса

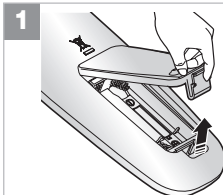
ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

[Пульт ДУ]

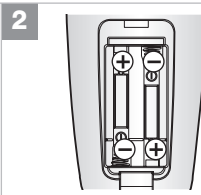


■ Установка батарей

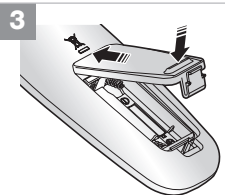
Батареи не установлены в пульте дистанционного управления при покупке устройства. Перед использованием установите батареи (типа AAA).



На задней стороне пульта дистанционного управления нажмите фиксатор и поднимите крышку отсека для батарей.



Установите батареи в пульт дистанционного управления, как показано на рисунке ниже. (Если при установке батарея будет нарушена полярность, пульт дистанционного управления работать не будет).

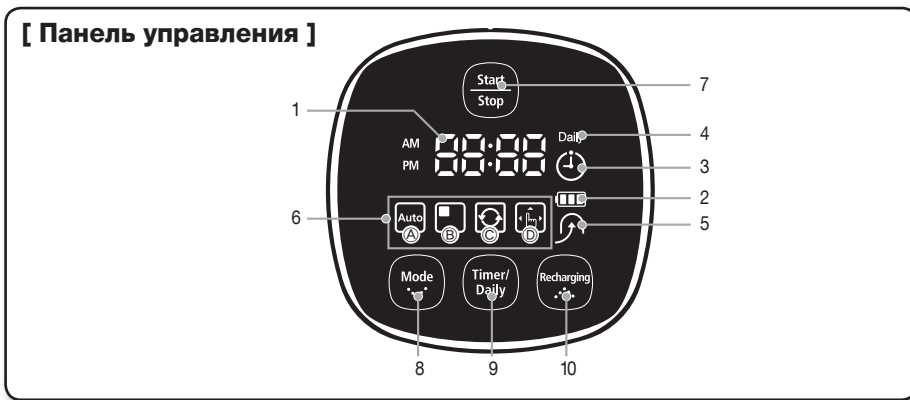


Вставьте выступ на крышке в паз, а затем опустите другой конец крышки, чтобы она зафиксировалась со щелчком на своем месте.

* Технические характеристики: Батареи типа AAA

Сборка пылесоса

ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



ЗОНА ДИСПЛЕЯ

1. Цифровой индикатор

- Отображает таймер, состояние выполнения и коды ошибок цифрами, буквами и графическими символами.

2. Индикатор уровня заряда батареи

- Зарядка: Сигнализирует о выполнении подзарядки, индикатор имеет 3 деления.
- Использование: Отображает уровень заряда батареи. Во время работы уровень заряда уменьшается от исходного полного состояния (до минимального).
(Когда батарея полностью разряжена, мигает одно деление и отображается надпись «LO» на цифровом индикаторе 1).

3. Уборка по расписанию

- Данный индикатор светится, когда установлена уборка по расписанию.

4. Ежедневная уборка

- Когда установлена ежедневная уборка, светится значок ежедневной уборки.

5. Подзарядка

- Этот индикатор светится, когда роботизированный пылесос подъезжает к зарядной станции для подзарядки батареи.

6. Режим уборки

- При каждом нажатии кнопки режима уборки отображается значок соответствующего режима уборки.
(a) Режим «Авто». Этот значок светится, когда выбран режим уборки «Авто».
(b) Режим «Пятно». Этот значок светится, когда выбран режим уборки «Пятно».
(c) Режим «Максимум». Этот значок светится, когда выбран режим уборки «Максимум».
(d) Режим «Ручной». Этот значок светится, когда выбран режим уборки «Ручной».
(e) Режим «Вдоль стен». Надпись «Ed 98» отображается на цифровом индикаторе 1, когда выбран режим уборки «Вдоль стен».

КОНПКИ

7. Пуск/Стоп

- Запуск и остановка уборки.

8. Режим уборки

- Выбор режима уборки. После выбора режима уборки нажмите кнопку (Start/Stop), чтобы запустить уборку.

9. Режим отложенного старта

- Нажмите кнопку для программирования расписания уборки. Вы можете задать отсрочку старта в интервале до 23 часов.

10. Подзарядка

- При нажатии этой кнопки загорается индикатор подзарядки и роботизированный пылесос подъезжает к зарядной станции для подзарядки батареи.

Использование пылесоса

ПОДГОТОВКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ

1. Включение питания

Для использования роботизированного пылесоса необходимо установить в положение «ON» выключатель питания снизу корпуса пылесоса.

2. Установка зарядного устройства

Для подзарядки батареи роботизированного пылесоса сначала необходимо установить зарядное устройство. При покупке устройства батарея полностью разряжена, поэтому перед использованием пылесоса ее необходимо полностью зарядить.



3. Зарядка батареи

Перед использованием роботизированного пылесоса необходимо полностью зарядить батарею.

4. Установка времени

Необходимо установить время, чтобы использовать функцию уборки по расписанию и ежедневной уборки.

5. Установка модуля VIRTUAL GUARD

Для роботизированного пылесоса можно ограничить область уборки с помощью режима «Ограждение» (виртуальная стена) или настроить уборку последовательно нескольких участков с помощью режима «Охранник» (виртуальная дверь).

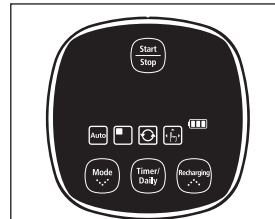
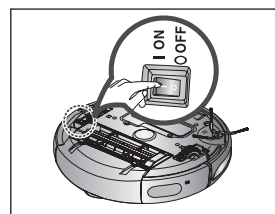
ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Для использования роботизированного пылесоса необходимо установить в положение «ON» выключатель питания.

При выключении питания (положение «OFF») все установленные параметры будут сброшены.

1. Переверните пылесос и включите его питание.

- Если индикаторы не начали светиться, значит, батарея разряжена. В этом случае после включения выключателя питания установите роботизированный пылесос на зарядную станцию.
- Помните, что при отключении пылесоса с помощью выключателя питания на его корпусе все настройки будут сброшены.
- Если при включенном питании в течение 10 минут не будет нажата никакая кнопка, питание автоматически выключится для экономии энергии. В этом случае для использования роботизированного пылесоса нажмите кнопку «Power» или «Start/Stop».

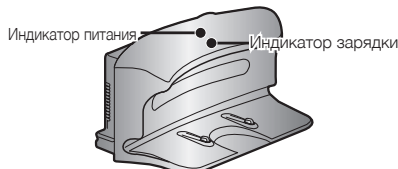


Если выключатель питания находится в положении «OFF» («ВЫКЛЮЧЕН»), батарея роботизированного пылесоса не будет заряжаться даже при установке пылесоса на зарядную станцию.

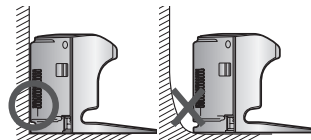
Использование пылесоса

ПОДГОТОВКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

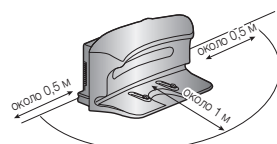
УСТАНОВКА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА



1. Установите зарядное устройство на плоскую поверхность.



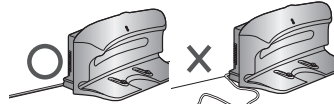
2. На расстоянии 0,5 м слева и справа и 1 м спереди зарядного устройства не должны находиться никакие предметы.



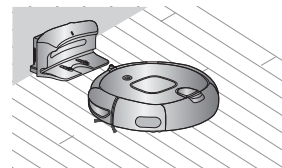
3. Установите зарядное устройство в таком месте, которое легко доступно роботизированному пылесосу.



4. Проложите кабель питания вдоль стены.

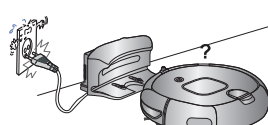


5. Если пол деревянный, установите зарядное устройство вдоль волокон древесины.



Следите за тем, чтобы кабель питания зарядного устройства всегда был подключен к электрической розетке.

- Если к зарядному устройству не подается питание, роботизированный пылесос не сможет найти его и автоматически выполнить подзарядку.
- Когда роботизированный пылесос отсоединен от зарядного устройства, его батарея разряжается.

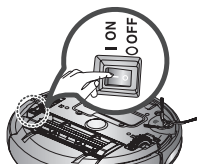


Использование пылесоса

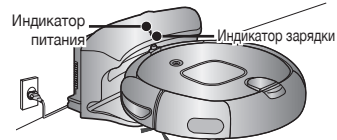
ПОДГОТОВКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ ПЫЛЕСОСА

При покупке устройства батарея полностью разряжена, перед использованием роботизированного пылесоса ее необходимо зарядить.

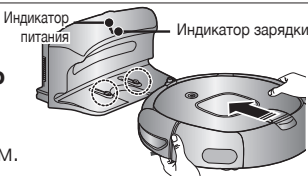


Включите выключатель питания на нижней части корпуса пылесоса.



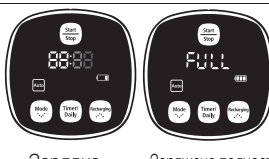
- Совместите контакты для подзарядки на корпусе пылесоса с контактом на зарядной станции, а затем аккуратно перемещайте корпус пылесоса по направлению к зарядной станции, до тех пор пока, зарядное устройство не подаст звуковой сигнал.

- Индикатор зарядки будет светиться зеленым светом.



- Проверьте состояние зарядки роботизированного пылесоса.

- Когда начнется зарядка, на дисплее будут попаременно отображаться индикатор уровня заряда батареи и значок «».
- Когда зарядка будет завершена, на дисплее будет отображаться индикатор уровня заряда батареи и надпись «FULL».

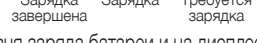


Заряда Заряжена полностью

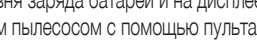
- Если во время уборки начнет мигать индикатор уровня заряда батареи, роботизированный пылесос прервёт уборку и автоматически подзарядит батарею с помощью зарядного устройства.
- Если во время уборки начнет мигать индикатор уровня заряда батареи и на дисплее будет показано «», управление роботизированным пылесосом с помощью пульта дистанционного управления или кнопок на корпусе будет отключено. В этом случае самостоятельно установите роботизированный пылесос на зарядное устройство, чтобы зарядить батарею. (Такое состояние указывает на полную разрядку батареи).



Заряда завершена



Заряда



Требуется заряда

ПРИМЕЧАНИЕ

- При покупке устройства полная зарядка батареи займет около 120 минут и пылесос будет работать в течение 90 минут.
- Время зарядки может увеличиться при нагреве батареи.
- Действия при возникновении проблем во время подзарядки. Если роботизированный пылесос не заряжается автоматически, выполните следующие действия:
 - Выключите и включите выключатель питания на нижней части корпуса роботизированного пылесоса (перезагрузка).
 - Отключите зарядное устройство от электрической розетки, а затем снова подключите его (перезагрузка).
 - Убедитесь, что на контакте для подзарядки отсутствуют посторонние вещества. Протрите контакты для подзарядки на пылесосе и зарядном устройстве сухой тканью.
 - Убедитесь, что рядом с зарядным устройством отсутствуют предметы с высокой отражающей способностью.
- При отсоединении роботизированного пылесоса от зарядного устройства его батарея будет разряжаться естественным образом.
- По возможности заряжайте батарею роботизированного пылесоса с помощью зарядного устройства. (Когда дома в течение длительного времени не будет находиться никого, например во время командировки или отпуска, выключайте полностью питание пылесоса и отключайте зарядное устройство от электрической розетки).

Использование пылесоса

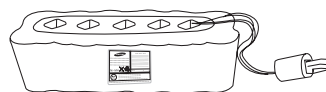
ПОДГОТОВКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

ИНФОРМАЦИЯ О БАТАРЕЕ

- Питание роботизированного пылесоса обеспечивает экологически безопасная никель-металлогидридная (NiMH) аккумуляторная батарея, а функция предотвращения избыточной зарядки продлевает срок службы батареи.
- Срок действия гарантии на батарею составляет 6 месяцев с момента покупки.

* Информация о батарее.

Размер AA, Ni-MH, UNION SUPPO, модель HPY, 12 (EA).



- Эта батарея предназначена только для роботизированных пылесосов Samsung. Стого запрещено использовать ее с другими устройствами и в других целях.
- Не разбирайте и не модифицируйте батарею.
- Заряжайте батарею в помещении с хорошей вентиляцией.
- Не допускайте попадания батареи в огонь и не нагревайте ее.
- Не допускайте прикосновения металлических предметов к контактам (+) и (-) на батарее.
- Храните батарею в помещении (при температуре ~ от 0 °C до 40 °C).
- Прежде чем выбросить устройство, обеспечьте безопасную утилизацию батареи в соответствии с действующими правилами.
- Не выбрасывайте батареи вместе с обычными бытовыми отходами.
- При утилизации использованных батарей выполняйте все местные предписания.
- * Если батарея не работает, не разбирайте ее. Обратитесь в ближайший Единую службу поддержки Samsung Electronics.
- * Увеличение времени подзарядки и сокращение времени работы от батареи указывает на то, что срок службы батареи подходит к концу. Для замены батареи обратитесь в авторизованный центр поддержки покупателей.

Встроенная в устройство аккумуляторная батарея не предназначена для замены пользователем.

Для получения информации о замене обратитесь в Единую службу поддержки Samsung Electronics.

Использование пылесоса

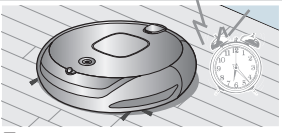
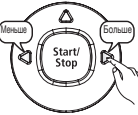
ПОДГОТОВКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Для правильной работы функций уборки по расписанию и ежедневной уборки необходимо установить время.

Установить время можно только с помощью пульта дистанционного управления.

- Установить время можно только с помощью пульта дистанционного управления.

Пульт ДУ	Порядок настройки
	1 Введите текущий час.
	 2 Перейдите в режим настройки.
	 3 Установите час.
	 4 Введите текущую минуту.
	 5 Завершите настройку.

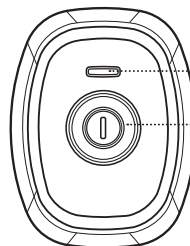
- Для выхода из режима установки времени нажмите кнопку , а не кнопку установки времени.
- Когда настроена уборка по расписанию, время нельзя изменить.

Использование пылесоса

ПОДГОТОВКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

УСТАНОВКА МОДУЛЯ VIRTUAL GUARD

Для роботизированного пылесоса можно ограничить область уборки с помощью режима «Ограждение» (виртуальная стена) или настроить уборку последовательно нескольких участков с помощью режима «Охранник» (виртуальная дверь).



Элементы управления

1. Индикатор режима

- Режим «Ограждение» (виртуальная стена): индикатор мигает красным светом.
- Режим «Охранник» (виртуальная дверь): индикатор мигает зеленым светом.
- Выкл.: индикатор не светится.

2. Выбор режима

- При нажатии кнопки «Режим/Питание» будет выбран один из режимов работы в следующей последовательности: режим «Ограждение» (виртуальная стена) → режим «Охранник» (виртуальная дверь) → режим «Выкл.».

* Длина виртуальной преграды зависит от окружающей обстановки и характера движений робота, но должна составлять не менее 2,5 м.

Режим «Ограждение» (виртуальная стена)

Модуль VIRTUAL GUARD создает невидимый барьер, через который не сможет проехать роботизированный пылесос.

Его можно установить перед горшками, мебелью, входной дверью и т. д.

- Выберите режим «Ограждение» (виртуальная стена) с помощью кнопки «Режим/Питание».**
 - Индикатор режима будет мигать красным светом.



- Установите модуль VIRTUAL GUARD перед областью, в которую не должен заезжать роботизированный пылесос.**

- Установите модуль VIRTUAL GUARD таким образом, чтобы датчик определения расстояния мог образовать невидимый барьер, который не будет пересекаться роботизированным пылесосом.

Использование пылесоса

Режим «Охранник» (виртуальная дверь)

Модуль VIRTUAL GUARD создает невидимый барьер, через который роботизированный пылесос не сможет проехать до тех пор, пока не уберет во всей комнате. После завершения уборки в комнате модуль VIRTUAL GUARD откроет невидимую дверь.

1. Выберите режим «Охранник» (виртуальная дверь) с помощью кнопки «Режим/Питание».

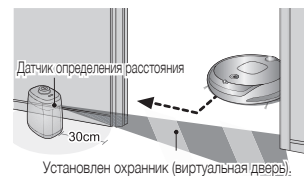
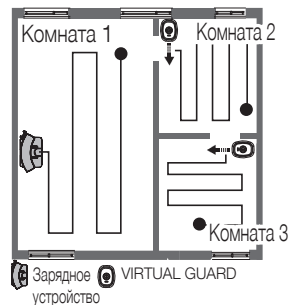
- Индикатор режима будет мигать зеленым светом.

2. Установите модуль VIRTUAL GUARD на входе в комнату, в которой необходимо выполнить уборку.

- Установите модуль VIRTUAL GUARD таким образом, чтобы датчик определения расстояния мог образовать невидимый барьер, который не будет пересекаться роботизированным пылесосом.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда модуль VIRTUAL GUARD не используется, выключайте питание. (Когда роботизированный пылесос не используется в течение длительного времени, извлекайте батареи, чтобы они не разрядились).
- Если кнопка «Режим/Питание» не работает, значит, батареи разряжены. В этом случае замените батареи. (Технические характеристики: щелочные батареи типа D (LR20)).
- Для получения информации о приобретении дополнительных модулей VIRTUAL GUARD обращайтесь в Единую службу поддержки Samsung Electronics.



* Поскольку невидимый барьер формируется для того, чтобы роботизированный пылесос не мог пересекать зону модуля VIRTUAL GUARD, рекомендуется устанавливать модуль VIRTUAL GUARD на расстоянии 30 см от края стены.

ВНИМАНИЕ

Сведения о датчике IrDA (ИК - сигнала)

- Передача сигнала может быть затруднена в местах с галогенными лампами.
- Роботизированный пылесос использует 3 типа инфракрасных устройств, и одно устройство может не работать при нахождении перед другим устройством с более высоким приоритетом.
- При управлении роботизированным пылесосом с помощью пульта дистанционного управления пылесос может пересекать виртуальное ограждение модуля VIRTUAL GUARD, а также наезжать на препятствия, поскольку сигнал пульта дистанционного управления имеет более высокий приоритет, чем сигнал модуля VIRTUAL GUARD.
- При использовании роботизированного пылесоса в небольших помещениях или на близком расстоянии он может неправильно работать вследствие взаимных помех инфракрасных сигналов.
- Не устанавливайте модуль VIRTUAL GUARD рядом с зарядным устройством, поскольку в этом случае автоматическая подзарядка может прерываться.
- При одновременном использовании нескольких роботизированных пылесосов они могут работать неправильно вследствие взаимных помех инфракрасных сигналов.



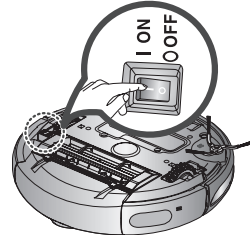
Использование пылесоса

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА УБОРКИ

Можно запускать и останавливать все функции роботизированного пылесоса.

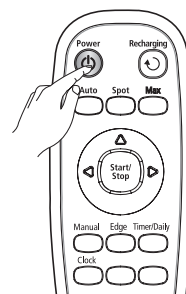
- Функции роботизированного пылесоса работают только при включенном выключателе питания.
- Когда роботизированный пылесос работает, нажмите кнопку (Start Stop), чтобы остановить работу и выбрать функцию.



Включение и выключение питания

Включение питания

- Пульт ДУ: нажмите кнопку **Power** (Питание).
- Пылесос: нажмите кнопку (Start Stop).
- Кнопки, индикатор уровня заряда батареи и значки режима уборки на корпусе пылесоса начнут светиться.



С помощью пульта
ДУ

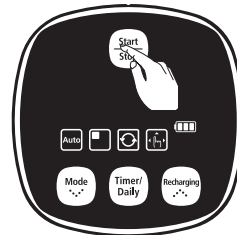
Выключение питания

- Пульт ДУ: нажмите кнопку **Power** (Питание).
- Пылесос: нажмите и удерживайте нажатой кнопку (Start Stop) в течение 3-х секунд.
- Все значки кроме индикатора уровня заряда батареи, перестанут светиться.

Запуск или остановка уборки

Запуск

- Пульт ДУ: нажмите кнопку Auto (Авто), Spot (Пятно), Max (Максимум), Manual (Ручной) или Edge (Вдоль стен).
- Пылесос: выберите режим «Авто», «Пятно», «Максимум», «Ручной» или «Вдоль стен» с помощью кнопки (Mode), а затем нажмите кнопку (Start Stop).



С помощью кнопок
на корпусе

- При запуске уборки роботизированный пылесос начнет двигаться.
- * Если нажать кнопку (Start Stop), не выбирая режим уборки, будет запущена уборка в режиме «Авто».

Остановка

- Чтобы остановить уборку, нажмите кнопку (Start Stop) на пульте ДУ или на пылесосе.
- При остановке уборки роботизированный пылесос остановится.

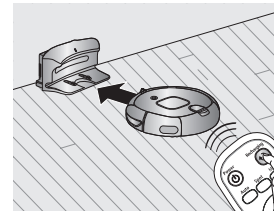
Использование пылесоса

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

ПОДЗАРЯДКА БАТАРЕИ ПЫЛЕСОСА

Можно направить роботизированный пылесос к зарядному устройству для подзарядки батареи с помощью кнопки Recharging (Подзарядка).

- Когда роботизированный пылесос работает, нажмите кнопку (Start/Stop), чтобы остановить работу, а затем нажмите кнопку Recharging (Подзарядка).

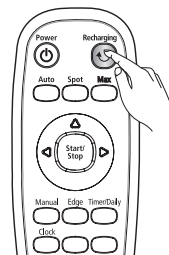


1. Нажмите кнопку Recharging (Подзарядка).

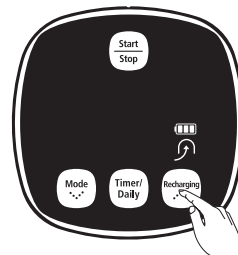
- На корпусе пылесоса начнется светиться значок (↑), и роботизированный пылесос вернется к зарядному устройству.

2. Чтобы остановить роботизированный пылесос во время движения к зарядному устройству, нажмите кнопку (Start/Stop).

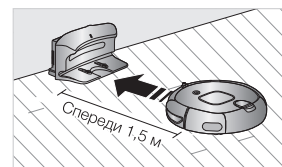
3. Чтобы проверить функцию автоматической зарядки, нажмите кнопку Recharging (Подзарядка), когда роботизированный пылесос находится на расстоянии менее 1,5 м от зарядного устройства.



С помощью пульта ДУ



С помощью кнопок на корпусе



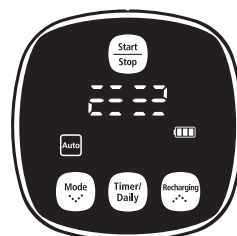
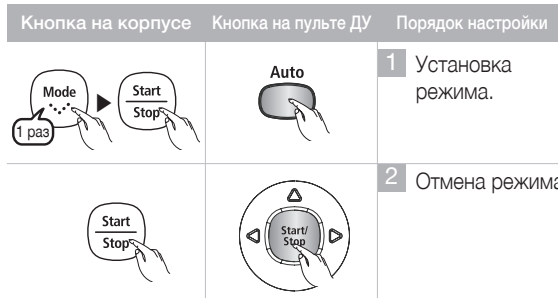
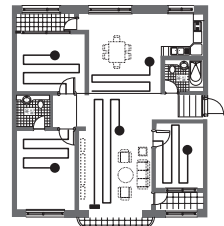
Использование пылесоса

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

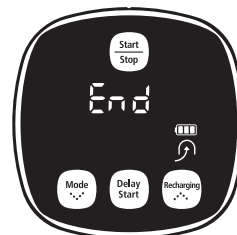
УБОРКА В РЕЖИМЕ «АВТО»

Роботизированный пылесос будет перемещаться самостоятельно и выполнит полную очистку во всех помещениях один раз.

- Если в момент начала уборки роботизированный пылесос установлен на зарядной станции, время возврата к зарядной станции уменьшится, поскольку роботизированный пылесос запоминает исходное положение во время движения.
- Если во время уборки заряд батареи снизится до минимального уровня, роботизированный пылесос автоматически подъедет к зарядной станции, подзарядит батарею, а затем возобновит уборку. (Возобновить уборку можно только один раз).



Во время уборки



После завершения уборки



Функция возобновления уборки

- ПРИМЕЧАНИЕ**
- Если роботизированный пылесос определил, что уборка завершена, то уборка не будет возобновлена.
 - Если переместить роботизированный пылесос во время подзарядки батареи или нажать какую-либо кнопку, то будет зарегистрировано окончание цикла уборки и пылесос не возобновит уборку.



Не перемещайте пылесос и не нажимайте кнопки во время уборки. В противном случае роботизированный пылесос зарегистрирует окончание цикла и снова начнет уборку с начала.

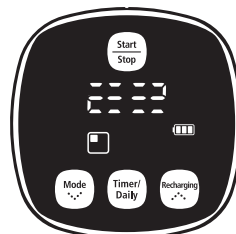
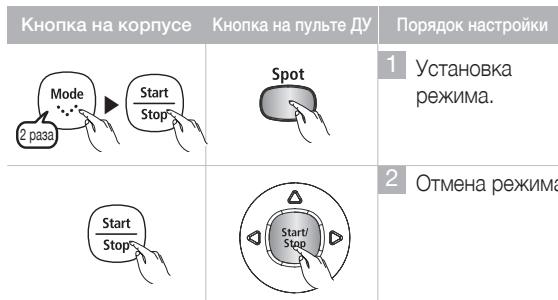
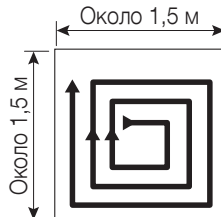
Использование пылесоса

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

УБОРКА В РЕЖИМЕ «ПЯТНО»

Можно легко очистить пол в определенном месте, например, если на пол рассыпались крошки, песок и т. д.

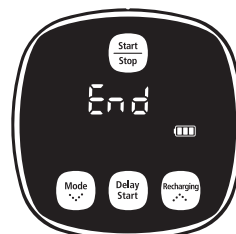
- Поместите роботизированный пылесос в то место, где необходимо выполнить уборку в режиме «Пятно».



Во время уборки

- В режиме уборки «Пятно» роботизированный пылесос выполняет уборку на площади длиной 1,5 м и шириной 1,5 м.
- После завершения уборки роботизированный пылесос отобразит сообщение End (Окончание), остановит работу и перейдет в ждущий режим.

ПРИМЕЧАНИЕ Когда роботизированный пылесос установлен на зарядной станции, уборка в режиме «Пятно» недоступна.



После завершения уборки

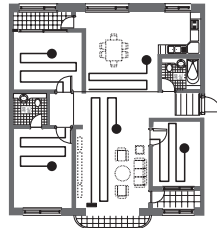
Использование пылесоса

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

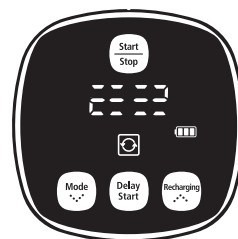
УБОРКА В РЕЖИМЕ «МАКСИМУМ»

Роботизированный пылесос автоматически движется и выполняет уборку до тех пор, пока батарея не разрядится и не начнет мигать индикатор заряда с одним делением.

- Если в момент начала уборки роботизированный пылесос установлен на зарядной станции, время возврата к зарядной станции уменьшится, поскольку роботизированный пылесос запоминает исходное положение во время движения.
- Если во время уборки заряд батареи снизится до минимального уровня, роботизированный пылесос автоматически подъедет к зарядной станции, подзарядит батарею, а затем возобновит уборку. (Возобновить уборку можно только один раз).



Кнопка на корпусе	Кнопка на пульте ДУ	Порядок настройки
		1 Установка режима.
		2 Отмена режима.



Во время уборки



Функция возобновления уборки

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если роботизированный пылесос определил, что уборка завершена, то уборка не будет возобновлена.
- Если переместить роботизированный пылесос во время подзарядки батареи или нажать какую-либо кнопку, то будет зарегистрировано окончание цикла уборки (уборка не будет возобновлена).



Не перемещайте пылесос и не нажимайте кнопки во время уборки.

В противном случае роботизированный пылесос зарегистрирует окончание цикла и снова начнет уборку с начала.

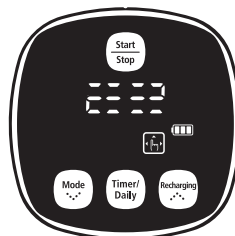
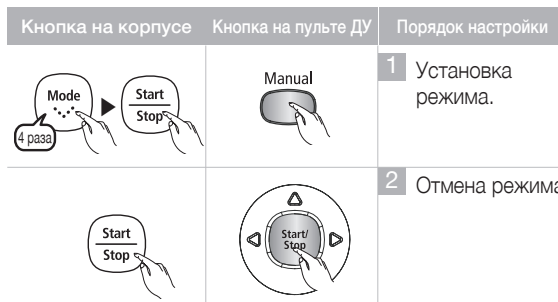
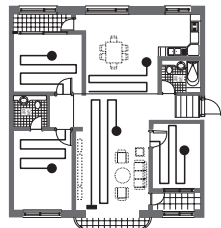
Использование пылесоса

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

УБОРКА В РЕЖИМЕ «РУЧНОЙ»

Можно управлять движением роботизированного пылесоса самостоятельно с помощью пульта ДУ, чтобы выполнить уборку в определенном месте.

- Поместите роботизированный пылесос в то место, где необходимо выполнить уборку в режиме «Ручной».
- Выполнять уборку вручную можно только с помощью пульта дистанционного управления.



Во время уборки



ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда роботизированный пылесос установлен на зарядной станции, уборка в режиме «Ручной» недоступна.



Использование пылесоса

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

УБОРКА В РЕЖИМЕ «ВДОЛЬ СТЕН»

Когда во время уборки датчик препятствий обнаруживает препятствие, роботизированный пылесос замедляется, чтобы максимально снизить силу столкновения.

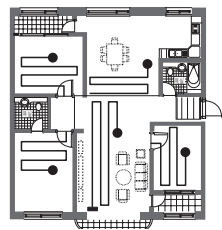
Датчик в бампере также помогает уменьшить удар.

Для уборки углов пылесос подъезжает к стене на минимальное возможное расстояние. (Роботизированный пылесос является устройством контактного типа).

Роботизированный пылесос будет перемещаться самостоятельно и выполнит полную очистку во всех помещениях один раз.

■ Если в момент начала уборки роботизированный пылесос установлен на зарядной станции, время возврата к зарядной станции уменьшится, поскольку роботизированный пылесос запоминает исходное положение во время движения.

■ Если во время уборки заряд батареи снизится до минимального уровня, роботизированный пылесос автоматически подъедет к зарядной станции, подзарядит батарею, а затем возобновит уборку. (Возобновить уборку можно только один раз).

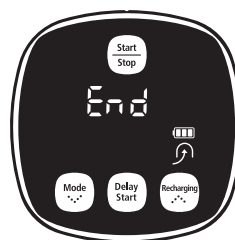


Кнопка на корпусе	Кнопка на пульте ДУ	Порядок настройки
		1 Установка режима.
		2 Отмена режима.



Во время уборки

- ПРИМЕЧАНИЕ**
- Функция возобновления уборки**
- Если роботизированный пылесос определил, что уборка завершена, то уборка не будет возобновлена.
 - Если переместить роботизированный пылесос во время подзарядки батареи или нажать какую-либо кнопку, то будет зарегистрировано окончание цикла уборки (уборка не будет возобновлена).



После завершения уборки

- ВНИМАНИЕ**
- Не перемещайте пылесос и не нажимайте кнопки во время уборки. В противном случае роботизированный пылесос зарегистрирует окончание цикла и снова начнет уборку с начала.

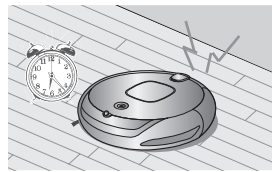
Использование пылесоса

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

УБОРКА ПО РАСПИСАНИЮ

Роботизированный пылесос можно настроить таким образом, чтобы он выполнил уборку в определенное время.

- Уборка по расписанию выполняется только тогда, когда роботизированный пылесос установлен на зарядной станции.



Кнопка на корпусе	Кнопка на пульте ду	Порядок настройки	Пример.
		1 Перейдите в режим уборки по расписанию и убедитесь, что время установлено правильно.	Текущее время: 07:00. Время начала уборки: 09:30.
		2 Начало настройки.	
		3 Установите час.	
		4 Подтвердите час.	
		5 Установите минуту.	
		6 Завершите настройку.	
		Отмена настройки.	

ПРИМЕЧАНИЕ Если после завершения настройки нажать кнопку (Start/Stop), а не Timer/Daily (Таймер/Ежедневная уборка), режим уборки по расписанию будет выключен.

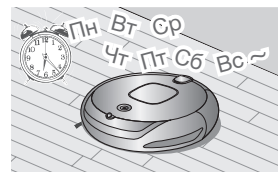
Использование пылесоса

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

НАСТРОЙКА ЕЖЕДНЕВНОЙ УБОРКИ

Роботизированный пылесос можно настроить таким образом, чтобы он каждый день выполнял уборку в определенное время.

- Ежедневная уборка выполняется только тогда, когда роботизированный пылесос установлен на зарядной станции.



Кнопка на корпусе	Кнопка на пульте ду	Порядок настройки	Пример.
		1 Перейдите в режим ежедневной уборки и убедитесь, что время установлено правильно. (Проверьте время ежедневной уборки).	Текущее время: 07:00. Время начала уборки: 09:30.
		2 Запуск настройки.	
		3 Установите час.	
		4 Подтвердите час.	
		5 Установите минуту.	
		6 Завершите настройку.	
		Отмена настройки.	Daily Значок исчезнет.

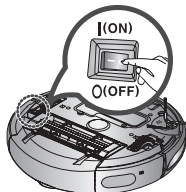
ПРИМЕЧАНИЕ Если после завершения настройки нажать кнопку (Start Stop), а не Timer/Daily (Таймер/Ежедневная уборка), режим ежедневной уборки будет выключен.

Обслуживание компонентов и фильтра

ОЧИСТКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

ЧТО НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ

- Чтобы избежать неисправностей и травм, при повреждении выключателя питания обратитесь к производителю.
- Не используйте никакие средства и механические приспособления, не установленные производителем, которые могут привести к деформации роботизированного пылесоса.



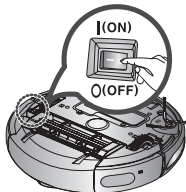
- Перед очисткой роботизированного пылесоса обязательно выключайте переключатель питания снизу корпуса пылесоса. Роботизированный пылесос может внезапно заработать и причинить травму.



ОЧИСТКА ОКНА ДАТЧИКА И КАМЕРЫ

Перед очисткой роботизированного пылесоса необходимо отключить пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе.

- Никогда не наносите воду, растворитель, бензол и аналогичные вещества непосредственно на корпус роботизированного пылесоса.



- Слегка протрите окно датчика или камеру мягкой тканью.



Обслуживание компонентов и фильтра

ОЧИСТКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

БЫСТРОЕ УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

- Можно легко очистить контейнер для пыли с помощью обычного пылесоса, не снимая его.

1. Откройте крышку отверстия для удаления пыли.



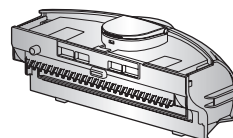
2. Если вставить всасывающую трубу обычного пылесоса в отверстие для удаления пыли роботизированного пылесоса, то можно быстро удалить пыль из контейнера.



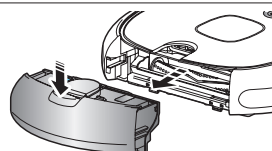
ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПЫЛИ И ФИЛЬТРА

Перед очисткой удалите пыль из контейнера.

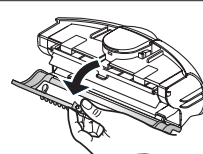
- При извлечении контейнера для пыли будьте осторожны и не просыпьте пыль из него.
- Удаляйте пыль из контейнера в следующих случаях.
 1. Когда в контейнере скопилась пыль.
 2. Когда внезапно снижается сила всасывания.
 3. Когда внезапно увеличивается шум.



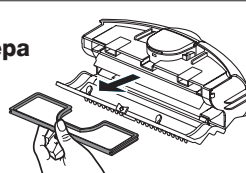
1. Нажмите кнопку извлечения контейнера для пыли, потяните контейнер и извлеките его.



2. Потяните крышку контейнера для пыли в направлении, указанном стрелкой на рисунке, и отделите ее.



3. Потяните фильтр в направлении, указанном стрелкой на рисунке, и извлеките его из контейнера для пыли.

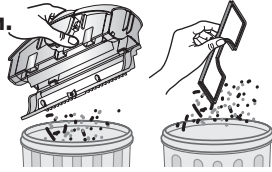


Обслуживание компонентов и фильтра

ОЧИСТКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

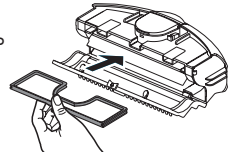
4. Удалите пыль с фильтра и контейнера для пыли.

* Их можно промыть водой.

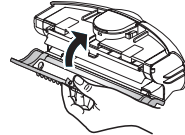


5. Вставьте фильтр в контейнер для пыли.

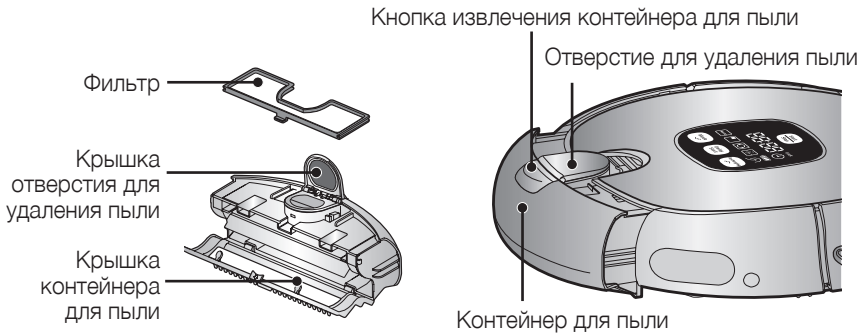
- Держите фильтр сеткой вниз. Фильтр нельзя установить неправильно.



6. Закройте крышку контейнера для пыли и вставьте контейнер в корпус пылесоса.



Компоненты контейнера для пыли



Обслуживание компонентов и фильтра

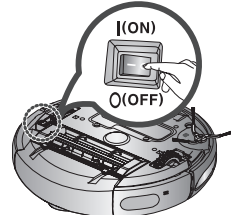
ОЧИСТКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

ОЧИСТКА ПРИВОДНОЙ ЩЕТКИ

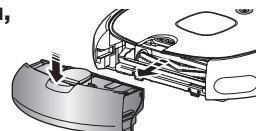
Перед очисткой роботизированного пылесоса необходимо отключить пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе.



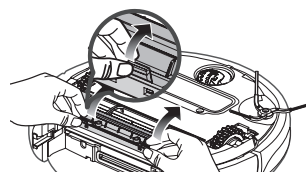
- Поскольку пыль может высыпаться из контейнера, перед очисткой приводной щетки извлеките контейнер для пыли.



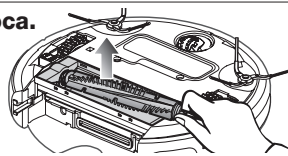
- 1. Нажмите кнопку извлечения контейнера для пыли, потяните контейнер и извлеките его.**



- 2. Убедитесь, что отсутствуют посторонние предметы, затем нажмите на крюк, удерживающий крышку щетки, и откройте крышку.**



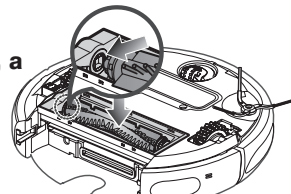
- 3. Извлеките приводную щетку из корпуса пылесоса.**



- 4. Удалите посторонние предметы, например длинные волосы и струны, намотавшиеся на приводную щетку, с помощью чистящей щетки или пылесоса.**



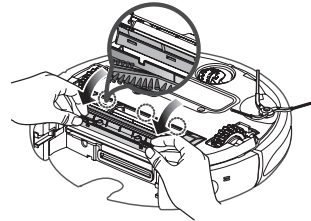
- 5. После завершения очистки установите щетку на место. Сначала вставьте край щетки, расположенный ближе к выключателю питания, а затем другой край.**



Обслуживание компонентов и фильтра

ОЧИСТКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

6. Сначала вставьте в пазы 3 выступа сверху крышки, а затем опустите другой конец крышки, чтобы она зафиксировалась со щелчком.



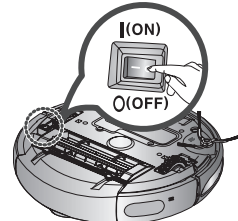
- Чтобы роботизированный пылесос не засорился, не пылесосьте зубочистки и ватные палочки.
- Если посторонние предметы не удается извлечь, обратитесь в Единую службу поддержки Samsung Electronics.
- Поскольку приводная щетка убирает пыль с пола, на нее могут намотаться длинные струны и волосы. Регулярно проверяйте и очищайте приводную щетку.

Обслуживание компонентов и фильтра

ОЧИСТКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

ОЧИСТКА БОКОВОЙ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЩЕТКИ ДЛЯ УБОРКИ В РЕЖИМЕ «ВДОЛЬ СТЕН»

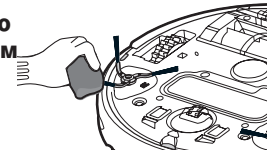
Перед очисткой роботизированного пылесоса необходимо отключить его с помощью выключателя питания на корпусе.



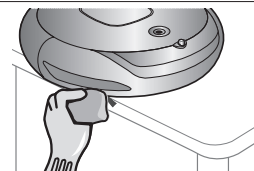
1. Проверьте, не погнута ли боковая вращающаяся щетка и нет ли на ней каких-либо посторонних предметов.



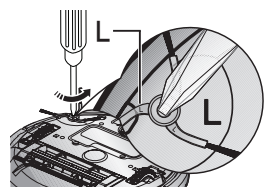
2. Наденьте резиновые перчатки, поместите боковую вращающуюся щетку в ткань, смоченную теплой водой, подержите около 10 секунд, а затем проведите по щетке тканью.



3. Поверните боковую вращающуюся щетку и повторите шаг 2.



4. Если между корпусом и боковой вращающейся щеткой есть волосы или струна, открутите винт боковой вращающейся щетки с помощью крестовой отвертки и удалите их.
При установке щетки на место совместите букву «L» на боковой вращающейся щетке для очистки вдоль стен с буквой «L» на корпусе пылесоса.
(Правую боковую щетку выравнивайте по букве «R»).



ПРИМЕЧАНИЕ Поскольку на боковую вращающуюся щетку могут легко наматываться волосы и другие посторонние предметы, часто очищайте ее. Наличие большого количества посторонних предметов на щетке может вызвать ее повреждение.

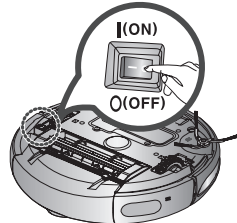
Обслуживание компонентов и фильтра

ОЧИСТКА РОБОТИЗИРОВАННОГО ПЫЛЕСОСА

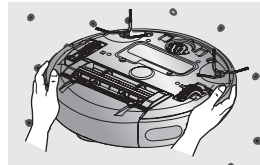
ОЧИСТКА ВЕДУЩЕГО КОЛЕСА

Перед очисткой роботизированного пылесоса необходимо отключить его выключателем питания снизу корпуса пылесоса.

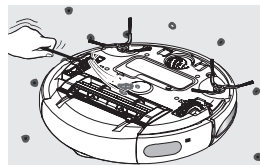
- Если роботизированный пылесос внезапно начал двигаться зигзагами, возможно, на ведущем колесе имеются посторонние предметы.



- 1. При очистке ведущего колеса поместите мягкую ткань на пол, переверните пылесос и осторожно поставьте его на ткань.**

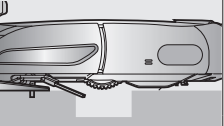


- 2. Проверьте наличие посторонних предметов и при необходимости удалите их тонким инструментом или кусачками.**



Устранение неисправностей

ПРОВЕРКА ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРОВЕРКА	ДЕЙСТВИЕ
Роботизированный пылесос не работает перед уборкой.	<ul style="list-style-type: none"> Установлен ли контейнер для пыли? Включен ли пылесос? Включен ли режим уборки (Auto) на панели управления? Имеет ли индикатор заряда батареи только одно деление и отображается ли сообщение «LO»? Роботизированный пылесос не управляемся с пульта ДУ? 	<ul style="list-style-type: none"> Установите контейнер для пыли. Выключатель питания переведите в положение «ON» (Включено) Выберите один из режимов и нажмите кнопку (Start Stop). (Чтобы выключить уборку, нажмите и удерживайте кнопку Start Stop не менее 3-х секунд). Поднимите роботизированный пылесос и поместите его на зарядное устройство, чтобы зарядить батарею. Замените батареи в пульте ДУ (тип AAA).
Роботизированный пылесос перестал работать во время уборки.	 <ul style="list-style-type: none"> Имеет ли индикатор заряда батареи только одно деление и отображается ли сообщение «LO»? Не застрял ли роботизированный пылесос в проводах на полу? Не застрял ли роботизированный пылесос на полу в месте с большим перепадом высоты? - Ведущее колесо потеряло контакт с полом. Не намоталась ли тонкая ткань (полотенце) на ведущее колесо? Не застрял ли роботизированный пылесос на пороге? 	<ul style="list-style-type: none"> Поднимите роботизированный пылесос и поместите его на зарядное устройство, чтобы зарядить батарею. Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и удалите провода. Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и перенесите роботизированный пылесос в другое место для уборки. Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и удалите тонкую ткань. Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и перенесите роботизированный пылесос в другое место для уборки.
Слабая сила всасывания при уборке.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, заполнен ли контейнер для пыли. Проверьте, не заблокировано ли всасывающее отверстие посторонними предметами. Проверьте, не засорен ли фильтр. 	<ul style="list-style-type: none"> Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и очистите контейнер для пыли. Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и удалите посторонние предметы из всасывающего отверстия. Очистите фильтр.

Устранение неисправностей

ПРОВЕРКА ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРОВЕРКА	ДЕЙСТВИЕ
Роботизированный пылесос не может найти зарядное устройство.	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что кабель питания зарядного устройства правильно подключен к розетке.Если на расстоянии 1 м спереди или 0,5 м по бокам зарядного устройства находятся какие-либо предметы, удалите их.Если на контакте для подзарядки имеются какие-либо посторонние предметы, удалите их сухим полотенцем.Установлен ли модуль VIRTUAL GUARD рядом с зарядным устройством?	<ul style="list-style-type: none">Переместите модуль VIRTUAL GUARD в другое место, чтобы роботизированный пылесос мог автоматически подзарядить батарею.
Роботизированный пылесос проходит через ограждение модуля VIRTUAL GUARD.	<ul style="list-style-type: none">Разрядились ли батареи модуля VIRTUAL GUARD?Установлен ли для модуля VIRTUAL GUARD режим «Охранник» (виртуальная дверь)?Не светится ли индикатор режима?	<ul style="list-style-type: none">Замените батареи (2 щелочные батареи типа D (LR20)).Установите для модуля VIRTUAL GUARD режим «Ограждение» (виртуальная стена).Проверьте, не выключен ли модуль VIRTUAL GUARD, а затем установите необходимый режим работы модуля VIRTUAL GUARD.
Слишком малое время работы VIRTUAL GUARD от батарей.	<ul style="list-style-type: none">Не используются ли марганцевые сухие батареи?	<ul style="list-style-type: none">Замените батареи на новые щелочные батареи (2 щелочные батареи типа D (LR20)).
На дисплее выполняется отсчет 30, 29, 28 и т. д.	<ul style="list-style-type: none">Отсоединялся ли роботизированный пылесос от зарядного устройства и не нажимали ли на него при подзарядке?	<ul style="list-style-type: none">Если при подзарядке пылесос отсоединен от зарядного устройства или на него нажимали, через 30 секунд он вернется к зарядному устройству для автоматической подзарядки.

Устранение неисправностей

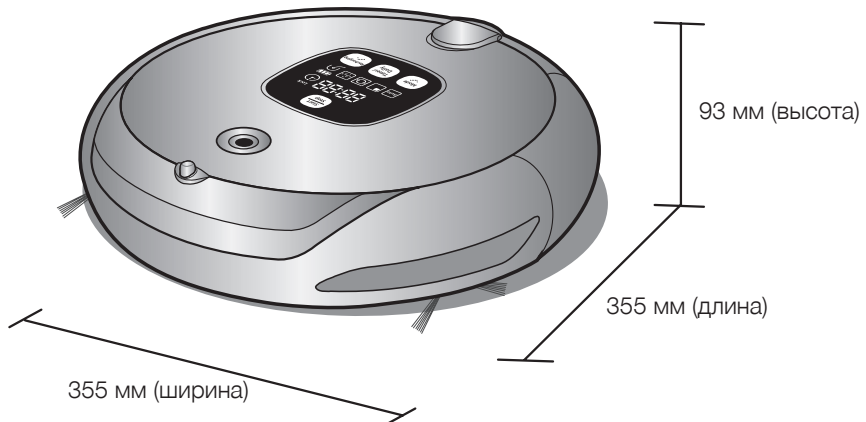
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПО КОДАМ ОШИБОК



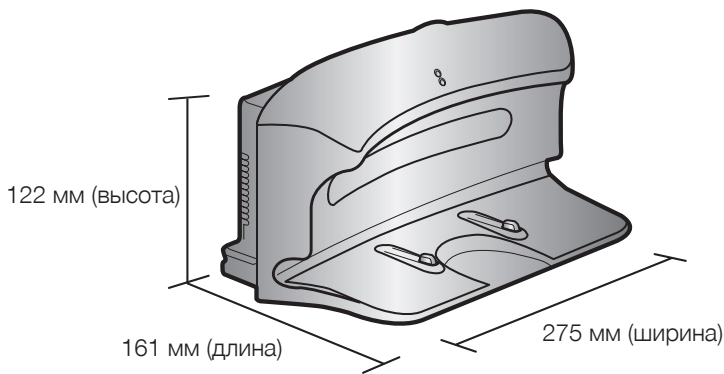
КОД ОШИБКИ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
C 00	• Роботизированный пылесос застрял или заблокировался во время движения.	• Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и перенесите в другое место.
C 01	• В приводной щётке застрял посторонний предмет (струна, бумага, игрушка и т. д.).	• Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и удалите посторонние предметы из приводной щётки.
C 02	• В левом ведущем колесе застрял посторонний предмет (струна, бумага, игрушка и т. д.).	• Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и удалите посторонние предметы из левого ведущего колеса.
C 03	• В левом ведущем колесе застрял посторонний предмет (струна, бумага, игрушка и т. д.).	• Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и удалите посторонние предметы из правого ведущего колеса.
C 05	• Проверьте датчик в бампере.	• Слегка потяните бампер наружу.
C 06	• В окно датчика препятствий попал посторонний материал (пыль, краска и т. д.).	• Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и удалите посторонний материал из переднего и заднего окон датчиков мягкой тканью.
C 07	• В окно датчика обрыва попал посторонний материал (пыль, краска и т. д.).	• Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и удалите посторонний материал из окна датчика обрыва мягкой тканью.
C 08	• Не установлен контейнер для пыли.	• Вставьте контейнер для пыли так, чтобы он зафиксировался со щёлчком.
C 09	• В боковой врачающейся щётке для уборки в режиме «Вдоль стен» застрял посторонний предмет (струна, ткань и т. д.).	• Отключите пылесос с помощью выключателя питания на его корпусе и удалите посторонние предметы из боковой врачающейся щётки для уборки в режиме «Вдоль стен».

* При нажатии кнопки Start/Stop (Пуск/Стоп) и выключении питания код ошибки будет удален.

Технические характеристики



Корпус пылесоса



Зарядное устройство (станция)

Технические характеристики

КЛАССИФИКАЦИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА	СВЕДЕНИЯ
Размеры	Диаметр	355 мм
	Высота	93 мм
	Масса	4,0 кг
Характеристики электропитания	Напряжение	220–240 В~, 50–60 Гц
	Потребляемая мощность при зарядке батареи	50 Вт
	Потребляемая мощность пылесоса	40 Вт
	Технические характеристики батареи	14,4 В, 2000 мА
Технические характеристики режимов	Объем контейнера для пыли	Около 0,6 л
	Тип зарядки	Автоматическая/ручная подзарядка
	Режим уборки	Авто, Пяtno, Mаксимум, Ручной, Bдоль стen, Po расписанию, Ежедневная уборка
	Время зарядки	Около 120 мин
	Время уборки (для твердого пола)	Около 90 минут
Способ определения рабочей зоны		Распознавание формы потолка
Тип управления корпусе		Сенсорные



Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру
Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung,
связывайтесь с Единой службой поддержки Samsung Electronics.

Страна	Информационный центр потребителя ☎	web site
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	

Робот-пилосос

Посібник користувача

* Перш ніж користуватися виробом, уважно прочитайте інструкції.
* Призначено лише для використання у приміщенні.

Українська

Уявіть можливості

Дякуємо вам за те, що придбали виріб компанії Samsung.

Щоб отримати повний спектр послуг з обслуговування, зареєструйте, будь ласка, виріб за адресою www.samsung.com/register

SAMSUNG

Інформація з техніки безпеки

ВІДОМОСТІ ПРО ТЕХНІКУ БЕЗПЕКИ

-  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** • Перш ніж користуватися пристроєм, прочитайте уважно цей посібник і збережіть його для довідки.
-  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** • Оскільки наведені далі вказівки з експлуатації стосуються різних моделей, характеристики саме вашого пилососа можуть дещо відрізнятися від наведених у посібнику.

ВИКОРИСТАНІ СИМВОЛИ УВАГИ/ПОПЕРЕДЖЕННЯ

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Свідчить про те, що існує небезпека летального випадку чи важкої травми.
 УВАГА	Свідчить про те, що існує ризик травмування людей чи пошкодження майна.

ІНШІ ВИКОРИСТАНІ СИМВОЛИ

 ПРИМІТКА	Роз'яснення, щоб користувач міг зрозуміти як належним чином використовувати виріб.
--	--

Інформація з техніки безпеки

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Під час використання електроприладів слід звертати увагу на основні застереження, включаючи подані далі.

ПЕРШ НІЖ ВИКОРИСТОВУВАТИ РОБОТ-ПИЛОСОС, ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ.

Від'єднуйте виріб від розетки, якщо він не використовується, та перед обслуговуванням.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ : Для зменшення ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом або травмування користувачів.

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

- Використовуйте виріб тільки так, як описано в цьому посібнику.
- Не використовуйте робот-пилосос або зарядний блок, якщо вони пошкоджені.
- Якщо пилосос не працює належним чином, впав, пошкоджений, перебував надворі або впав у воду, віднесіть його до центру обслуговування споживачів.
- Не використовуйте зарядний блок чи робот-пилосос, якщо у вас вологі руки.
- Використовуйте виріб тільки у приміщенні на сухій поверхні.
- Цей виріб не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями або особами, які не мають достатнього досвіду чи знань, якщо вони перебувають без нагляду відповідальної за їхню безпеку особи або не навчені безпечно користуватися виробом.
- Слід наглядати за малими дітьми, щоб вони не гралися з виробом.

ЗАРЯДНИЙ БЛОК

- Не видозмінійте поляризовану вилку так, щоб її можна було використати для неполяризованої розетки або для кабелю-продовжувача.
- Не використовуйте пристрій надворі або на вологій поверхні.
- Від'єднуйте зарядний блок від розетки, якщо він не використовується та перед його обслуговуванням.
- Використовуйте тільки зарядний блок, який додається виробником.
- Не використовуйте з пошкодженим кабелем або вилкою.
- Не тягніть та не переміщуйте виріб, тримаючи його за кабель, не використовуйте кабель як ручку, не притискайте кабель дверима та не прокладайте його вздовж гострих країв або по кутах. Тримайте кабель подалі від нагрітих поверхонь.
- Не використовуйте кабель-продовжувач або розетку, які не здатні витримати достатнє навантаження струмом.
- Не тягніть за кабель, коли вимаєте вилку з розетки. Тримайте за вилку, а не за кабель.
- Не розбирайте та не кидайте у вогонь батареї, оскільки від високої температури вони можуть вибухнути.
- Не намагайтесь розібрати зарядний блок. Ремонт слід виконувати лише у спеціалізованому центрі обслуговування споживачів.
- Слідкуйте, щоб зарядний блок не перебував під впливом високої температури та щоб не контактував із вологістю або сирістю.

Інформація з техніки безпеки _3

Інформація з техніки безпеки

РОБОТ-ПИЛОСОС

- Не збирайте тверді або гострі предмети, як наприклад скло, цвяхи, гвинти, монети тощо.
- Не використовуйте виріб, якщо не встановлено фільтр.
Під час обслуговування виробу ніколи не встромляйте пальці або інші предмети у відділення з вентилятором, оскільки виріб може випадково увімкнутись.
- Не встромляйте жодних предметів у отвори. Не використовуйте, якщо якийсь отвір заблоковано; слідкуйте, щоб в отвори не потрапляли пил, пух, волосся і будь-що, що завадить потоку повітря.
- Не збирайте токсичні матеріали (хлорний відбілювач, аміак, очищувач стічних труб тощо).
- Не збирайте предмети, які горять або димлять, наприклад цигарки, сірники або гарячий попіл.
- Не збирайте легкозаймисті або горючі рідини, такі як бензин, а також не використовуйте виріб у місцях, де вони можуть бути присутні.
- Не використовуйте робот-пилосос у замкнутому просторі, наповненому випарами масляної фарби, розчинника, засобу від молі, займистим пилом або іншими вибухонебезпечними чи отруйними парами.
- У випадку екстремального використання або за високої температури середовища може статись витікання батарей.
Якщо така рідина потрапить на шкіру, відразу промийте її водою.
Якщо рідина потрапить в очі, відразу промивайте їх чистою водою протягом щонайменше 10 хвилин. Зверніться до лікаря.

Зміст

ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

02

ФУНКЦІЇ ВИРОБУ

13

ЗБИРАННЯ ПИЛОСОСА

15

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПИЛОСОСА

20

ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДДЯМ І ІЛЬТРОМ

36

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

43

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

46

- 06 Відомості щодо живлення
- 07 Перед використанням
- 10 Експлуатація
- 11 Чищення і догляд
- 13 Функції виробу

- 15 Деталі
- 16 Назва кожної частини

- 20 Встановлення робота-пилососа
- 20 Порядок встановлення
- 20 Увімкнення або вимкнення живлення
- 21 Встановлення зарядного блока
- 22 Заряджання
- 23 Про батарею
- 24 Налаштування часу
- 25 Встановлення пристрою VIRTUAL GUARD
- 27 Використання робота-пилососа
- 27 Початок/зупинка прибирання
- 28 Заряджання
- 29 Автоматичний режим прибирання
- 30 Режим прибирання на невеликій ділянці
- 31 Максимальний режим прибирання
- 32 Ручний режим прибирання
- 33 Режим прибирання вздовж стін і по кутах
- 34 Режим запланованого прибирання
- 35 Налаштування режиму прибирання щодня

- 36 Чищення робота-пилососа
- 36 Запам'ятайте способи чищення та технічного обслуговування
- 36 Чищення сенсорного віконечка і камери
- 37 Швидке спорожнення ємності для пилу
- 37 Чищення ємності для пилу та фільтра
- 39 Чищення електрощітки
- 41 Чищення бокової поворотної щітки для прибирання вздовж стін і по кутах
- 42 Чищення ведучого колеса

- 43 Контрольний список перш ніж телефонувати до центру обслуговування споживачів
- 45 Усунення несправностей за наявності певних кодів помилок
- 46 Технічні характеристики виробу

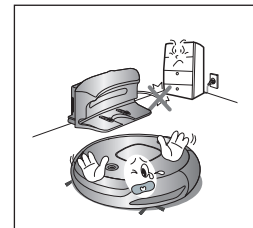
Інформація з техніки безпеки

ВІДОМОСТІ ЩОДО ЖИВЛЕННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ **Не згинайте шнур живлення з надмірною силою і не ставте на нього важкі предмети, щоб не пошкодити.**

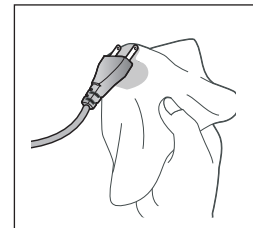
- Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом чи пожежі.



Обов'язково усуньте з вилки пил і воду.

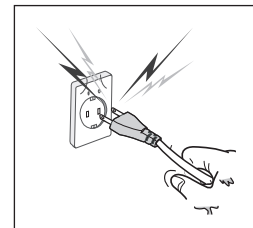
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Недотримання цієї вимоги може привести до несправностей чи ураження електричним струмом.



Не виймайте вилку, тягнучи за шнур, і не торкайтесь вилки вологими руками.

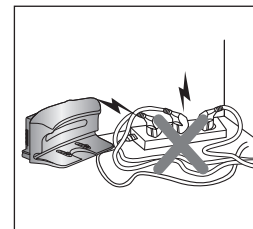
- Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом чи пожежі.



Не підключайте кілька пристрій до однієї розетки.

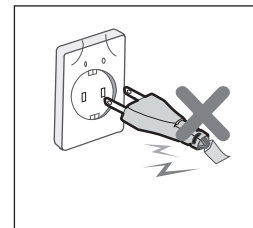
(Не залишайте шнур на підлозі).

- Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом чи пожежі.



Не використовуйте пошкоджений шнур живлення, вилку чи не прикріплена належним чином розетку.

- Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом чи пожежі.



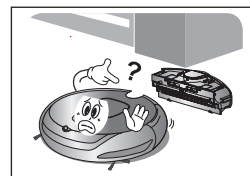
Інформація з техніки безпеки

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ



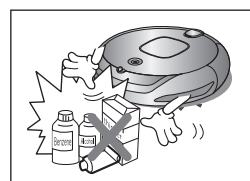
Перш ніж вмикати робот-пилосос, перевірте, чи встановлено ємність для пилу.

- Якщо ємність для пилу не встановлено, робот-пилосос не працюватиме.



Не використовуйте робот-пилосос у місцях, де присутні займисті речовини, наприклад:

- у місцях, де на підлозі стоять свічки чи настільні лампи;
- у місцях, де є відкритий вогонь (вогнище чи гарячий попіл);
- у місцях, де наявний бензин, дистильований спирт, розчинник, попільнички із запаленими цигарками тощо.



**Робот-пилосос призначено лише для побутового використання.
Не використовуйте пристрій у таких місцях:**

- на горищі, у підвальні, на складі, у промисловій будівлі, в окремому приміщенні, яке знаходиться далеко від основної будівлі, у вологому середовищі, наприклад у ванній кімнаті чи туалеті, у вузьких місцях і місцях, які розташовані високо, наприклад на столах чи полицях. Недотримання цієї вимоги може привести до серйозного пошкодження (неналежної роботи чи поломки).



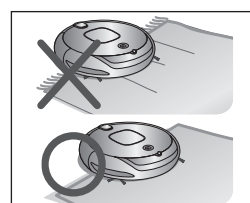
Щоб прибрати в усіх кімнатах, відкрийте усі двері.

- Якщо двері закриті, робот-пилосос не зможе увійти в кімнату.
- Однак упевніться, що закрито двері головного входу, двері на веранду чи балкон, та двері до інших кімнат, де робот-пилосос може впасти на рівень нижче.



Для килимів із довгими китичками, загорніть китички під килим.

- Недотримання цієї вимоги може привести до серйозного пошкодження килима і самого пристрію, оскільки китички можуть потрапити у ведуче колесо чи електроштітку.

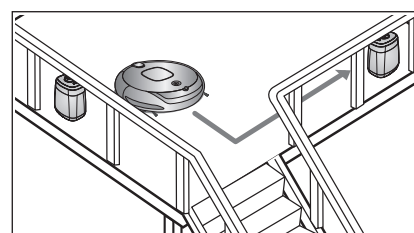


Якщо сенсор перепаду висоти забруднено, робот-пилосос може впасти зі сходів.

Це може привести до травмування користувача і серйозного пошкодження пристрію.

Щоб уникнути ризику, перед небезпечними ділянками слід встановити пристрій VIRTUAL GUARD (режим огорожі).

Почистіть сенсорне вікно і камеру.



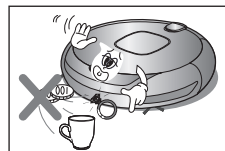
Інформація з техніки безпеки

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ



Заздалегідь усуńть невеличкі предмети або ламкі предмети з області прибирання.

- Перш ніж розпочинати прибирання, обов'язково усуньте будь-які предмети.
- Приберіть ламкі предмети, наприклад порцеляну, скляні предмети, горщики для квітів тощо.
- Робот-пилосос не розпізнає монети, персні та інші цінні предмети, наприклад прикраси.



Перш ніж прибирати, усуńть предмети, розкидані по підлозі.

- Робот-пилосос здатен виявляти перешкоди на відстані 5 см.
- Рушники, килимки біля ванни чи умивальника, килимки біля вхідних дверей чи біля підсобних приміщень, кабелі живлення, скатертини чи ремені можуть заплутатися у ведучому колесі або електроощітці. Відтак зі столу можуть впасти якісь предмети.



Попросіть усіх членів сім'ї (чи інших осіб, які мають стосунок до вашого дому) бути уважними перед прибиранням чи у разі використання режиму запланованого прибирання.

- Робот-пилосос може наштовхнутися на дітей, відтак вони можуть впасти.



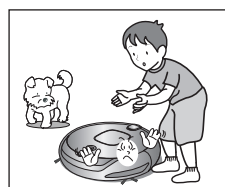
Упевніться, що діти не стають і не сідають на робот-пилосос.

- Діти можуть впасти і травмуватись або завдати серйозної шкоди пристроя.



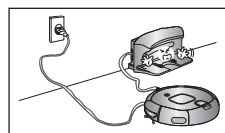
Якщо дитина чи домашня тварина самі вдома, обов'язково вимкніть живлення робота-пилососа.

- Робот-пилосос може привернути їхнє увагу.
- Якщо ведуче колесо чи щітка захопить пальці, ступні, одяг чи волосся, це може привести до травмування користувача.
- Якщо дитина чи домашня тварина перебувають на шляху робота-пилососа, він може ідентифікувати їх як перешкоду і цо ділянку не буде прибрано.
- Якщо перемикач живлення встановлено у положення «вимкнено», живлення і всі функції буде вимкнено.



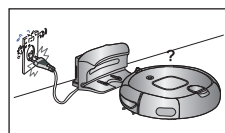
Встановлюючи зарядний блок, не залишайте шнур живлення на підлозі.

- Коли робот-пилосос автоматично зарядиться чи проходитиме повз зарядний блок, він тягните зі собою шнур живлення.



Шнур живлення зарядного блока має бути завжди увімкнено в розетку.

- Хоча робот-пилосос і обладнано функцією самозаряджання, якщо шнур живлення зарядного блока не підключено, пилосос не зможе автоматично заряджати батарею.



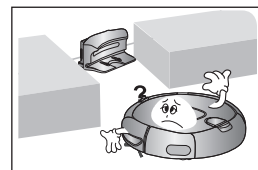
Інформація з техніки безпеки

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ



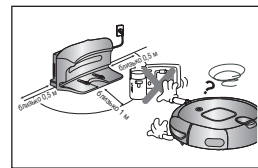
Встановлюйте зарядний блок у місці, легкодоступному для пилососа.

- Якщо зарядний блок встановити у кутку, це може привести до зайвих рухів пристрою і таким чином перешкодити автоматичному процесу заряджання.

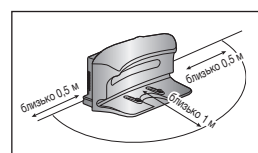


Предмети перед зарядним блоком запобігатимуть автоматичному заряджанню робота-пилососа.

- Приберіть в області перед зарядним блоком.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ На відстані 1 м перед зарядним блоком, 0,5 м ліворуч і праворуч не має бути жодних перешкод.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ Не закорочуйте контакти зарядного блока металевими предметами, наприклад паличками, викрутками тощо.

- Недотримання цієї вимоги може привести до серйозного пошкодження зарядного блока.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ Упевніться, що на зарядному блокі немає слідів рідин.

- Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом чи пожежі.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ Упевніться, що робот-пилосос не прибирає і на його шляху немає рідин, наприклад води, олії чи посліду домашніх тварин.

- Це може привести до серйозного пошкодження пристрою.
- Рідина може потрапити на колеса, що приведе до їх забруднення.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ Не використовуйте зарядний блок для інших цілей.

- Недотримання цієї вимоги може привести до пошкодження зарядного блока чи пожежі.

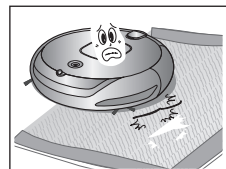
Інформація з техніки безпеки

ЕКСПЛУАТАЦІЯ



Робот-пилосос не можна використовувати для прибирання товстих килимів.

- Недотримання цієї вимоги може привести до несправностей у роботі пилососа.
- Недотримання цієї вимоги може привести до пошкодження килимів.



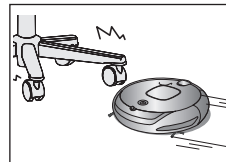
Не використовуйте робот-пилосос на столах тощо.

- Якщо пристрій випадково впаде, це може привести до його пошкодження.



Під час роботи робот-пилосос може наштовхуватись на меблі, наприклад ніжки стільців чи стола, довгі і тонкі меблі тощо.

- Для забезпечення швидшої і ефективнішої роботи ставте стільці на стіл.



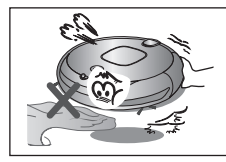
Не ставте жодних предметів на пристрій.

- Недотримання цієї вимоги може привести до несправностей у роботі пристрію.

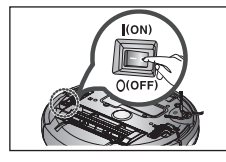


Будь-які великі шматки паперу чи поліетиленові пакети слід відразу ж усувати з пристрою під час прибирання.

- Якщо ж використовувати пристрій впродовж тривалого часу, коли вхідний отвір заблоковано, це може привести до його серйозного пошкодження.

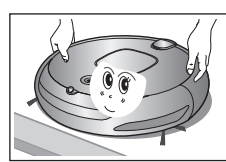


Якщо з робота-пилососа лунає незвичний звук,чується запах чи йде дим, негайно вимкніть живлення за допомогою перемикача і зателефонуйте у центр обслуговування споживачів.



Робот-пилосос, ймовірно, не зможе продовжити роботу, якщо він застрягне біля порогу при головному вході або при вході на веранду.

- Якщо робот-пилосос не рухатиметься понад 5 хвилин, він припинить роботу з міркувань безпеки.
- Щоб відновити роботу пилососа, вимкніть і знову увімкніть живлення за допомогою перемикача, попередньо пересунувши пилосос у місце, де він зможе продовжити прибирати.

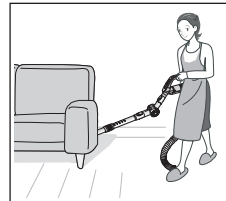


Інформація з техніки безпеки

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ПРИМІТКА **Робот-пилосос не може ефективно прибрати у місцях, які є для нього недоступними, наприклад у кутках і між стіною та диваном.**

- Час від часу прибирайте у таких місцях самостійно.



ПРИМІТКА **Після прибирання може залишатися пил; таке має місце, коли робот-пилосос не може зібрати пил, який утворюється під час прибирання.**

- У такому разі усуńть пил іншим засобом для прибирання.

ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД



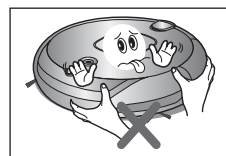
УВАГА **Не розпилюйте воду просто на корпус пристрою і не витирайте його з використанням леточих речовин, наприклад бензолу, розчинника і спирту.**

- Недотримання цієї вимоги може привести до серйозного пошкодження пристрою.



УВАГА **Не натискайте з силою на амортизатор робота-пилососа.**

- Якщо датчик на амортизаторі пошкодиться, робот-пилосос буде вдарятися об стіни і меблі.



УВАГА **Пристрій має розбирати і реконструювати лише кваліфікований спеціаліст.**

- Недотримання цієї вимоги може привести до пошкодження пристрою.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ **Регулярно усувайте сторонні предмети, які накопичилися на сенсорах перешкод і перепаду висоти.**

- Бруд, який накопичився на сенсорах, призведе до їх неналежної роботи.

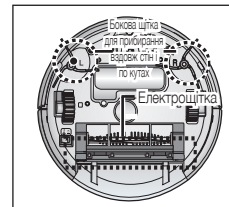


Інформація з техніки безпеки

ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

ПОПЕРЕДЖЕННЯ **Усуваючи сторонні предмети, завжди використовуйте щітку для чищення, попередньо вимкнувши живлення за допомогою перемикача.**

- Недотримання цієї вимоги може привести до раптового увімкнення пристрою і травмування користувача чи пошкодження виробу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ **Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити кваліфікований спеціаліст із центру обслуговування споживачів.**

- Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом чи пожежі.

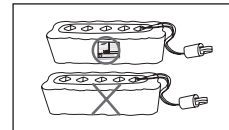


ПОПЕРЕДЖЕННЯ **Перш ніж чистити зарядний блок, від'єднайте шнур живлення з міркувань безпеки.**



ПОПЕРЕДЖЕННЯ **З питань заміни батареї звертайтеся до центру обслуговування споживачів Samsung Electronics.**

- Якщо використовувати неоригінальні батареї, пристрій не працюватиме належним чином.

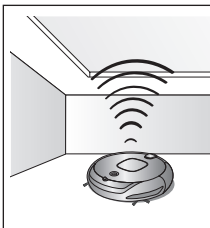
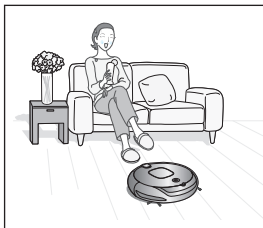


* Інформація про батарею : нікель-металгідридна батарея розміру AA, UNION SUPPO, модель HPY, 12 (EA).

ФУНКІЇ ВИРОБУ

ЗРУЧНА ФУНКЦІЯ VIRTUAL GUARD

Роботу робота-пилососа можна обмежити до певної ділянки, для цього слід встановити так званий режим огорожі (віртуальної стіни); або ж можна виконувати прибирання кількох ділянок по одній, встановивши режим охорони (віртуальні двері).



• Що таке функція розпізнавання форми стелі (Visionary mapping™)?

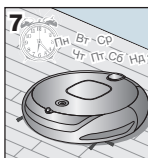
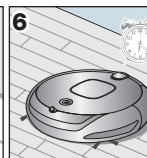
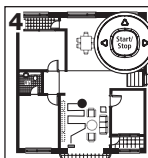
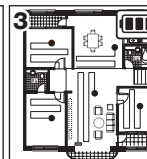
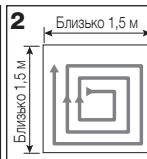
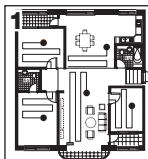
Ця функція дозволяє розпізнати форму стелі за допомогою камери вгорі, щоб ідентифікувати область прибирання і визначити найкращий шлях проходження і прибирання кожної ділянки підлоги.

РЕТЕЛЬНЕ ПРИБИРАННЯ ПО КУТАХ

Оскільки робот-пилосос прибирає підлогу у послідовний спосіб (➡) за картою, визначену функцією розпізнавання форми стелі, він прибиратиме кожен куток.

РІЗНІ РЕЖИМИ ПРИБИРАННЯ

Пристрій підтримує різноманітні режими прибирання відповідно до ваших потреб.



1. Автоматичний режим прибирання

Автоматичне прибирання в усіх кімнатах.

2. РЕЖИМ ПРИБИРАННЯ НА НЕВЕЛИКІЙ ДІЛЯНЦІ

Ретельне прибирання на певній ділянці. Його можна застосувати для усунення крихт хліба чи печива.

3. Максимальний режим прибирання

Цей режим виконується до майже повного розрядження батареї.

4. Ручний режим прибирання

Підлогу можна прибрати вручну, пересуваючи робот-пилосос.

5. Режим прибирання вздовж стін і по кутах

Коли сенсор перешкоди виявляє перешкоду, робот-пилосос зменшує швидкість, щоб мінімізувати силу удару об перешкоду; датчик на амортизаторі також допомагає зменшити силу удару. Пристрій прибирає у кутках, намагаючись якомога ближче до них дотягтись.

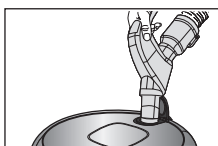
6. Режим запланованого прибирання

У вказаній час робот-пилосос розпочинає прибирання.

7. Режим прибирання щодня

Робот-пилосос прибирає підлогу щодня у вказаній час.

ЛЕГКЕ УСУНЕННЯ ПИЛУ

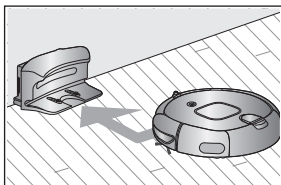


Вихід для пилу вгорі дозволяє спорожнити ємність для пилу за допомогою звичайного пилососа, що дозволить запобігти викиданню пилу в повітря.

Функції виробу _13

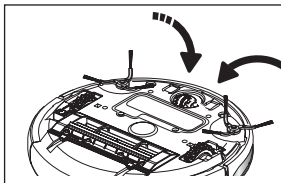
Функції виробу

АВТОМАТИЧНЕ ЗАРЯДЖАННЯ



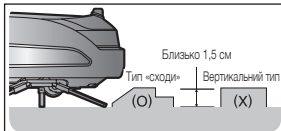
Коли заряд батареї низький, робот-пилосос автоматично прямує до зарядного блока для швидкого автоматичного заряджання.

БОКОВА ПОВОРОТНА ЩІТКА ДЛЯ ПРИБИРАННЯ ВЗДОВЖ СТІН І ПО КУТАХ



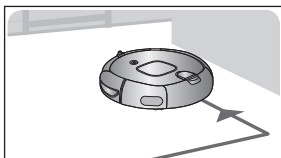
Бокова поворотна щітка для прибирання вздовж стін і по кутах.

ПЕРЕХІД ЧЕРЕЗ ПОРІГ



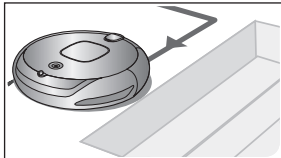
Інноваційна система керування робота-пилососа дозволяє йому перетнути поріг висотою близько 1,5 см і прибрати в усіх кімнатах. Залежно від форми порога, робот-пилосос може й не подолати 1,5-см поріг.

ПРОТИУДАРНА СИСТЕМА



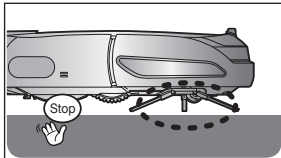
Робот-пилосос виявляє і уникне перешкоди у два етапи. Спершу, 7 сенсорів перешкод виявляють перешкоди на етапі 1, а тоді, якщо робот-пилосос таки наштовхнеться на перешкоду, 2 датчики на амортизаторі допомагають зменшити силу удару.

СИСТЕМА ПРОТИ ПАДІННЯ



3 сенсори перепаду висоти виявляють перепад висоти, наприклад сходи вниз чи поріг вхідних дверей, щоб запобігти падінню робота-пилососа.

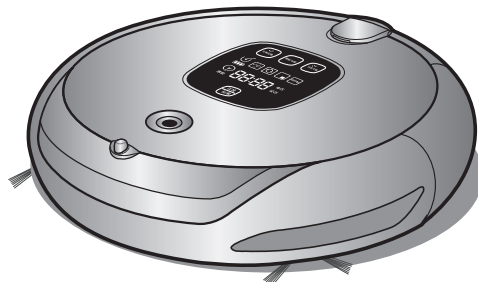
ЗАХИСНИЙ ПРИСТРІЙ



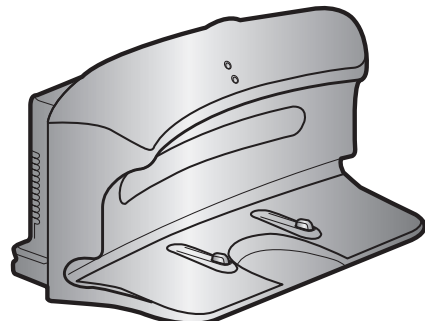
Коли робот-пилосос піднімається під час прибирання, ведучі колеса, електрощітка, двигун всмоктування і бокова поворотна щітка зупиняються сенсором.

Збирання пилососа

КОМПОНЕНТИ



■ Головний блок



■ Пульт дистанційного керування



■ Зарядний блок

■ Інші компоненти



Посібник користувача / 2 батареї



Пристрій VIRTUALGUARD



Додатковий фільтр



Щітка для чищення



Підставка для пульта дистанційного керування



Додаткова бокова щітка для прибирання вздовж стін і по кутах (2)

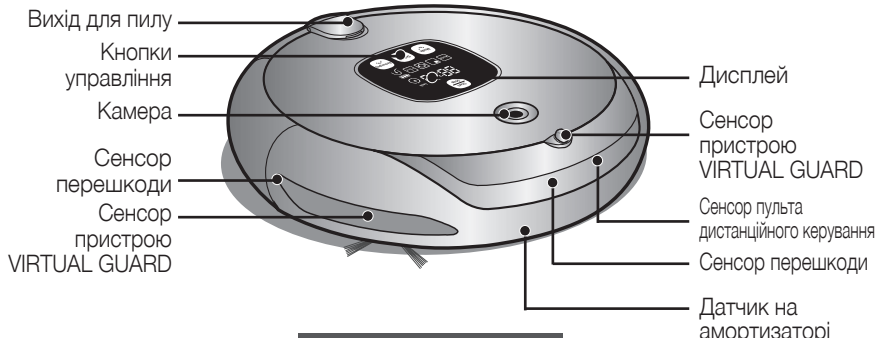


Додаткова електрощітка

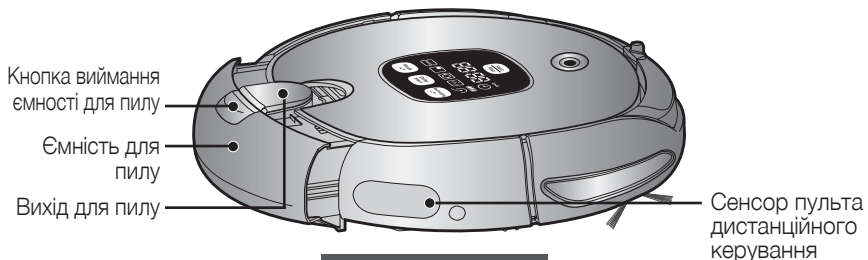
Збирання пилососа

НАЗВА КОЖНОЇ ЧАСТИНИ

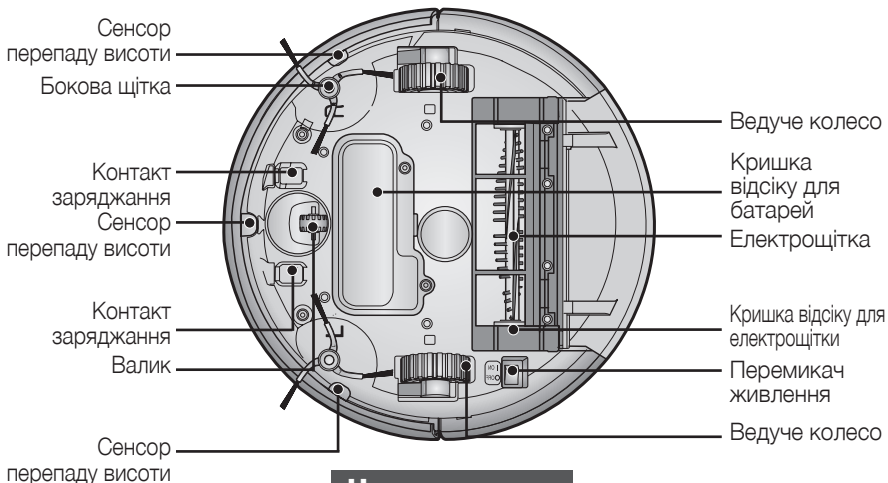
[Головний блок]



Передня панель



Бічна панель

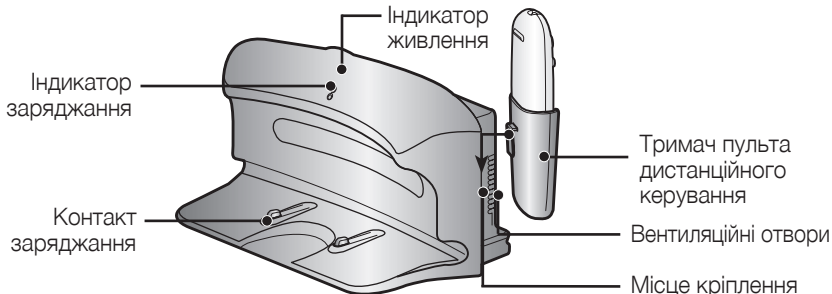


Нижня панель

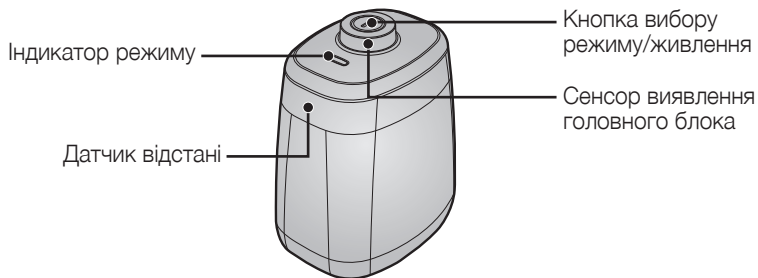
Збирання пилососа

НАЗВА КОЖНОЇ ЧАСТИНИ

[Зарядний блок]

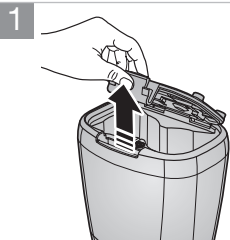


[VIRTUAL GUARD]

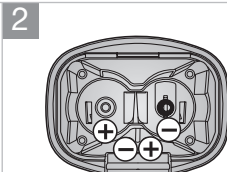


■ Встановлення батареї

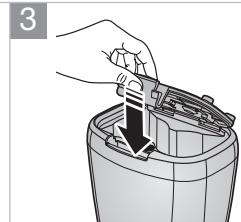
Батареї до пристрою не додаються. Батареї слід придбати окремо. Перед використанням встановіть лужні батареї (типу D).



Підніміть кришку пристрою VIRTUAL GUARD, натиснувши вкладку блокування.



Встановіть батареї у пристрій VIRTUAL GUARD, як показано на малюнку нижче. (Якщо батареї встановлено без дотримання полярності, пристрій VIRTUAL GUARD не працюватиме).



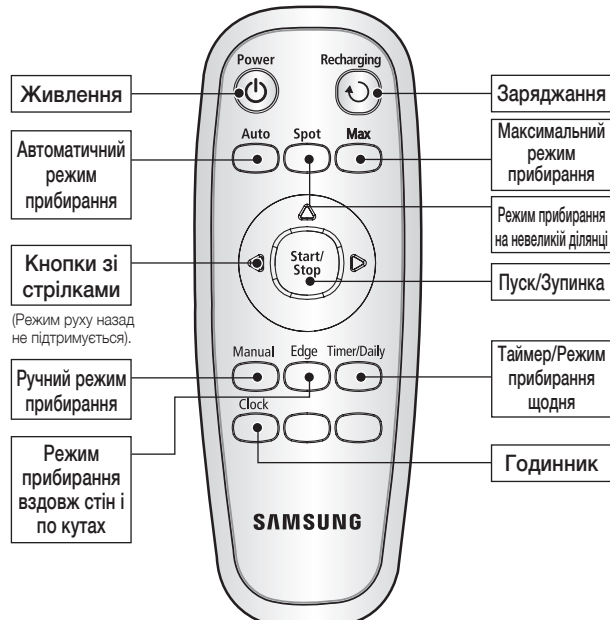
Вставивши край кришки в отвір, потисніть інший край, доки він не клацнє на місці.

* Технічні характеристики: лужні батареї типу D (LR20)

Збирання пилососа

НАЗВА КОЖНОЇ ЧАСТИНИ

[Пульт дистанційного керування]



■ Встановлення батарей

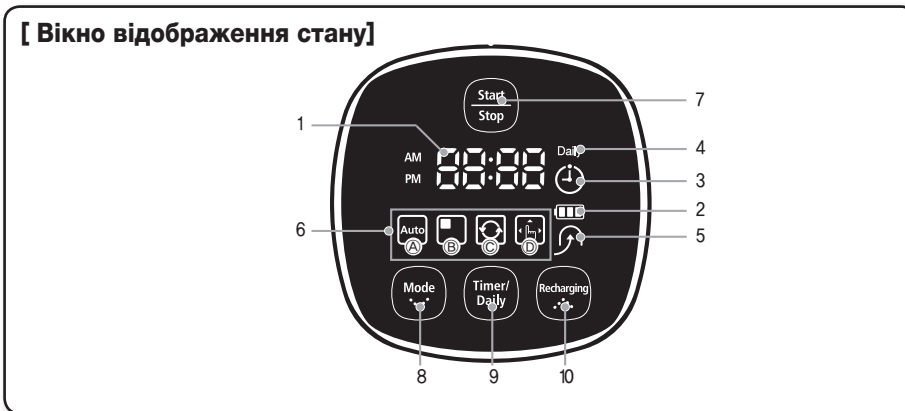
На момент придбання батареї не встановлено у пульт дистанційного керування. Перед використанням встановіть батареї (типу AAA).



* Технічні характеристики: батареї типу AAA

Збирання пилососа

НАЗВА КОЖНОЇ ЧАСТИНИ



ДИСПЛЕЙ

1. Числові відображення

- Показує відображення часу, стан і коди помилок за допомогою цифр, літер і графіки.

2. Індикатор рівня заряду батареї

- Заряджання: показує процес заряджання за 3 етапи.
- Використання: показує рівень заряду батареї. Під час роботи рівень заряду батареї знижується на одну поділку від ПОВНОГО заряду. (Коли батарея повністю розрядиться, миготітиме одна поділка і з'явиться індикація «LO»).

3. Режим запланованого прибирання

- Коли прибирання заплановано, засвічується піктограма режиму запланованого прибирання.

4. Режим прибирання щодня

- Коли прибирання заплановано на щодень, засвічується піктограма режиму прибирання щодня.

5. Заряджання

- Ця піктограма вмикється, коли робот-пилосос повертається до зарядного блока для заряджання батареї.

6. Дисплей режиму прибирання

- Щоразу коли натискається кнопка вибору режиму прибирання, відображається відповідний режим прибирання.
(a) Автоматичний режим прибирання: ця піктограма вмикється, коли вибрано автоматичний режим прибирання.
(b) Режим прибирання на невеликій ділянці: ця піктограма вмикється, коли вибрано режим прибирання на невеликій ділянці.
(в) Максимальний режим прибирання: ця піктограма вмикється, коли вибрано максимальний режим прибирання.
(г) Ручний режим прибирання: ця піктограма вмикється, коли вибрано ручний режим прибирання.
(і) Режим прибирання вздовж стін і по кутах: «Ed 90 » вмикється, коли вибрано режим прибирання вздовж стін і по кутах.

КНОПКИ

7. Start/Stop (Пуск/Зупинка)

- Натисніть, щоб розпочати або зупинити прибирання.

8. Вибір режиму прибирання

- Натисніть, щоб вибрати режим прибирання. Вибрали режим прибирання, натисніть кнопку (), щоб розпочати роботу.

9. Timer/Daily (Таймер/Щодня)

- Натисніть, щоб встановити режим запланованого прибирання або режим прибирання щодня.

10. Recharging (Заряджання)

- Якщо натиснути цю кнопку, увімкнеться піктограма заряджання, і робот-пилосос повернеться до зарядного блока для заряджання батареї.

Експлуатація пилососа

ВСТАНОВЛЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

ПОРЯДОК ВСТАНОВЛЕННЯ

1. Увімкнення або вимкнення живлення

Щоб користуватися роботом-пилососом, слід увімкнути живлення за допомогою перемикача внизу пристроя.

2. Встановлення зарядного блока

Для заряджання робота-пилососа слід спершу встановити зарядний блок. Оскільки на момент придбання пристрою батарея розряджена, перш ніж ним користуватися, слід повністю зарядити батарею.



3. Заряджання батареї

Перш ніж використовувати робот-пилосос, слід повністю зарядити батарею.

4. Налаштування часу

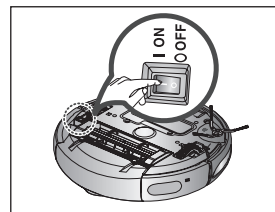
Щоб користуватися функціями запланованого прибирання і прибирання щодня, слід спершу встановити час.

5. Встановлення пристрою VIRTUAL GUARD

Роботу робота-пилососа можна обмежити до певної ділянки, для цього слід встановити так званий режим огорожі (віртуальну стіну); або ж можна виконувати прибирання кількох ділянок по одній, встановивши режим охорони (віртуальні двері).

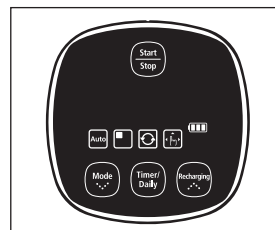
УВІМКНЕННЯ АБО ВИМКНЕННЯ ЖИВЛЕННЯ

Щоб користуватися роботом-пилососом, слід увімкнути живлення за допомогою перемикача. Якщо вимкнути живлення, буде скинуто усі налаштування.



1. Переверніть пристрій і встановіть перемикач живлення у положення «увімкнено».

- Якщо піктограми не увімкнулись, це означає, що батарея розряджена. У такому разі встановіть робот-пилосос на зарядний блок, попередньо увімкнувши живлення
- Налаштований час може відрізнятися від поточного часу. Якщо налаштований час неправильний, встановіть поточний час.



* Якщо впродовж 10 хвилин поки увімкнено живлення не натиснuto жодної кнопки, живлення буде вимкнено автоматично для заощадження заряду батареї. У такому разі щоб знову увімкнути робот-пилосос, натисніть кнопку «Power (Живлення)» чи кнопку «Start/Stop (Пуск/Зупинка)».

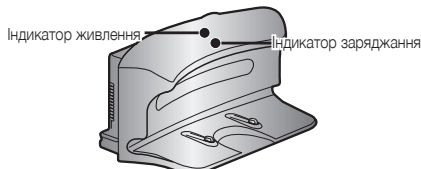


Якщо живлення вимкнено за допомогою перемикача, робот-пилосос не заряджатиметься, навіть якщо стоятиме на зарядному блоці.

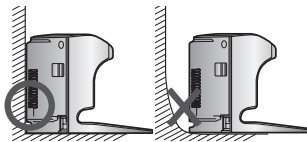
Експлуатація пилососа

ВСТАНОВЛЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

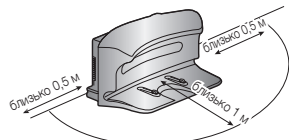
ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАРЯДНОГО БЛОКА



1. Встановлюйте зарядний блок на пласкій поверхні.



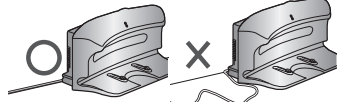
2. На відстані 1 м перед зарядним блоком, 0,5 м ліворуч і праворуч не має бути жодних перешкод.



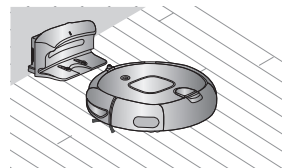
3. Встановлюйте зарядний блок у місці, легкодоступному для пилососа.



4. Прокладайте шнур живлення вздовж стіни.



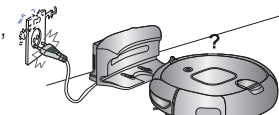
5. Якщо підлога дерев'яна, встановлюйте зарядний блок у напрямку текстури дерева.



Шнур живлення зарядного блока має бути завжди увімкнено в розетку.

ПРИМІТКА

- Якщо до зарядного блока не подається живлення, робот-пилосос не знайде зарядний блок, а відтак не зможе автоматично зарядитись.
- Якщо робот-пилосос відокремити від зарядного блока, батарея автоматично розрядиться.

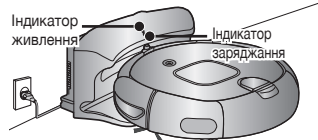
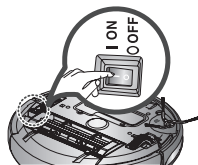


Експлуатація пилососа

ВСТАНОВЛЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

ЗАРЯДЖАННЯ

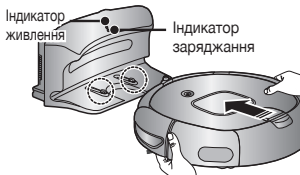
На момент придбання виробу батарея повністю розряджена, тож робот-пилосос слід зарядити вручну.



Увімкніть живлення за допомогою перемикача внизу виробу.

1. Вирівнявши контакти заряджання головного блока із контактом заряджання зарядного блока, натискайте на головний блок, доки із зарядного пристроя не пролунає звук «заряджання».

- Індикатор заряджання засвітиться зеленим.



2. Перевірте стан заряду батареї робота-пилососа.

- Коли розпочинається заряджання, на дисплеї по черзі відображатимуться індикатор заряду батареї та індикація «*B*».
- Коли батарею буде заряджено, на дисплеї з'являться індикатор рівня заряду батареї та індикатор «*FULL*».



Заряджається Повністю заряджена

■ Якщо під час прибирання миготить індикатор рівня заряду батареї, робот-пилосос припиняє роботу і автоматично заряджується за допомогою зарядного блока.

■ Якщо під час прибирання миготить рівень заряду батареї та відображається індикація «*LO*», це означає, що роботом-пилососом неможливо управляти за допомогою кнопок на пультах дистанційного керування чи головному блокі. У такому разі просто перенесіть робот-пилосос до зарядного блока, щоб зарядити батарею. (Це той випадок, коли батарея повністю розрядилася).

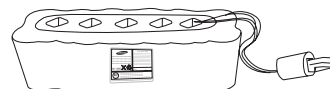
- ПРИМІТКА**
- Після придбання виробу для повного зарядження батареї знадобиться 120 хвилин; строк служби батареї становитиме 90 хвилин.
 - Нагріті батареї заряджаються довше.
 - Далі викладено вказівки, які знадобляться, коли зарядження не виконується належним чином. Якщо робот-пилосос не заряджується автоматично перевірте таке:
 - вимкніть живлення за допомогою перемикача внизу робота-пилососа, а тоді знову увімкніть живлення (перезавантаження);
 - ще раз підключіть зарядний блок до розетки (перезаряджання);
 - Перевірте, чи на контакті зарядження немає сторонніх часточок, і витріть контакт на головному блокі і зарядному блоку сухою ганчіркою.
 - Перевірте, чи поблизу зарядного блока немає пристроїв, які є сильними рефлекторами.
 - У разі відокремлення робота-пилососа від зарядного блока пилосос розрядиться автоматично.
 - Якщо можливо, зарядіть робот-пилосос через зарядний блок. (Якщо ви на тривалий час їдете з дому, наприклад у відрядження чи мандрівку тощо, вимкніть живлення робота-пилососа і відключіть зарядний блок).

Експлуатація пилососа

ВСТАНОВЛЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

ПРО БАТАРЕЮ

- Живлення робот-пилосос отримує від екологічно безпечної нікель-металгідридної акумуляторної батареї (NiMH); функція захисту від надмірного заряджання гарантує тривалий термін служби батареї.
- **Гарантійний період на батарею становить 6 місяців від дати придбання.**
- Перш ніж придбати батарею, запитуйте в центрі обслуговування клієнтів про символ справжності () і номер моделі.
- * Інформація про батарею:
нікель-металгідридна батарея розміру AA, UNION SUPPO, модель HPY, 12 (EA).



- Ця батарея призначена лише для роботів-пилососів Samsung.
Суворо заборонено використовувати її з іншими пристроями чи для інших цілей.
 - Не розбирайте і не видозмінюйте батарею.
 - Заряджайте батарею у добре провітрюваному місці.
 - Уникайте контакту батареї з вогнем і не нагрівайте її.
 - Не під'єднуйте металеві предмети до полюсів (+) і (-) батареї.
 - Зберігайте батарею в приміщенні (0°C-40°C).
 - Перед утилізацією виробу утилізуйте батареї у безпечний для довкілля спосіб.
 - Не викидайте батареї зі звичайним побутовим сміттям.
 - Утилізуючи старі батареї, дотримуйтесь усіх вказівок.
- * Якщо батарея вийшла з ладу, не розбирайте її.
Зверніться до найближчого центру обслуговування споживачів.
- * Довший час заряджання і коротший ресурс батареї вказують на те, що незабаром мине термін служби батареї. Щодо заміни батареї звертайтеся до авторизованого центру обслуговування споживачів.

Користувач не може самостійно замінити акумуляторну батарею, вбудовану у виріб.

Відомості щодо заміни батареї дізнайтесь у постачальника послуг.

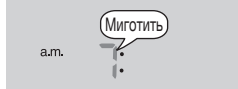
Експлуатація пилососа

ВСТАНОВЛЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ

**Щоб належним чином використовувати функції запланованого прибирання і прибирання щодня, слід налаштувати час.
Час можна налаштувати лише за допомогою пульта дистанційного керування.**

- Час можна налаштувати лише за допомогою пульта дистанційного керування.

Пульт дистанційного керування	Послідовність налаштування
 Припустимо, поточний час становить 07:00	
	1 Введіть поточні години.
	2 Відкрийте режим налаштування.
	3 Встановіть години.
	4 Введіть поточні хвилини.
	5 Завершіть налаштування.

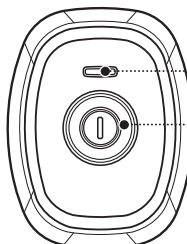
- Щоб вийти з режиму налаштування часу, замість кнопки налаштування часу натисніть кнопку ().
- Коли встановлено режим запланованого прибирання, час змінити неможливо.

Експлуатація пилососа

ВСТАНОВЛЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИСТРОЮ VIRTUAL GUARD

Роботу робота-пилососа можна обмежити до певної ділянки, для цього слід встановити так званий режим огорожі (віртуальну стіну); або ж можна виконувати прибирання кількох ділянок по одній, встановивши режим охорони (віртуальні двері).



Робота кнопок

1. Робота індикатора режиму

- Режим огорожі (віртуальна стіна): миготить червоний індикатор.
- Режим охорони (віртуальні двері): миготить зелений індикатор.
- Вимкнення: індикатор вимкнено.

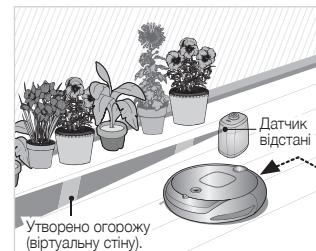
2. Налаштування режиму

- Натисненням кнопки вибору режиму/живлення ві почергово змінюватимете такі режими: режим огорожі (віртуальна стіна) → режим охорони (віртуальні двері) → вимкнення.

* Мінімальна відстань до віртуальної стіни складає 2,5 м і може змінюватися у залежності від середовища та від статусу руху робота.

Утворення огорожі (віртуальна стіна)

Пристрій VIRTUAL GUARD утворює невидимий бар'єр, який робот-пилосос не може подолати. Наприклад, перед горщиками, меблями, дверима тощо.



1. Виберіть режим огорожі за допомогою кнопки вибору режиму/живлення.

- Індикатор режиму миготить червоним світлом.

2. Встановіть пристрій VIRTUAL GUARD перед областю, до якої слід заблокувати доступ для робота-пилососа.

- Встановіть пристрій VIRTUAL GUARD так, щоб датчик відстані міг утворити невидимий бар'єр, який не зможе подолати робот-пилосос.

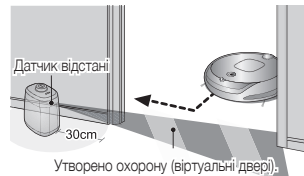
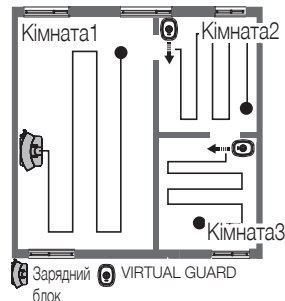
Експлуатація пилососа

Використання режиму охорони (віртуальних дверей)

VIRTUAL GUARD утворює невидимі двері, які робот-пилосос не може подолати, доки не буде прибрано у поточній кімнаті. Коли в кімнаті буде прибрано, VIRTUAL GUARD відкриє невидимі двері.

- 1. Виберіть режим охорони (віртуальні двері) за допомогою кнопки вибору режиму/живлення.**
- Індикатор режиму миготить зеленим світлом.
- 2. Встановіть VIRTUAL GUARD на вході до кімнати, в якій слід прибрати.**
- Встановіть пристрій VIRTUAL GUARD так, щоб датчик відстані міг утворити невидимий бар'єр, який не зможе подолати робот-пилосос.

- ПРИМІТКА**
- Якщо пристрій VIRTUAL GUARD не використовується, вимкніть живлення. Якщо робот-пилосос не використовується тривалий час, вийміть батареї, щоб уникнути їхнього розряджання.
 - Якщо кнопка вибору режиму/живлення не працює, це означає, що батареї розрядились. У такому разі замініть батареї. (Технічні характеристики: лужні батареї типу D (LR20))
 - Пристрій VIRTUAL GUARD можна додатково придбати у центрі обслуговування Samsung Electronics Co., Ltd.



* Оскільки для запобігання вдарюнню робота-пилососа об пристрій VIRTUAL GUARD утворюється невидимий бар'єр, рекомендовано встановлювати VIRTUAL GUARD в межах 30 см від стіни.



Про інфрачервоний сенсор.

- Передача інфрачервоного сигналу може не виконуватись належним чином у місцях, де наявні галогенові лампи, чи надворі.
- Робот-пилосос використовує 3 типи інфрачервоних пристроїв, і відповідно якийсь пристрій може не працювати перед іншим пристроєм із вищим пріоритетом.
- У разі управління роботом-пилососом за допомогою пульта дистанційного керування робот-пилосос може перетнути віртуальну огорожу VIRTUAL GUARD чи наштовхнутись на перешкоду, оскільки сигнал пульта дистанційного керування має вищий пріоритет, аніж сигнал VIRTUAL GUARD.
- У разі використання робота-пилососа на невеликій ділянці чи на близькій відстані він може не працювати належним чином через перешкоди, які створюватимуть інфрачервоні сигнали.
- Встановлюйте пристрій VIRTUAL GUARD подалі від зарядного блока, інакше автоматичне зарядження може бути перервано.
- Встановіть відповідну довжину огорожі за допомогою регулятора відстані.
- Якщо одночасно використовується кілька роботів-пилососів, можуть виникати перебої в їхній роботі через перешкоди, які створюватимуть інфрачервоні сигнали.



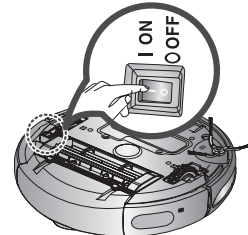
Експлуатація пилососа

ВИКОРИСТАННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

ЗАПУСК/ЗУПИНКА РОБОТИ

Можна запустити або зупинити усі функції робота-пилососа.

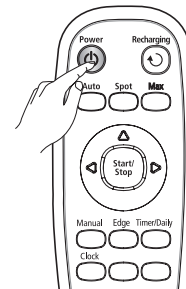
- Усі функції робота-пилососа вмикаються після увімкнення живлення.
- Під час роботи робота-пилососа натисніть кнопку (Start/Stop), щоб скасувати роботу, і виберіть функцію.



Увімкнення або вимкнення живлення

Увімкнення живлення

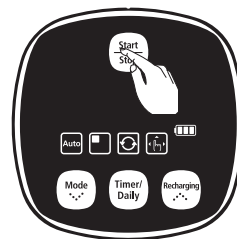
- Пульт дистанційного керування: натисніть кнопку [Power (Живлення)].
- Головний блок: натисніть кнопку (Start/Stop).
- Вмикаються кнопки на головному блоці, індикатор заряду батареї і піктограми режиму прибирання.



Використання пульта дистанційного керування

Вимкнення живлення

- Пульт дистанційного керування: натисніть кнопку [Power (Живлення)].
- Головний блок: натисніть і утримуйте кнопку (Start/Stop) впродовж 3 секунд.
- Вимкнуться усі піктограми, крім індикатора рівня заряду батареї.



Використання кнопок на головному блоці

Запуск і зупинка прибирання

Запуск

- Пульт дистанційного керування: натискайте кнопки «Auto (Автоматичний режим прибирання)», «Spot (Режим прибирання на невеликій ділянці)», «Max (Максимальний режим прибирання)», «Manual (Ручний режим прибирання)» або «Edge (Режим прибирання вздовж стін і по кутах)».
 - Головний блок: Виберіть автоматичний режим / режим прибирання на невеликій ділянці / максимальний режим прибирання / ручний режим прибирання / режим прибирання вздовж стін і по кутах за допомогою кнопки (Mode), а тоді натисніть кнопку (Start/Stop).
 - Коли увімкнеться режим прибирання, робот-пилосос почне пересуватись.
- * Натисненням кнопки (Start/Stop), якщо режим прибирання не встановлено, ви запустите автоматичний режим.

Зупинка

- Щоб зупинити роботу, натисніть кнопку (Start/Stop) на пульти дистанційного керування чи головному блоці.
- Коли робот буде зупинено, зупиниться і сам робот-пилосос.

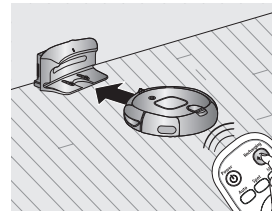
Експлуатація пилососа

ВИКОРИСТАННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

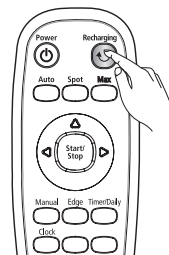
ЗАРЯДЖАННЯ

Робот-пилосос можна повернути до зарядного блока за допомогою кнопки «Recharging (Заряджання)».

- Під час роботи робота-пилососа натисніть кнопку  (Start/Stop), щоб скасувати роботу, і натисніть кнопку «Recharging (Заряджання)».



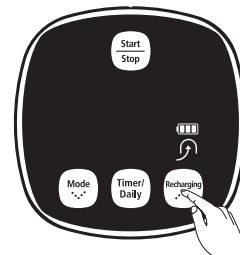
- 1. Натисніть кнопку «Recharging (Заряджання)».**
- Увімкнеться піктограма  на головному блоці, і робот-пилосос повернеться до зарядного блока.
- 2. Щоб зупинити робота-пилососа на шляху до зарядного блока, натисніть кнопку  (Start/Stop).**
- 3. Щоб перевірити функцію автоматичного заряджання, натисніть кнопку «Recharging (Заряджання)», коли робот-пилосос перебуває на відстані не більше 1,5 м від зарядного блока.**



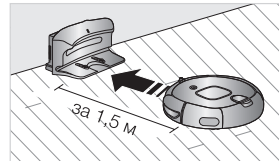
Використання пульта дистанційного керування

Усунення несправностей, якщо робот-пилосос не повертається до зарядного блока

- Перевірте встановлення зарядного блока
 - Зарядний блок перебуває у місці, де він не може скерувати робота-пилососа до зарядного блока.
 - Зарядний блок перебуває на відстані понад 5 м від робота-пилососа.
: Повернення робота-пилососа до зарядного блока може тривати довше.
- Заряджайте робот-пилосос вручну у поданих далі випадках.
 - Коли зарядний блок встановлено в кутку.
 - Коли батарея повністю розряджена.
 - Коли робот-пилосос заблоковано перешкодою (меблі тощо).
 - Коли робот-пилосос не може подолати поріг до місця, де стоїть зарядний блок.



Використання кнопок на головному блоці



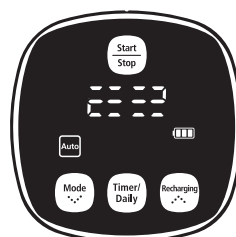
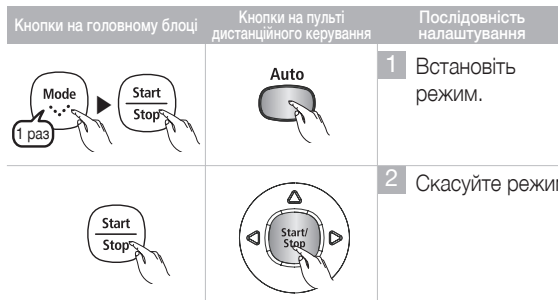
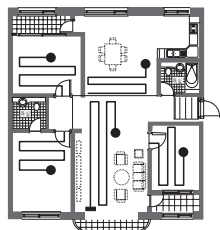
Експлуатація пилососа

ВИКОРИСТАННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

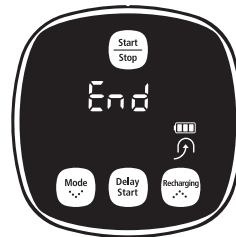
АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ПРИБИРАННЯ

Робот-пилосос пересуватиметься самостійно і автоматично прибиратиме дім, доки роботу не буде виконано.

- Якщо прибирання розпочнеться, коли робот-пилосос стоїть на зарядному блоці, час повернення до зарядного блока зменшиться, оскільки робот-пилосос запам'ятовує початкове положення.
- Якщо рівень заряду батареї надто низький під час прибирання, робот-пилосос автоматично повернеться до зарядного блока і відновить прибирання після зарядження батареї. (Кількість відновлених операцій: одна)



Під час прибирання



Після завершення прибирання



Про функцію відновлення прибирання

ПРИМІТКА

- Якщо згідно даних робота-пилососа прибирання завершено, функцію відновлення роботи виконано не буде.
- Якщо пересувати робот-пилосос, поки він заряджається, або натиснути кнопку, робот-пилосос сприйме це як команду завершення прибирання і не відновлюватиме роботу.



Не пересувайте робот-пилосос і не натискайте жодної кнопки, поки він працює. Інакше робот-пилосос вважатиме, що роботу завершено і розпочне прибирання спочатку.

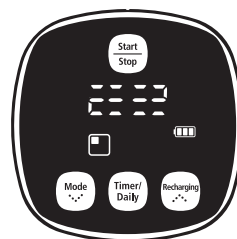
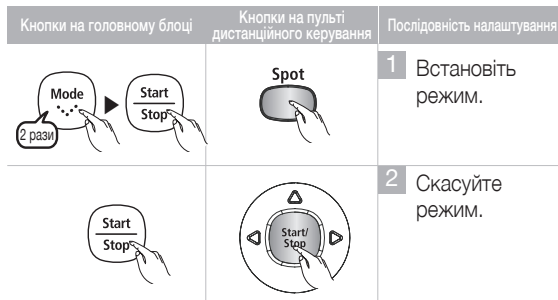
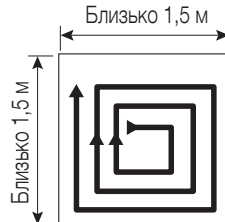
Експлуатація пилососа

ВИКОРИСТАННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

РЕЖИМ ПРИБИРАННЯ НА НЕВЕЛИКІЙ ДІЛЯНЦІ

Можна прибрати певну ділянку, на якій багато крихт печива, пилу тощо.

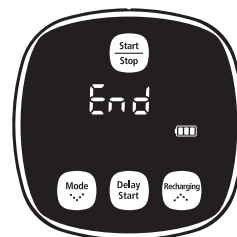
- Перемістіть робот-пилосос у місце, де потрібно прибрати.



Під час прибирання

- У режимі прибирання на невеликій ділянці робот-пилосос прибирає ділянку довжиною 1,5 м і ширину 1,5 м.
- Після завершення прибирання на дисплеї робот-пилососа відобразиться індикація «End (Завершення)», «Stop (Зупинка)» і «Stand by (Режим очікування)».

ПРИМІТКА Коли робот-пилосос знаходиться на зарядному блокці, режим прибирання на невеликій ділянці не виконуватиметься.



Після завершення прибирання

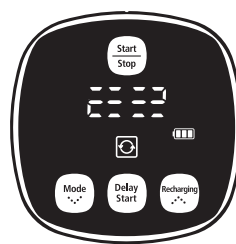
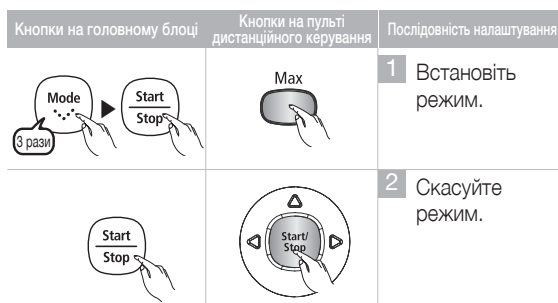
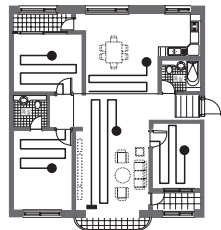
Експлуатація пилососа

ВИКОРИСТАННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

МАКСИМАЛЬНИЙ РЕЖИМ ПРИБИРАННЯ

Робот-пилосос автоматично пересувається і прибирає, доки вистачає ресурсу батареї і миготить одна поділка індикатора рівня заряду батареї.

- Якщо прибирання розпочнеться, коли робот-пилосос стоїть на зарядному блочі, час повернення до зарядного блока зменшиться, оскільки робот-пилосос запам'ятує початкове положення.
- Якщо рівень заряду батареї надто низький під час прибирання, робот-пилосос автоматично повернеться до зарядного блока і відновить прибирання після заряджання батареї. (Кількість відновлених операцій: одна)



Під час прибирання



Про функцію відновлення прибирання

ПРИМІТКА

- Якщо робот-пилосос вважатиме, що прибирання завершено, прибирання не відновиться.
- Якщо пересувати робот-пилосос, поки він заряджається, або натиснути будь-яку кнопку, робот-пилосос сприйме це як команду завершення прибирання і не відновлюватиме роботу.



Не пересувайте робот-пилосос і не натискайте жодної кнопки, поки він працює. Інакше робот-пилосос вважатиме, що роботу завершено і розпочне прибирання спочатку.

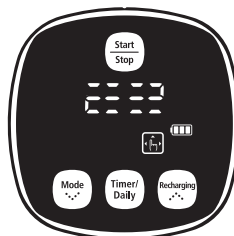
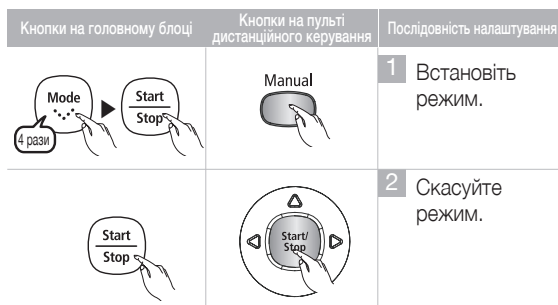
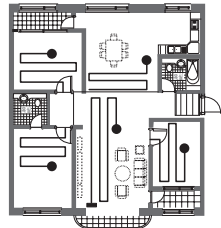
Експлуатація пилососа

ВИКОРИСТАННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

РУЧНИЙ РЕЖИМ ПРИБИРАННЯ

Робот-пилосос можна перемістити до потрібного місця за допомогою пульта дистанційного керування.

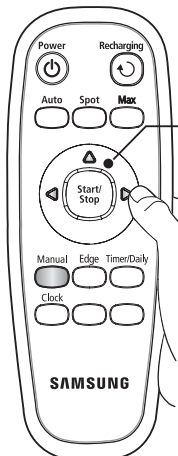
- Перемістіть робот-пилосос у місце, де потрібно прибрати в ручному режимі.
- Ручний режим прибирання можна увімкнути за допомогою пульта дистанційного керування.



Під час прибирання



- ПРИМІТКА** • Коли робот-пилосос знаходиться на зарядному блоці, режим ручного прибирання недоступний.



Кнопки зі стрілками (вперед, ліворуч, праворуч).
Функція назад не підтримується.

Експлуатація пилососа

ВИКОРИСТАННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

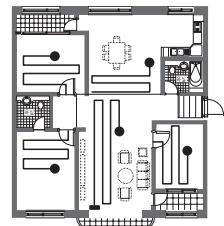
ПРИБИРАННЯ ВЗДОВЖ СТІНИ І ПО КУТАХ

Коли сенсор виявляє перешкоду, робот-пилосос зменшує швидкість, щоб мінімізувати вдаряння об перешкоду; датчик на амортизаторі також допомагає знизити силу удару. Пристрій приирає по кутках, намагаючись якомога ближче до них дотягтись. (Це робот-пилосос сенсорного типу).



Робот-пилосос пересуватиметься самостійно і автоматично прибиратиме дім, доки роботу не буде виконано.

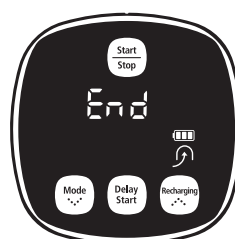
- Якщо прибирання розпочнеться, коли робот-пилосос стоїть на зарядному блоці, час повернення до зарядного блока зменшиться, оскільки робот-пилосос запам'ятовує початкове положення.
- Якщо рівень заряду батареї надто низький під час прибирання, робот-пилосос автоматично повернеться до зарядного блока і відновить прибирання після зарядження батареї. (Кількість відновлених операцій: одна)



Кнопки на головному блоці	Кнопки на пульті дистанційного керування	Послідовність налаштування
Mode 5 разів	Edge	1 Встановіть режим.
Start/Stop	Start/Stop	2 Скасуйте режим.



Під час прибирання



Після завершення прибирання



Про функцію відновлення прибирання

ПРИМІТКА

- Якщо робот-пилосос вважатиме, що прибирання завершено, прибирання не відновиться.
- Якщо пересувати робот-пилосос, поки він заряджається, або натиснути будь-яку кнопку, робот-пилосос сприйме це як команду завершення прибирання і не відновлюватиме роботу.



Не пересувайте робот-пилосос і не натискайте жодної кнопки, поки він працює. Інакше робот-пилосос вважатиме, що роботу завершено і розпочне прибирання спочатку.

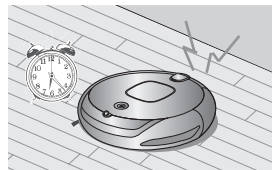
Експлуатація пилососа

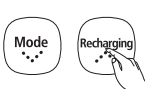
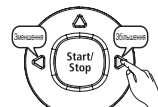
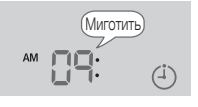
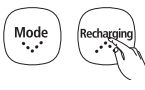
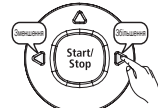
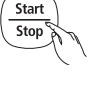
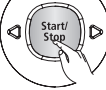
ВИКОРИСТАННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

РЕЖИМ ЗАПЛАНОВАНОГО ПРИБИРАННЯ

Робот-пилосос дозволяє запланувати час прибирання.

- Режим запланованого прибирання виконується лише коли робот-пилосос стоїть на зарядному блоці.



Кнопки на головному блоці	Кнопки на пульти дистанційного керування	Послідовність налаштування	(Приклад) Поточний час: 07:00 д.п. Потрібний час запуску прибирання: 09:30:00 д.п.
		1 Відкрийте режим запланованого прибирання і підтвердіть налаштований час.	
		2 Запустіть налаштування.	
		3 Встановіть години.	
		4 Підтвердіть години.	
		5 Встановіть хвилини.	
		6 Завершіть налаштування.	
		Скасуйте налаштування.	 Піктограма вимкнена.

 Після завершення налаштувань, щоб вийти з режиму запланованого прибирання, **ПРИМІТКА** натисніть кнопку  замість кнопки відкладення/режиму прибирання щодня.

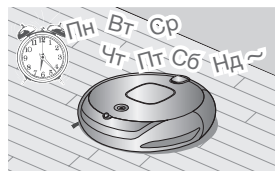
Експлуатація пилососа

ВИКОРИСТАННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ ПРИБИРАННЯ ЩОДНЯ

Робот-пилосос дозволяє розпочати прибирання щодня у певний час.

- Режим прибирання щодня виконується лише коли робот-пилосос стоїть на зарядному блоці.



Кнопки на головному блокі	Кнопки на пульти дистанційного керування	Послідовність налаштування	(Приклад) Поточний час: 07:00 д.п. Потрібний час запуску прибирання: 09:30:00 д.п.
		1 Відкрийте режим прибирання щодня і підтвердьте налаштований час. (Перевірте час щоденного прибирання).	
		2 Запустіть налаштування.	
		3 Встановіть години.	
		4 Підтвердьте години.	
		5 Встановіть хвилини.	
		6 Завершіть налаштування.	
		Скасуйте налаштування.	Daily Піктограма вимкнена.

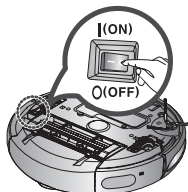
Виконавши налаштування, щоб вийти з режиму прибирання щодня, натисніть **ПРИМІТКА** кнопку замість кнопки відкладення/режиму прибирання щодня.

Догляд за пристроями і фільтром

ЧИЩЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

ЗАПАМ'ЯТАЙТЕ СПОСОБИ ЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНОГО
ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Якщо пошкоджено перемикач живлення, зверніться до агента з обслуговування, щоб уникнути небезпеки.
- Не використовуйте будь-які механічні засоби, не встановлені виробником, які можуть призвести до деформування робота-пилососа.



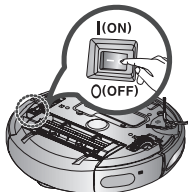
- Перш ніж чистити робот-пилосос, слід вимкнути живлення за допомогою перемикача внизу головного блока. Робот-пилосос може раптово увімкнутися і призвести до травмування користувача.



ЧИЩЕННЯ СЕНСОРНОГО ВІКНА І КАМЕРИ

**Перш ніж чистити робот-пилосос, слід
вимкнути живлення за допомогою перемикача
внизу головного блока.**

- Не розпилюйте воду, розчинник, бензол тощо просто на головний блок робота-пилососа.



- Обережно витріть сенсорне вікно і камеру за допомогою м'якої ганчірки.



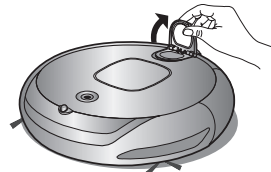
Догляд за пристроями і фільтром

ЧИЩЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

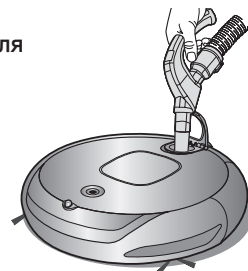
Швидке спорожнення ємності для пилу

- Ємність для пилу можна легко спорожнити, не знімаючи, якщо скористатись звичайним пилососом.

1. Відкрийте кришку виходу для пилу.



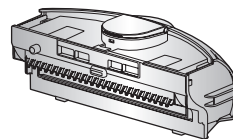
2. Щоб усунути пил просто з ємності для пилу, слід піднести трубку входу повітря пилососа до виходу для пилу.



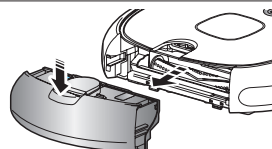
ЧИЩЕННЯ ЄМНОСТІ ДЛЯ ПИЛУ ТА ФІЛЬТРА

Перш ніж чистити, спорожніть ємність для пилу.

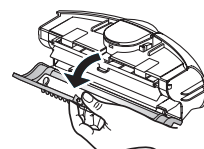
- Від'єднуючи ємність для пилу, будьте обережні, щоб не порозіпнати пил.
- Ємність для пилу слід спорожнювати за поданих далі умов.
 1. Коли всередині ємності накопичився пил.
 2. Коли сила всмоктування раптово слабшає.
 3. Коли раптом підвищується шум.



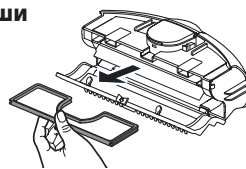
1. Натисніть кнопку віймання ємності для пилу і потягніть ємність для пилу, щоб її вийняти.



2. Від'єднайте кришку відсіку для ємності для пилу, потягнувши її у напрямку стрілки, як показано на малюнку.



3. Від'єднайте кришку відсіку для фільтра, потягнувши її у напрямку стрілки, як показано на малюнку.

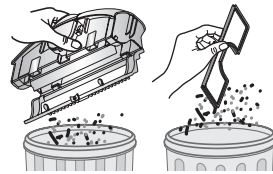


Догляд за пристроям і фільтром

ЧИЩЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

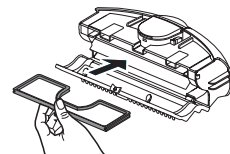
4. Усуньте пил із фільтра і ємності для пилу.

* Їх можна мити водою.

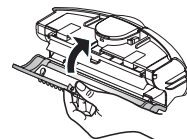


5. Встановіть фільтр у ємність для пилу.

- Упевніться, що частина з сіточкою фільтра спрямована донизу. Фільтр можна встановити лише у правильному напрямку.

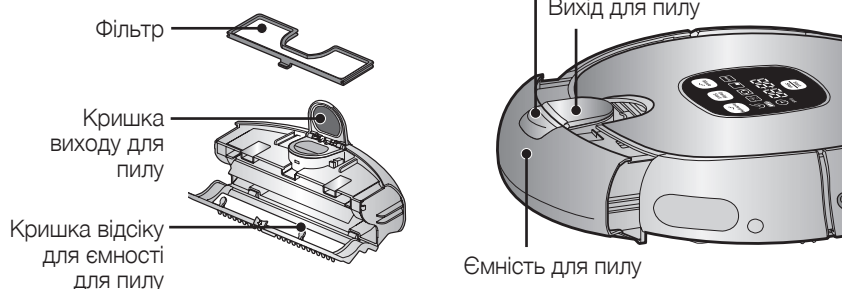


6. Закрийте кришку відсіку для ємності для пилу і встановіть її на головний блок.



[Структура ємності для пилу]

Кнопка вивімання ємності для пилу



Догляд за пристроями і фільтром

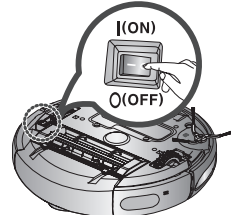
ЧИЩЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

ЧИЩЕННЯ ЕЛЕКТРОЩІТКИ

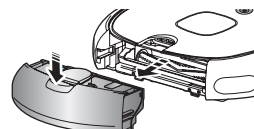
Перш ніж чистити робот-пилосос, слід вимкнути живлення за допомогою перемикача внизу головного блока.



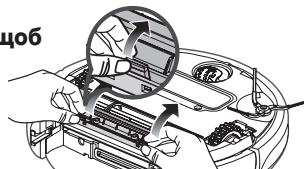
- Оскільки з ємності для пилу може висипатися пил, перш ніж чистити електрощітку, від'єднайте ємність для пилу.



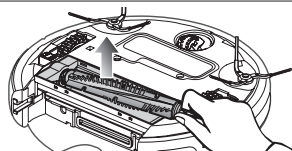
1. Від'єднайте ємність для пилу, натиснувши кнопку вимінання ємності для пилу.



2. Перевіривши, чи є якісь сторонні часточки, натисніть на гачок, який фіксує кришку щітки, щоб її від'єднати.



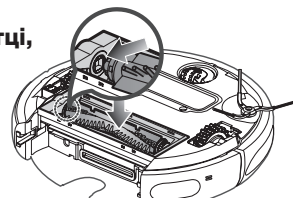
3. Вийміть електрощітку з головного блока.



4. За допомогою щітки для чищення чи пилососа усуньте сторонні часточки, наприклад довге волосся чи нитки, які намотались навколо електрощітки.



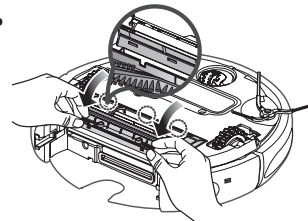
5. Після завершення чищення спершу зафіксуйте одну сторону з перемикачем живлення на електрощітці, а тоді зафіксуйте іншу сторону щітки у такий самий спосіб.



Догляд за пристроям і фільтром

ЧИЩЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

6. Вставивши 3 виступи вгорі кришки, потисніть інший кінець досередини, доки він не клацне на місці.



УВАГА

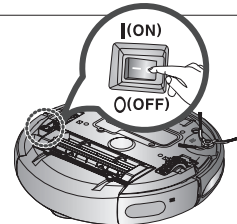
- Щоб уникнути блокування робота-пилососа, не збирайте зубні палички чи ватні тампони.
- Якщо усувати сторонні часточки стає важко, зверніться до центру обслуговування споживачів.
- Оскільки електроощітка збирає пил на підлозі, довгі нитки чи волосини можуть обмотатись навколо щітки. Регулярно перевіряйте і чистьте електроощітку.

Догляд за приладдям і фільтром

ЧИЩЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

ЧИЩЕННЯ БОКОВОЇ ПОВОРОТНОЇ ЩІТКИ ДЛЯ ПРИБИРАННЯ ВЗДОВЖ СТІНІ І ПО КУТАХ

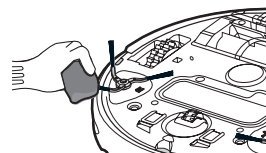
Перш ніж чистити робот-пилосос, слід вимкнути живлення за допомогою перемикача внизу головного блока.



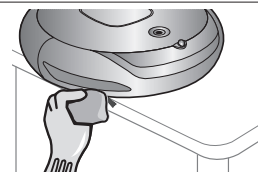
1. Перевірте, чи не загнута бокова поворотна щітка і чи не причепились до щітки якісь сторонні часточки.



2. Одягніть гумові рукавиці, обгорніть бокову поворотну щітку ганчіркою, змоченою в гарячій воді на 10 секунд, а тоді витріть її ганчіркою.

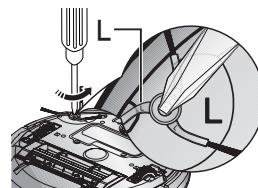


3. Повертаючи бокову поворотну щітку, повторіть дії кроку 2.



4. Якщо між головним блоком і боковою поворотною щіткою намоталось волосся і нитки, викрутіть гвинт на боковій поворотній щітці за допомогою викрутки (+).

Встановлюючи щітку на місце, перевірте позначку «L» на боковій поворотній щітці для прибирання вздовж стін і по кутах і позначку «L» на головному блокі, а тоді встановіть бокову поворотну щітку на місце. (Літера «R» викарбувана справа на боковій поворотній щітці).



Оскільки бокова поворотна щітка легко захоплює волосся та інші сторонні часточки, її слід часто чистити.

Надмірна кількість сторонніх часточек на боковій поворотній щітці може пошкодити щітку.

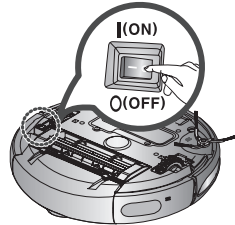
Догляд за пристроям і фільтром

ЧИЩЕННЯ РОБОТА-ПИЛОСОСА

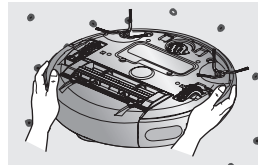
ЧИЩЕННЯ ВЕДУЧОГО КОЛЕСА

Перш ніж чистити робот-пилосос, слід вимкнути живлення за допомогою перемикача внизу головного блока.

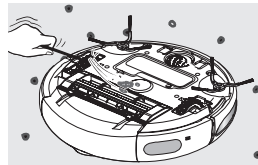
- Якщо робот-пилосос раптово почне виводити зигзаги, можливо, до ведучого колеса причепились сторонні часточки.



- 1. Щоб почистити ведуче колесо, постеліть м'яку ганчірку на підлогу і обережно покладіть головний блок, попередньо перевернувши його.**

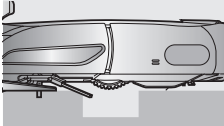


- 2. Перевірте, чи наявні сторонні часточки, і усуньте їх за допомогою палички чи затуплених гострозубців, якщо потрібно.**



Усуення неправильностей

КОНТРОЛЬНИЙ СПИСОК ПЕРШ НІЖ ТЕЛЕФОНУВАТИ ДО ЦЕНТРУ ОБСЛУГОВУВАННЯ СПОЖИВАЧІВ

ПРОБЛЕМА	ЩО СЛІД ПЕРЕВІРИТИ?	МОЖЛИВІ ЗАХОДИ
Перед чищенням робот-пилосос не працює взагалі.	<ul style="list-style-type: none"> Чи не заповнено ємність для пилу? Чи увімкнено живлення? Чи увімкнено режим прибирання (Auto) на дисплеї? Чи не миготить одна поділка індикатора рівня заряду батареї і чи відображається індикація «LO»? Робот-пилосос не працюватиме, коли батарея у пульті дистанційного керування розряджена. 	<ul style="list-style-type: none"> Встановіть ємність для пилу. Увімкніть живлення. Натисніть кнопку (Start/Stop). (Щоб вимкнути, натисніть і утримуйте кнопку (Start/Stop) впродовж 3 секунд чи довше). Підніміть робот-пилосос і вручну поставте його на зарядний блок, щоб зарядити. Замініть батареї у пульті дистанційного керування. (Тип AAA)
Робот-пилосос припинив роботу.	 <ul style="list-style-type: none"> Чи не миготить одна поділка індикатора рівня заряду батареї і чи відображається індикація «LO»? Чи робот-пилосос не зачепився за дроти на підлозі? Чи робот-пилосос не застряг у місці, де є перепад висот? - Ведуче колесо піднято. Чи не намотався навколо ведучого колеса тонкий рушник (ганчірка)? Чи не застряг робот-пилосос на порозі? 	<ul style="list-style-type: none"> Підніміть робот-пилосос і вручну поставте його на зарядний блок, щоб зарядити. Вимкніть живлення і приберіть дроти. Вимкніть живлення і пересуньте робот-пилосос на інше місце. Вимкніть живлення і вийміть рушник. Вимкніть живлення і пересуньте робот-пилосос на інше місце.
Сила всмоктування слабка.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не заповнено ємність для пилу. Перевірте, чи не заблоковано отвір для всмоктування повітря сторонніми часточками. Перевірте, чи не заблоковано фільтр. 	<ul style="list-style-type: none"> Зупиніть робот-пилосос і спорожніть ємність для пилу. Вимкніть живлення і усуńть сторонні часточки з отвору. Ретельно почистьте фільтр.

Усунення несправностей

КОНТРОЛЬНИЙ СПИСОК ПЕРШ НІЖ ТЕЛЕФОНУВАТИ ДО ЦЕНТРУ ОБСЛУГОВУВАННЯ СПОЖИВАЧІВ

ПРОБЛЕМА	ЩО СЛІД ПЕРЕВІРИТИ?	МОЖЛИВІ ЗАХОДИ
Робот-пилосос не може знайти зарядний блок.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи вилку зарядного блока належним чином підключено до розетки.Якщо в межах 1 м спереду зарядного блока і на відстані близько 0,5 м ліворуч і праворуч зарядного блока є перешкоди, їх слід усунути.Якщо на контактах заряджання є будь-які сторонні часточки, витріть їх сухою ганчіркою.Чи не встановлено пристрій VIRTUAL GUARD поблизу зарядного блока?	<ul style="list-style-type: none">Перемістіть пристрій VIRTUAL GUARD в інше місце так, щоб робот-пилосос міг заряджатися автоматично.
Робот-пилосос проходить повз пристрій VIRTUAL GUARD.	<ul style="list-style-type: none">Чи не вийшов термін служби батареї у пристрії VIRTUAL GUARD?Чи не встановлено пристрій VIRTUAL GUARD в режимі охорони (віртуальні двері)?Чи не вимкнено індикатор режиму?	<ul style="list-style-type: none">Замініть батареї. (2 лужні батареї типу D (LR20))Встановіть пристрій VIRTUAL GUARD в режим огорожі (віртуальної стіни).Перевірте, чи не вимкнено пристрій VIRTUAL GUARD, а тоді встановіть VIRTUAL GUARD у потрібний режим.
Час використання батареї пристрою VIRTUAL GUARD надто короткий.	<ul style="list-style-type: none">Ви використовуєте марганцеві сухі батареї таблеткового типу?	<ul style="list-style-type: none">Замініть батареї на нові лужні батареї. (2 лужні батареї типу D (LR20))
На дисплей відображаються цифри 30,29,28,... відлік виконується у зворотному порядку.	<ul style="list-style-type: none">Чи не від'єднано робот-пилосос від зарядного блока або чи не натиснуто на нього під час заряджання?	<ul style="list-style-type: none">Якщо під час заряджання робот-пилосос від'єднано або натиснуто, через 30 секунд він повернеться до зарядного блока для автоматичного заряджання.

Усуення несправностей

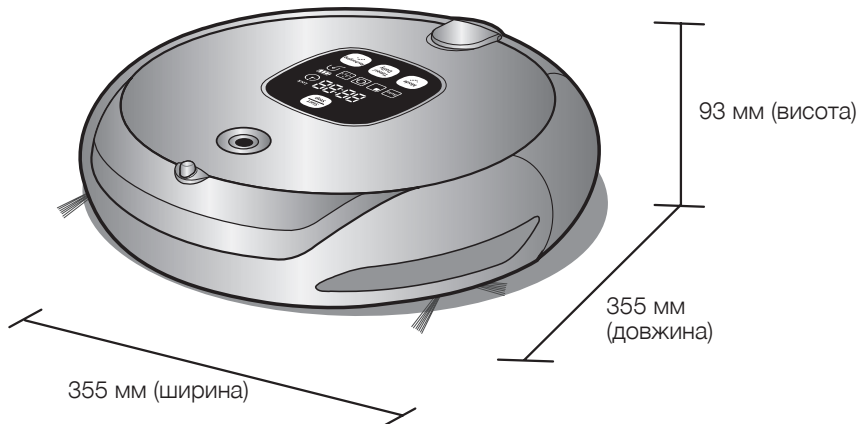
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ЗА НАЯВНОСТІ ПЕВНИХ КОДІВ ПОМИЛОК



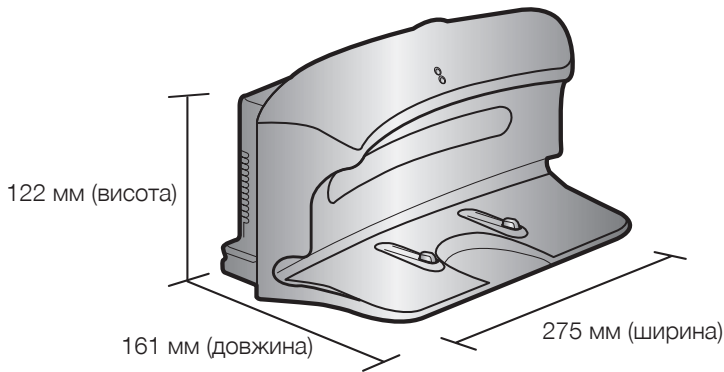
КОД ПОМИЛКИ	ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
C 00	• Робот-пилосос застряг чи натрапив на перешкоду.	• Вимкніть живлення за допомогою перемикача внизу виробу і перемістіть робот-пилосос в інше місце.
C 01	• В електроощітці містяться сторонні часточки (нитки, папір, іграшки тощо).	• Вимкніть живлення за допомогою перемикача внизу виробу і усуньте сторонні часточки з електроощітки.
C 02	• У лівому ведучому колесі містяться сторонні часточки (нитки, папір, іграшки тощо).	• Вимкніть живлення за допомогою перемикача внизу виробу і усуньте сторонні часточки з ведучого колеса.
C 03	• У правому ведучому колесі містяться сторонні часточки (нитки, папір, іграшки тощо).	• Вимкніть живлення за допомогою перемикача внизу виробу і усуньте сторонні часточки з ведучого колеса.
C 05	• Перевірте датчик на амортизаторі.	• Обережно потягніть амортизатор назовні.
C 06	• На сенсорному вікні виявлення перешкоди є сторонні часточки (пил, плями тощо).	• Вимкніть живлення за допомогою перемикача внизу виробу і витріть сторонні часточки з переднього та заднього сенсорних віконечок м'якою ганчіркою.
C 07	• На сенсорному вікні перепаду висот є сторонні часточки (пил, плями тощо).	• Вимкніть живлення за допомогою перемикача внизу виробу і витріть сторонні часточки з сенсорного віконечка м'якою ганчіркою.
C 08	• Не встановлено ємність для пилу.	• Вставляйте ємність для пилу, доки не почується клацання.
C 09	• На боковій поворотній щітці для прибирання вздовж стін і по кутах наявні сторонні часточки (нитки, ганчірки тощо).	• Вимкніть живлення за допомогою перемикача внизу виробу і усуньте сторонні часточки з бокової поворотної щітки.

* Якщо натиснути кнопку «Start/Stop (Пуск/Зупинка)» або вимкнути живлення за допомогою перемикача внизу виробу, код помилки буде стертого.

Технічні характеристики виробу



Головний блок



Зарядний блок

Технічні характеристики виробу

КЛАСИФІКАЦІЯ	ПУНКТ	ДЕТАЛІ
Механічні технічні характеристики	Діаметр	355 мм
	Висота	93 мм
	Маса	4,0 кг
Електричні технічні характеристики	Напруга	220-240 В змінного струму, 50-60 Гц
	Споживання електроенергії під час зарядження	50 Вт
	Споживання електроенергії головним блоком	40 Вт
	Технічні характеристики батареї	14,4 В / 2 000 мА
Технічні характеристики режиму прибирання	Місткість ємності для пилу	Близько 0,6 л
	Тип заряджання	Автоматичне заряджання/заряджання вручну
	Режим прибирання	Автоматичний режим прибирання, режим прибирання невеликої ділянки, максимальний режим прибирання, ручний режим прибирання, режим прибирання вздовж стін і по кутах, режим запланованого прибирання, режим прибирання щодня
	Час заряджання	Близько 120 хв.
	Час прибирання (для твердої підлоги)	Близько 90 хв.
Спосіб прибирання		Розпізнавання форми стелі
Кнопки на головному блоці		Сенсорний тип

Технічні характеристики виробу _47



Якщо у Вас виникнуть запитання чи коментарі відносно продукції компанії Samsung, будь ласка телефонуйте в Інформаційний центр компанії Samsung.

Країна	Дзвоніть ☎	Або перегляньте сторінку в інтернеті
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru
BEIARUS	810-800-500-55-500	
MOIDOVA	00-800-500-55-500	

SR8855

Робот шаңсорғыш Пайдалануши нұсқаулығы

* Еүл құрылғыны іске қосар алдында, нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
* Тек ҮЙ ішінде қолдануға арналған.

Қазақша

МҮМКІНДІКТЕРДІ ЕЛЕСТЕТ

Samsung бұйымын сатып алғаныңызға рахмет.
Барынша толыққанды қызмет алу үшін
құрылғынызды мына жерге тіркеніз:
www.samsung.com/register

SAMSUNG

Қауіпсіздік туралы ақпарат

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

- | | |
|--|---|
| 
ЕСКЕРТУ | <ul style="list-style-type: none">• Құрылғыны іске қосар алдында, осы нұсқаулықты мүқият оқып шығып, кейін қарап жүргү үшін сақтап қойыңыз. |
| 
ЕСКЕРТУ | <ul style="list-style-type: none">• Себебі төменде көрсетілген құрылғыны іске қосу нұсқауларында әр түрлі үлгілер қамтылғандықтан, сіздің шаңсорғышыңыздың техникалық сипаттамасы, осы нұсқаулықта көрсетілген құрылғылардан сәл өзгеше болуы мүмкін. |

НҰСҚАУЛЫҚТА ҚОЛДАНЫЛҒАН АБАЙЛАҢЫЗ/ЕСКЕРТУ БЕЛГІЛЕРИ

 ЕСКЕРТУ	Өлім қатері немесе ауыр жарақат алу қаупі барын көрсетеді.
 АБАЙ БОЛЫНЫЗ	Адам жарақат алуы немесе мұлікке зиян келуі мүмкін екендігін ескерtedі.

БАСҚА ДА ҚОЛДАНЫЛҒАН БЕЛГІЛЕР

 ЕСКЕРІМ	Пайдаланушыларға құрылғыны дұрыс қолдану үшін терминдерді түсіндіреді.
--	--

Қауіпсіздік туралы ақпарат

МАҢЫЗДЫ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Электрлі құрылғыны қолданған кезде, негізгі сақтық шараларын сақтау керек, соның ішінде:

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚОЛДАНАР АЛДЫНДА НҰСҚАУЛАРДЫҢ БАРЛЫҒЫН ОҚЫНЫЗ.

Құрылғыны қолданбаған кезде және жөндеу жұмыстарын жүргізер алдында тоқтан ажырату керек.

ЕСКЕРТУ : өрт, тоққа тұсу немесе жарақат алу қатерін азайту үшін:

ЖАЛПЫЛАМА НҰСҚАУ

- Тек нұсқаулық бойынша қолданыңыз.
- Қандай да бір нұқсан келген робот шаңсорғышты немесе зарядтағышты іске қоспаңыз.
- Егер шаңсорғыш дұрыс жұмыс іstemей тұрса, құлап қалса, бұзылып қалса, далада қалса, не суға түсіп кетсе тұтынушыға қызмет көрсету орталығына апарыңыз.
- Зарядтағышты немесе робот шаңсорғышты дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Тек үйдің ішінде, құргақ жердеған қолданыңыз.
- Бұл құрылғы кембабағал, сезім мүкістігі бар немесе ақыл-есі кем, құрылғыны қолдану тәжірибесі жоқ не қолдана білмейтін адамдар (балаларды қоса алғанда) қолдануға арналмаған. Олар осы құрылғыны өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның нұсқауы немесе қадағалауы бойынша пайдалануға тиіс.
- Балаларды ескі құрылғымен ойнамас үшін қадағалап отыру керек.

БАТАРЕЯ ЗАРЯДТАҒЫШ

- Полястары бар ашаны, полястары жоқ розеткаға немесе ұзартқышқа жалғау үшін өзгертеңіз.
- Далада немесе дымқыл жерге қойып пайдаланбаңыз.
- Қолданбаған кезде және күтім көрсетер алдында зарядтағышты розеткадан ағытыңыз.
- Қайта зарядтау үшін тек өндірушіден келген жинақтағы зарядтағыштыған қолданыңыз.
- Зақым келген қуат сымы немесе ашаны қолданбаңыз.
- Шаңсорғышты сымынан тартып жылжытпаңыз, сымды тұтқаның орнына қолданбаңыз, есікті жапқанда сымды астына қалдырмаңыз, немесе сымды өткір жиектер мен бұрыштарға орамаңыз. Сымды заттың қызып тұрган беттерінен алыс ұстаңыз.
- Тоқ өткізгіштігі сай келмейтін ұзартқыш сымдарды немесе розеткаларды қолданбаңыз.
- Құрылғыны тоқтан ажыратқанда сымынан тартпаңыз. Сымынан тартпай, ашасын мықтап ұстап суырыңыз.
- Батареяларды бұзбаңыз немесе тұтатпаңыз, себебі жоғары температурда жарылып кетуі мүмкін.
- Зарядтағышты ашуға әрекеттенбөліз. Жөндеу жұмыстарын тек уәкілетті қызмет көрсету орталығыған жүзеге асыруға тиіс.
- Зарядтағышқа жоғары температура, сыз не ылғалдың эсер етуіне еш жол бермеңіз.

Қауіпсіздік туралы ақпарат

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШ

- Шыны, шеге, бұранда, тиын т.с.с. қатты заттарды сормаңыз.
- Сүзгісін орнына салмай қолданбаңыз. Құрылғыға қызмет көрсету барысында, егер ол кенет қосылып кетсе, саусақыңызды немесе басқа заттарды ешқашан желдектіш камераға салмаңыз.
- Саңылауларға ешбір басқа заттарды салмаңыз. Қандай да бір саңылауы бітеліп тұрган құрылғыны қолданбаңыз; саңылауларды шаң, қыл-қыбыр, шаш және ауа айналымын шектейтен кез келген заттан таза ұстаңыз.
- Ұлы заттарды (хлорлы агартқыш, аммиак, құрғақ тазалағыш т.с.с.) шаңсорғышпен сормаңыз.
- Жанып немесе тұтанып жатқан, мысалы шылым, от алдырғыш немесе ыстық күл тәрізді заттарды шаңсорғышпен сормаңыз.
- Бензин тәрізді жанғыш не тұтанғыш сұйықтарды сорғызууды әдетке айналдырмаңыз, немесе бұндай зат тұрган жерде шаңсорғышты қолданбаңыз.
- Робот шаңсорғышты май негізінде жасалған бояу, бояу сұйылтқыш, құрттарды құртқыш құралдан шығатын бу не тозаң толған жабық бөлмеде, тұтанғыш шаң немесе басқа да жарылғыш не ұлы заттар бар ортада қолданбаңыз.
- Шамадан тыс көп іске қосқанда не температура әсер еткенде, батарея ұшынынан сұйық ағуы мүмкін. Аққан сұйық денеңізге тисе, дереу сумен жуыңыз. Егер сұйық көзіңізге тамса, таза сумен дереу, кем дегендे 10 минут шайыңыз. Дәрігерлік көмек алыңыз.

Мазмұны

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

02

ӨНІМНІҢ ФУНКЦИЯЛАРЫ

13

ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚҰРАСТЫРУ

15

ШАҢСОРҒЫШТЫ ІСКЕ ҚОСУ

20

ҚҰРАЛДАРЫ МЕН СҮЗГІСІН КҮТИП
ҰСТАУ

36

АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

43

ӨНІМНІҢ СИПАТТАМАСЫ

46

- 06 Куат туралы
- 07 Қолданар алдында
- 10 Қолдану барысында
- 11 Тазалау және күтім көрсету
- 13 Өнімнің функциялары

- 15 Құралас бөліктері
- 16 Әр бөліктің атауы

- 20 Робот шансорғышты орнату
- 20 Орнату бойынша нұсқаулық
- 20 Куат тетігін қосу немесе сөндіру қалпына кою
- 21 Зарядташты орнату
- 22 Зарядтау
- 23 Батарея туралы
- 24 Уақытты орнату
- 25 ВИРТУАЛ ДЫ ЕСІКТІ орнату
- 27 Робот шансорғышты қолдану
- 27 Тазалауды бастау/тоқтату
- 28 Қайта зарядтау
- 29 Автоматты түрде тазалау
- 30 Ирікten тазалау
- 31 Ауқымды тазалау
- 32 Қолмен тазалау
- 33 Жиекті тазалау
- 34 Багдарламаланған тазалау
- 35 Құнделікті тазалау параметрін орнату

- 36 Робот шансорғышты тазалау
- 36 Тазалау және күтім көрсету тәсілдерін есте ұстаңыз
- 36 Сенсорлық терезе мен камераны тазалау
- 37 Шаң сауытын дереу босату
- 37 Шаң сауыты мен сүзгіні тазалау
- 39 Тазалағыш шөткені тазалау
- 41 Жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөткені тазалау
- 42 Қозғалтқыш доңғалақты тазалау
- 43 Қызмет көрсету орталығына хабарласар алдындағы тексеру
- 45 Қате кодтарын түзету

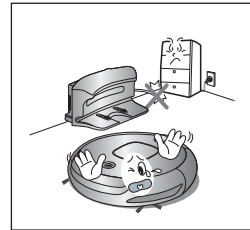
- 46 Өнімнің сипаттамасы

Қауіпсіздік туралы ақпарат

ҚУАТ ТУРАЛЫ

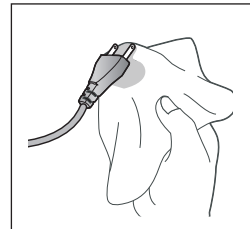
⚠ **ЕСКЕРТУ** Қуат сымын күшпен майыстырмайдың немесе оның үстіне сындырып жіберерлік ауыр зат қоймаңыз.

- Себебі өрт немесе электр қатері орын алуы мүмкін.



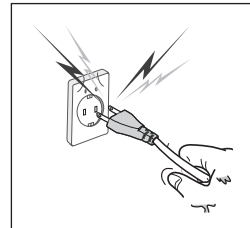
⚠ **ЕСКЕРТУ** Ашаға тұрып қалған шаң немесе суды тазалаңыз.

- Бұлай іstemесеңіз, құрылғы дұрыс жұмыс іstemеүі не электр қатері орын алуы мүмкін.



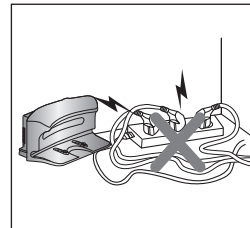
⚠ **ЕСКЕРТУ** Ашаны қуат сымынан тартып суырмаңыз немесе су қолмен ұстамаңыз.

- Себебі өрт немесе электр қатері орын алуы мүмкін.



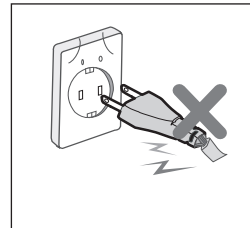
⚠ **ЕСКЕРТУ** Бір розеткаға көп тармақты ашаны сұқпаңыз.
(Қуат сымын еденге төсеп қалдырманыз.)

- Себебі өрт немесе электр қатері орын алуы мүмкін.



⚠ **ЕСКЕРТУ** Зақымданған қуат сымын, ашаны немесе босап тұрган розетканы қолданбаңыз.

- Себебі өрт немесе электр қатері орын алуы мүмкін.

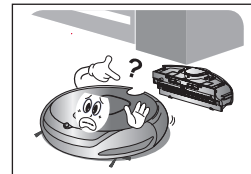


Қауіпсіздік туралы ақпарат

КОЛДАНАР АЛДЫНДА

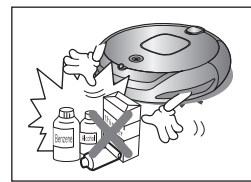
! АБАЙ БОЛЫНЫҢ Робот шаңсорғышты іске қосар алдында, шаң сауытының орнына салынғанына көз жеткізіңіз.

- Егер шаң сауыты салынбаса, робот шаңсорғыш жұмыс істемейді.



! АБАЙ БОЛЫНЫҢ Робот шаңсорғышты ешқашан төменде көрсетілген тұтандыш материалдар бар жерде қолданбаңыз:

- Май шам немесе үстел шамы қойылған еден үстінде.
- Қараусызы қалдырыған от (от не оттың шоғы) бар жерде.
- Бензин, тазартылған спирт, сұйылтқыш, тұтандып тұрган темекі салынған күл салғыш т.с.с.



! АБАЙ БОЛЫНЫҢ Робот шаңсорғыш тек үйдеғана қолдануға арналған. Шаңсорғышты мына жерлерде қолданбаңыз.

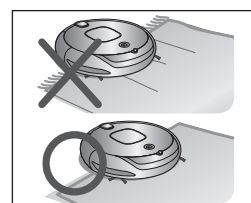
- Мансарда, жертөле, қойма, өнеркәсіп ғимараттарында, негізгі ғимараттан алшақ салынған жеке бөлмелерде, монша бөлмесі немесе жуынатын бөлме тәрізді сыз тартатын немесе ылғалды жерлерде, үстел немесе сөре тәрізді биқ немесе тар жерлерде қолданбаңыз. Бұндай жерлерде қолдансаныңыз, шаңсорғышқа ерекше ақау (дұрыс жұмыс істемейді және сыйнады) келеді.

! АБАЙ БОЛЫНЫҢ Барлық бөлмелерді тазалау үшін есіктердің барлығын ашыңыз.

- Робот шаңсорғыш есіргі жабық тұрган бөлмеге кіре алмайды.
- Дегенмен, ең сыртқы есікті, шығаберістегі есіктер пен монша бөлмесінің есігін, және робот шаңсорғыш түсіп кетуі мүмкін едені аласа бөлмелердің барлығының есігін жабыңыз.

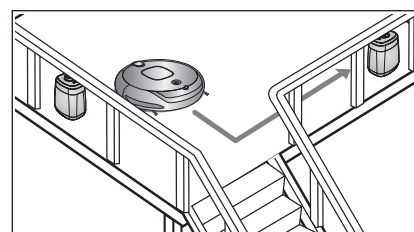
! АБАЙ БОЛЫНЫҢ Шашақты кілемдердің шашақтарын кілемнің астына жиып қойыңыз.

- Жиылмаған шашақтар кілем мен құрылғыға қатты ақау келтіруі мүмкін, себебі олар тазалағыш шөткенің қозғалтқыш донғалағына қыстырылып қалуы ықтимал.



! АБАЙ БОЛЫНЫҢ Еңісті сезетін сенсорға қоқыс тұрса, робот шаңсорғыш саты баспалдақтарынан құлап кету қаупі бар.

Бұдан адам қатты жарақат алуы немесе құрылғыға қатты нұқсан келуі мүмкін. Бұндай қатердің алдын алу үшін, қатерлі жерлерде ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ (Қоршау режимі) орнатыңыз. Сенсорлық терезе мен камераны тазалаңыз.



Қауіпсіздік туралы ақпарат

КОЛДАНАР АЛДЫНДА



АБАЙ БОЛЫНЫЗ

Тазаланатын жердегі кішкене немесе осал заттарды алдын ала альп қойыңыз.

- Тазалар алдында заттардың барлығын алып қойғаныңызға көз жеткізіңіз.
- Фарфор, шыны тәрізді осал заттарды, гүл салғыштарды т.с.с. алып қойыңыз.
- Робот шаңсорғыш тыын, жұзік немесе басқа да бағалы әшекейлерді анықтай алмайды.

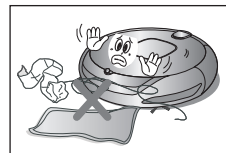


АБАЙ БОЛЫНЫЗ

Тазалауға кірісер алдында, еденде шашылып жатқан заттарды жинаңыз.

- Робот шаңсорғыш кедергілерді 5 см қашықтықта түріп анықтай алады.
- Монша сұлғілері, жұынатын бөлме мен раковинаның, қерек-жарақ қойылатын белменін алдындағы төсөніштер, қуат сымдары, үстел жапқыш немесе белбек, қозғалтқыш доңғалаққа немесе тазалағыш шөткеге шырмалып қалуы мүмкін.

Бұндай жағдайда үстел үстіндегі заттар құлап кетуі мүмкін.



АБАЙ БОЛЫНЫЗ

Тазалауды бастамай түріп немесе Бағдарламаланған тазалау режимі бойынша тазалайтын кезде, отбасы мүшелерінің барлығына (не басқаларға) алай болуды ескертіңіз.

- Робот шаңсорғыш балаларға соғылып, олардың құлап қалуына себеп болуы мүмкін.



АБАЙ БОЛЫНЫЗ

Балалар робот шаңсорғышты басып кетуге не үстіне отыруға жол берменіз.

- Балалар құлап қалып, жарақат алуы немесе құрылғыға қатты нұқсан келуі мүмкін.



АБАЙ БОЛЫНЫЗ

Бала немесе үй жануары жалғыз қалғанда, робот шаңсорғыштың қуат тетігінің сөндіріліп тұрғанына көз жеткізіңіз.

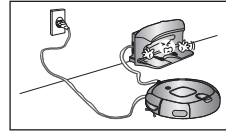
- Робот шаңсорғыш олардың назарын аударуы мүмкін.
- Қозғалтқыш доңғалаққа немесе тазалағыш шөткеге саусак, аяқ, киім немесе шаш түріп қалса, жарақат алу қаупі бар.
- Бала немесе үй жануары робот шаңсорғыштың жолында тұрса, шаңсорғыш оларды кедергі ретінде анықтап, олар тұрган жерді тазаламауы мүмкін.
- Қуат тетігі сөндірілген кезде, қуат өshedі де, функциялар жұмыс істемейді.



АБАЙ БОЛЫНЫЗ

Зарядтағышқа қойған кезде, қуат сымын еден үстінде қалдырыманыз.

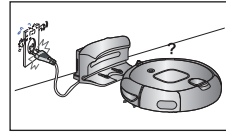
- Робот шаңсорғыш автоматты түрде қайта зарядталған кезде не зарядтағыштан өткен кезде, қуат сымына шырмалып қалуы мүмкін.



АБАЙ БОЛЫНЫЗ

Зарядтағыштың қуат сымын әрқашан розеткаға сұғып қойыңыз.

- Робот шаңсорғыштың өздігінен зарядтау функциясы бар болса да, зарядтағыштың ашасы розеткадан сұрылып қалғанда, ол өз батареяларын автоматты түрде зарядтай алмайды.

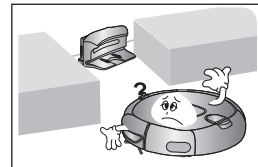


Қауіпсіздік туралы ақпарат

КОЛДАНАР АЛДЫНДА

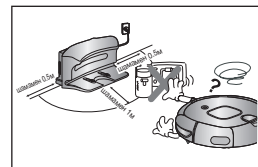
! АБАЙ БОЛЫНЫЗ Зарядтағышты робот шаңсорғыш оқай таба алатын жерге орнатыныз.

- Егер зарядтағыш бұрышқа қойылса, артық жұмыс жасауға мәжбүрледі және автоматтты зарядтау үрдісіне эсер етеді.

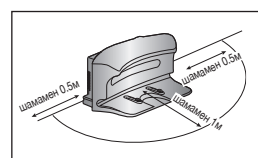


! АБАЙ БОЛЫНЫЗ Зарядтағыштың алдында тұрған заттар, робот шаңсорғыштың автоматтты тұрде зарядталуына кедергі келтіруі мүмкін.

- Жолын ашыңыз.

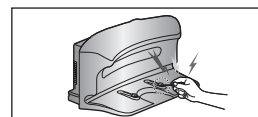


! ЕСКЕРТУ Шаңсорғыштың сол жағы мен он жағынан 0.5м және алдыңғы жағынан 1м қашықтықта ешбір кедергі болмауға тиіс.



! ЕСКЕРТУ Зарядтағыш істікшелерге келте істік, бұранда бұрағыш т.с.с. заттарды тигізіп қысқа тұйықтамаңыз.

- Себебі зарядтағышқа қатты зақым келуі мүмкін.



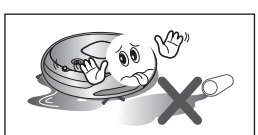
! ЕСКЕРТУ Зарядтағышта ешбір сұйық заттың қалдығының болмауына көз жеткізіңіз.

- Бұлай істемесеңіз, өрт немесе электр қатері орын алуы мүмкін.



! ЕСКЕРТУ Робот шаңсорғыш су, май немесе үй жануарының нәжісі тәрізді заттарды сорып, не басып өтпейтініне көз жеткізіңіз.

- Себебі құрылғыға қатты зақым келуі мүмкін.
- Сұйық зат донғалақтар арқылы таралып, уландыруы мүмкін.



! ЕСКЕРТУ Зарядтағышты басқа мақсатта қолданбаңыз.

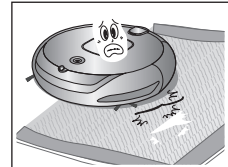
- Бұлай істегендеге зарядтағышқа қатты нұқсан келуі немесе өрт қатері орын алуы мүмкін.

Қауіпсіздік туралы ақпарат

КОЛДАНУ БАРЫСЫНДА

! АБАЙ БОЛЫНЫЗ Робот шаңсорғышты қалың кілемді тазалау үшін қолдана алмайсыз.

- Себебі робот шаңсорғышқа нұқсан келуі мүмкін.
- Кілемге нұқсан келуі мүмкін.



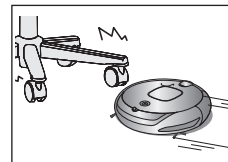
! АБАЙ БОЛЫНЫЗ Робот шаңсорғышты үстелдің үстіне немесе басқа биік жерге қойып қолданбаңыз.

- Себебі құрылғы байқаусызыда құлап кетсе, оған нұқсан келуі мүмкін.



! АБАЙ БОЛЫНЫЗ Робот шаңсорғыш орындықтың, үстелдің аяғына, жіңішке және ұзын жиназдарға т.с. тазалап жатқанда соғылып қалуы мүмкін.

- Жылдам әрі жақсылап тазалау үшін, орындықтарды үстелдің үстіне қойыныз.



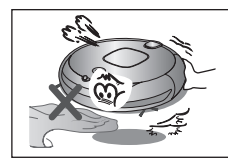
! АБАЙ БОЛЫНЫЗ Робот шаңсорғыштың үстіне ешбір зат қоймаңыз.

- Себебі дұрыс жұмыс істемей қалуы мүмкін.

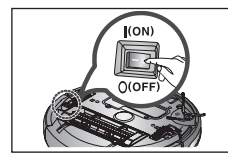


! АБАЙ БОЛЫНЫЗ Тазалап жатқанда, қағаз немесе пластик қалта тәрізді заттарды машиналдан дереу алыңыз.

- Қоқыс кіретін саңылауы бітеліп қалған машинаны ұзақ уақыт қолданған кезде, құрылғыға қатты нұқсан келуі мүмкін.

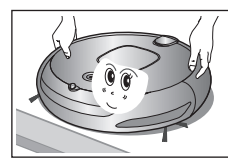


! ЕСКЕРГУ Робот шаңсорғыштан тосын шуыл, бөгде иіс не тұтін шықса, Қуат тетігін дерек сөндіріңіз де, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



! ЕСКЕРІМ Робот шаңсорғыш кіреберіс немесе верандада табалдырығына тіреліп қалса, өз жұмысын жалғастыра алмауы мүмкін.

- Робот шаңсорғыш 5 минуттан артық орнынан жылжи алмаса, қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін жұмыс жасауын тоқтатады.
- Жұмысты жалғастыру үшін, құрылғыны тазалай алатын жерге қойғаннан кейін, Қуат тетігін сөндіріңіз де, содан кейін қайта қосыңыз.

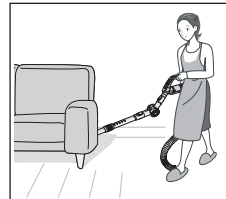


Қауіпсіздік туралы ақпарат

КОЛДАНУ БАРЫСЫНДА

ЕСКЕРМІ Робот шаңсорғыш бұрыш, диван мен қабырғаның арасы тәрізді бара алмайтын жерлерді әбден тазалай алмайды.

- Бұндай жерлерді ара-тұра тазалап отырыңыз.



ЕСКЕРМІ Тазалап болғанинан кейін, робот шаңсорғыш жинап ала алмаған шаң үйінділері қалып қоюы мүмкін.

- Бұндай жағдайда, шанды басқа тазалағыш құралмен сыйырып алыңыз.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ КӨРСЕТУ

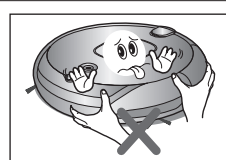
АБАЙ БОЛЫНЫЗ Құрылғыны тазалаган кезде, сыртына суды тұра шашпаңыз немесе бензин, сұйылтқыш не спирт тәрізді тұтанғыш заттармен сұртпеңіз.

- Себебі құрылғыға қатты нұқсан келуі мүмкін.



АБАЙ БОЛЫНЫЗ Робот шаңсорғыштың үстіндеңі бамперін қатты баспаңыз.

- Егер бампердің сенсорына нұқсан келсе, робот шаңсорғыш қабырғага немесе жиказға соғылып қалуы мүмкін.



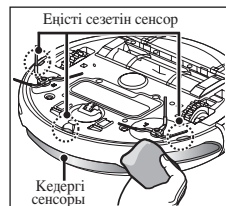
АБАЙ БОЛЫНЫЗ Құрылғыны білікті қызмет көрсету инженерінен басқа адам бөлшектеуге немесе қайта құрастыруға тиіс емес.

- Себебі құрылғы бүлініп қалуы мүмкін.



ЕСКЕРТУ Кедергі және Еңісті сезетін сенсорға тұрган бөгде заттарды уақытылы тазалап отырыңыз.

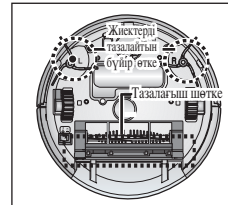
- Сенсор құралдарына тұрган қоқыс, олардың дұрыс жұмыс істеуіне кедергі келтіреді.



Қауіпсіздік туралы ақпарат

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ KYTİM КӨРСЕТУ

- ЕСКЕРТУ** Бөгде заттарды алу үшін, Қуат тетігін сөндіргеннен кейін әрқашан шөткені қолданыңыз.
- Бұлай істемегендеге, құрылғы кенет іске қосылып кетіп, адамды жарақаттауы немесе бұлініп қалуы мүмкін.



- ЕСКЕРТУ** Егер қуат сымына нұқсан келсе, оны қызмет көрсету орталығының маман инженеріне аудиостырып алыңыз.
- Бұлай істемесеніз, өрт немесе электр қатері орын алуы мүмкін.

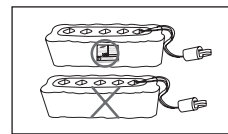


- ЕСКЕРТУ** Зарядтағышты тазалар алдында, қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін қуат сымын ағытыңыз.



- ЕСКЕРТУ** Батареяны аудиостыру үшін Samsung Electronics тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Фирмалық батареяларды қолданбағанда, құрылғы істен шығады.

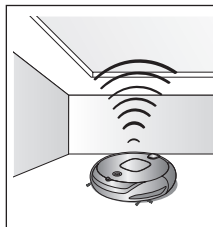
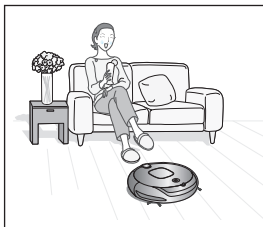
* Батарея туралы ақпарат :
Өлшемі AA, Ni-MH, UNION SUPPO, Үлгісі HPY, 12 (EA).



Өнімнің функциялары

ҚОЛАЙЛЫ ВИРТУАЛДЫ ЕСІК ФУНКЦИЯСЫ

Робот шаңсорғышқа Қоршаша (виртуалды қабырға) режимін қолданып белгілі бір жерді ғана тазалатуыңызға немесе Есік (виртуалды есік) режимін қолданып бірнеше жерді бірінен кейін бірін тазалатуыңызға болады.



- Төбенің пішімін анықтау функциясы нені білдіреді (**Көрінерлік сәйкестікті іздеу™**)?

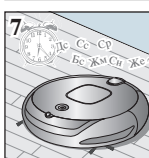
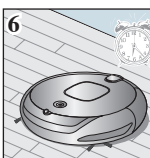
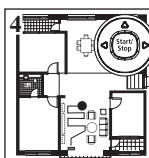
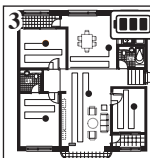
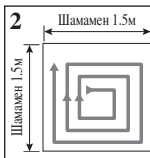
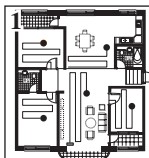
Бұл функция үстінгі камераның көмегімен төбенің пішімін анықтайты да, сол арқылы тазаланатын жердің көлемін және едениңің қай бөлігін қашан, қалай тазалап өтү қажеттігін анықтайды.

БАРЛЫҚ БҮРЫШТЫ БАППЕН ТАЗАЛАУ

Робот шаңсорғыш төбенің пішімін анықтау функциясы жасаған карта бойынша еденді бөліктеге бөліп, бірінен кейін бірін тазалайтындықтан, (→) бүрыштарды да қоса тазалайды.

ӘР ТҮРЛІ ТАЗАЛАУ РЕЖИМДЕРІ

Сіздің талаптарыңызыда қанағаттандыру үшін әр түрлі тазалау режимдері қарастырылған.



5. Жиекті тазалау режимі

Тазалап жатқан кезде Кедергі сенсоры кедергінің бар екенін анықтаса, соққы есерін азайту үшін робот шаңсорғыш өз жылдамдығын азайтады, бампер сенсоры да соғылу есерін азайтуға көмектеседі. Сонымен қатар, шаңсорғыш бүрыштарға барынша жақындаш барып тазалайды.

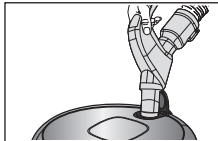
6. Бағдарламаланған тазалау режимі

Робот шаңсорғыш белгілі уақыт келгенде еденді тазалайды.

7. Құнделікті тазалау режимі

Робот шаңсорғыш еденді белгілі уақыт келген кезде күн сайын тазалап түрады.

ШАҢ ОЦАЙ АЛЫНАТАЫН САҢЫЛАУ

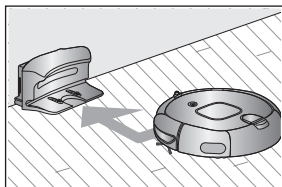


Шаңды үстінгі жақтан алатын саңылау, шаң сауытын кәдімгі шаңсорғышты қолданып, шаңды жан-жаққа шашыратпай тазалауға мүмкіндік береді.

Өнімнің функциялары _13

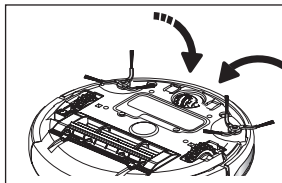
Өнімнің функциялары

АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ЗАРЯДТАУ



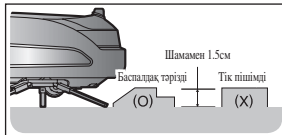
Батарея аз қалған кезде, робот шаңсорғыш автоматты түрде дереу зарядталу үшін, автоматты түрде зарядтағышқа бет алады.

ЖИЕКТЕРДІ ТАЗАЛАЙТИН АЙНАЛМАЛЫ БҮЙІР ШӨТКЕ



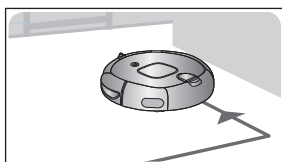
Жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөтке, жиектердегі шаңдарды тазалайды.

ЕСІКТІҢ ТАБАЛДЫРЫҒЫНАН ӨТУ



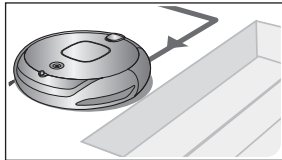
Робот шаңсорғыштың инновациялық қозғалту жүйесі, білктігі шамамен 1.5 см табалдырықтардан өтіп, барлық бөлмелерді тазалауға мүмкіндік береді. Робот шаңсорғыш, табалдырықтың пішіміне қарай 1.5 см табалдырықтан өте алмауы мүмкін.

СОҚҚЫҒА ҚАРСЫ ФУНКЦИЯ



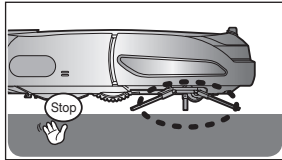
Робот шаңсорғыш кедергілерді 2 қадамнан тұратын жолмен анықтайды және олардың алдын алады. Алдымен, 7 кедергі сенсорлық құралдары, 1-ші қадам кезінде кедергілерді анықтайды да, егер робот шаңсорғыш кедергіге соғылғып қалса, 2 бампер сенсорлық құралдары соққыны қабылдайды.

ҚҰЛАП ҚАЛУДЫҢ АЛДЫН АЛУ



Еңісті сезетін 3 сенсор құралы, баспалдақ тәрізді еніс жерлерді не табалдырықтың алдыңғы жағын алған ала сезу арқылы робот шаңсорғыштың төмен құлап кетуіне жол бермейді.

ҚАУІПСІЗДІК ҚҰРАЛЫ



Робот шаңсорғышты тазалап жатқан жерінен көтергенде, қозғалтқыш доңғалақтар, тазалағыш шөтке, сорғы моторы, және айналмалы бүйір шөткесі автоматты түрде сенсордың көмегімен токтайды.

Шаңсорғышты құрастыру

ҚҰРАЛАС БӨЛШЕКТЕРІ



■ Басқа құралас бөлшектері

(AAA-түріндегі батареялар)



Пайдаланушы нұсқаулығы / 2 Батарея



ВИРТУАЛДЫ ЕСІК



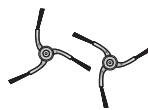
Қосалқы сұзгі



Тазалағыш шөтке



Қашықтан басқару пультінің ұшығы



Жиекті тазалайтын қосалқы айналмалы бүйір шөтке (2)

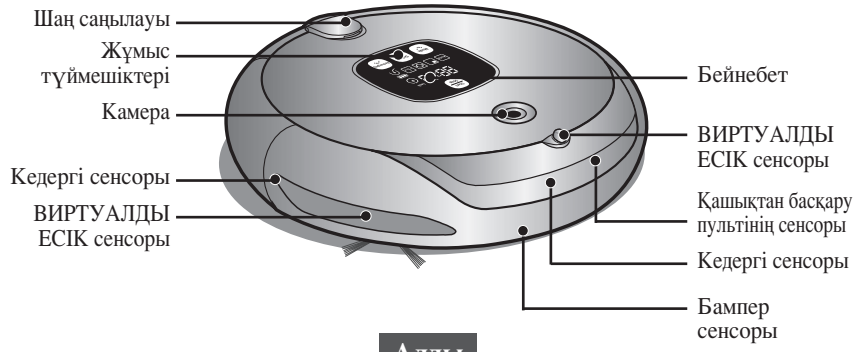


Қосалқы тазалағыш шөтке

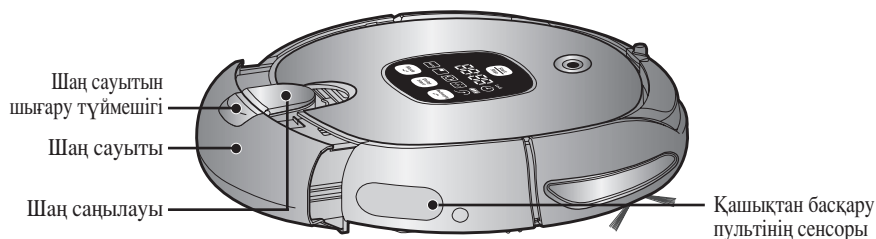
Шаңсорғышты құрастыру

ӘР БӨЛІКТІҢ АТАУЫ

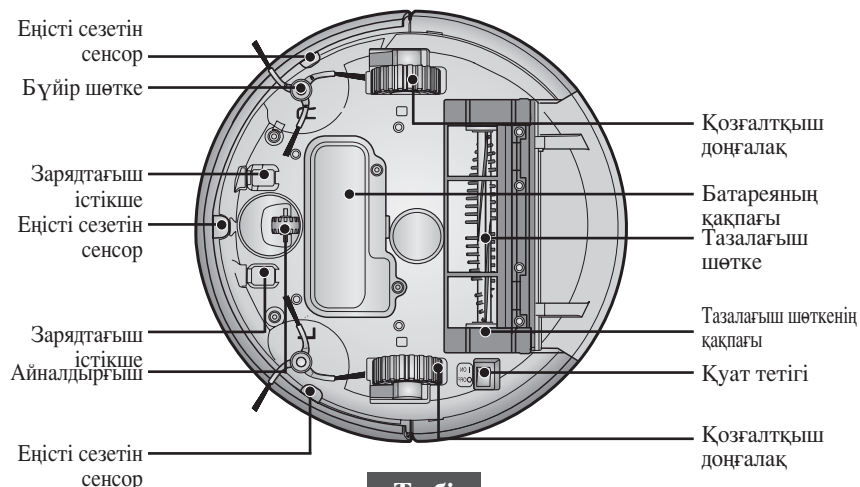
[Негізгі құрылғы]



Алды



Бүйір

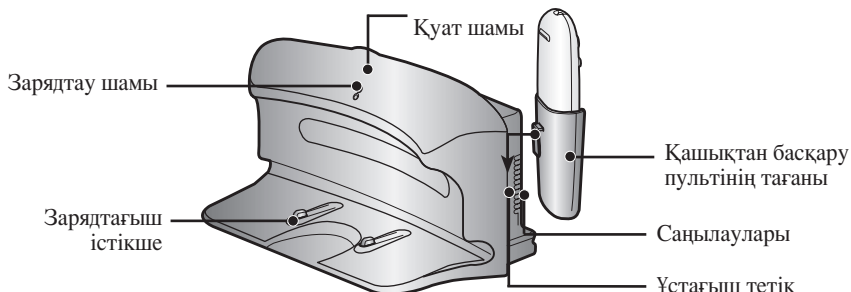


Тұбі

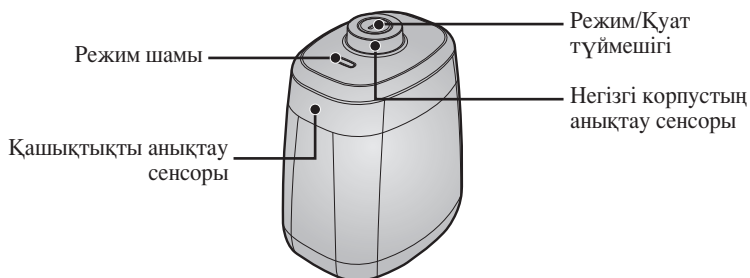
Шаңсорғышты құрастыру

ӘР БӨЛІКТІҢ АТАУЫ

[Зарядтағыш(станция)]



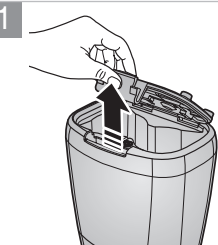
[ВИРТУАЛДЫ ЕСІК]



■ Батареяларды орнату

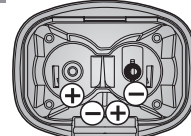
Батареялар құрылғымен бірге жеткізілмейді. Батареяларды қосымша сатып алуыңыз қажет. Қолданар алдында сілті батареяларын (D түріндегі) салыңыз.

1



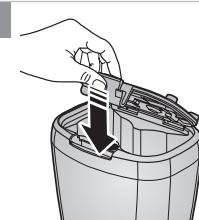
Бекітілгенін тілшесін басып тұрып, ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІҢ қақпағын көтеріңіз.

2



Батареяларды келесі суретте көрсетілгендей, ВИРТУАЛДЫ ЕСІКKE салыңыз. (Егер батареялардың полюстерін дұрыс келтіріп салмасаңыз, ВИРТУАЛДЫ ЕСІК жұмыс істемейді.)

3



Қақпақтың тілшесін саңылауға келтіріп салғаннан кейін, екінші жағын "сырт" етіп орнына келгенше итеріңіз.

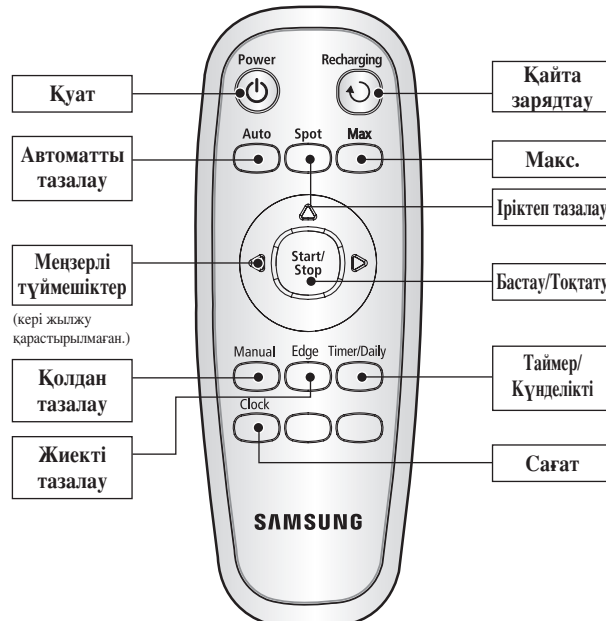
* Сипаттама: Сілті батареялары, түрі D (LR20)

Шаңсорғышты құрастыру _17

Шаңсорғышты құрастыру

ӘР БӨЛІКТІҢ АТАУЫ

[Қашықтан басқару пульті]



■ Батареяларды орнату

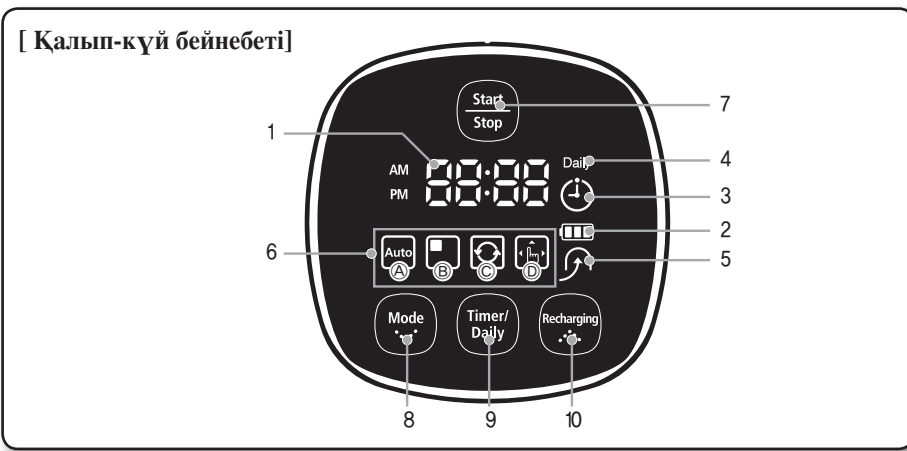
Құрылғыны сатып алғанда батареялар қашықтан басқару пультіне орнатылмай тұрады. Қолданар алдында батареяларды (AAA түріндегі) салыңыз.



* Сипаттама: AAA түріндегі батареялар

Шаңсорғышты құрастыру

ӘР БӨЛІКТІҢ АТАУЫ



БЕЙНЕБЕТ БӨЛІГІ

1. Сандар бейнебеті

- Таймер бейнебетін, үрдіс қалып-күйін, көте кодтарын сандар мен қарпітер, графикалық элементтер арқылы көрсетеді.

2. Батарея деңгейінің индикаторы

- Зарядтау : Зарядтау үрдісін 3 қадам бойынша көрсетеді.

- Қолдану барысында : Батарея зарядының деңгейі, қурылғы жұмыс жасаған кезде ТОЛЫҚ деңгейден, деңгей санап төмендей бастайды. (Батарея заряды әбден таусылған кезде, бір деңгей жынылықтайда да, "LO" көрсетіледі.)

3. Бағдарламаланған тазалау

- Тазалауды бағдарламалаган кезде Бағдарламаланған тазалау белгісі жанады.

4. Құнделікті

- Құнделікті тазалауды бағдарламалаган кезде, Құнделікті белгісі жанады.

5. Қайта зарядтау

- Бұл белгі робот шаңсорғыш батареясын зарядтау үшін зарядтағышқа қайтқан кезде жанады.

6. Тазалау режимі бейнебеті

- Тазалау режимі түймешігі басылған сайын, тиисті тазалау режимі көрсетіледі.

(a) Автоматты режим : Бұл белгі Автоматты тазалау режимі таңдалған кезде жанады.

(b) Іріктеп тазалау режимі : Бұл белгі Іріктеп тазалау режимі таңдалған кезде жанады.

(c) Ауқымды тазалау режимі : Бұл белгі Ауқымды тазалау режимі таңдалған кезде жанады.

(d) Қолмен тазалау режимі : Бұл белгі Қолмен тазалау режимі таңдалған кезде жанады.

(e) Жиектерді тазалау режимі : Жиектерді тазалау режимі таңдалған кезде "Ed 98" жанады.

ТҮЙМЕШІКТЕР

7. Бастау/Тоқтату

- Тазалау жұмысын бастау/тоқтату үшін басыңыз.

8. Тазалау режимі

- Тазалау режимін таңдау үшін басыңыз. Тазалау режимін таңдағанинан кейін, тазалай бастау үшін (Start/Stop) түймешігін басыңыз.

9. Таймер/Кұнделікті

- Бағдарламаланған немесе құнделікті тазалау режимін орнату үшін басыңыз.

10. Қайта зарядтау

- Бұл түймешік басылған кезде, Қайта зарядтау белгісі жанады да, робот шаңсорғыш батареясын зарядтау үшін зарядтағышқа барады.

Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ОРНАТУ

ОРНАТУ РЕТИ

1. Куат тетігін қосу немесе сөндіру

Робот шаңсорғышты қолдану үшін, құрылғының астындағы Куат тетігін қосу керек.

2. Зарядтағышты орнату

Робот шаңсорғышты зарядтау үшін, әуелі зарядтағышты орнату керек.

Құрылғыны сатып алған кезде батареяның заряды таусылып тұратындықтан, оны қолданар алдында батареяны толық зарядтау керек.

3. Батареяны зарядтау

Робот шаңсорғышты қолданар алдында, батареяны толық зарядтау керек.

4. Уақытты орнату

Бағдарламаланған және күнделікті тазалау режимдерін қолдану үшін уақытты орнату қажет.



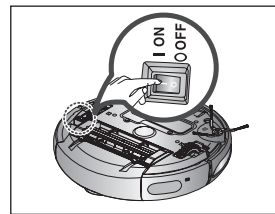
5. ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ орнату

Робот шаңсорғышқа Қоршау (виртуалды қабырға) режимін қолданып белгілі бір жерді ғана тазалатуыңызға немесе Есік (виртуалды есік) режимін қолданып бірнеше жерді бірінен кейін бірін тазалатуыңызға болады.

ҚУАТ ТЕТИГІН ҚОСУ НЕМЕСЕ СӨНДІРУ

Робот шаңсорғышты қолдану үшін міндетті түрде Куат тетігін қосуыңыз керек.

Егер Куат тетігін сөндірсөніз, барлық параметрлер бастапқы қалпына келеді.

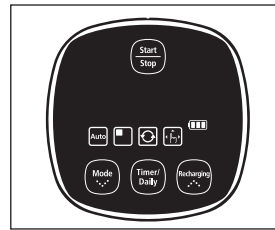


1. Құрылғыны айналдырып, Куат тетігін қосыңыз.

- Егер белгілер жанбаса, бұл батарея зарядының таусылып қалғанын көрсетеді. Бұндай жағдайда, Куат тетігін қосқаннан кейін робот шаңсорғышты зарядтағышқа қойыңыз.

- Ориған уақыт ағымдық уақыттан басқа болуы мүмкін. Ориған уақыт теріс болса, ағымдық уақытты орнатыңыз.

* Тоққа қосылғаннан кейін, шамамен 10 минут ішінде ешбір тетік басылмаса, батарея куатын үнемдеу үшін тоқ автоматты түрде өшеді. Бұндай жағдайда робот шаңсорғышты қайта қолдану үшін, “Куат” не “Бастау/Тоқтату” түймешігін басыңыз.

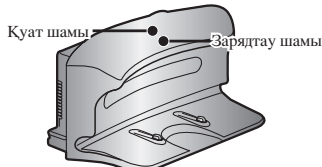


Егер Куат тетігі сөндіріліп тұрса, робот шаңсорғыш тіптен зарядтағыштың үстінде тұрса да зарядталмайды.

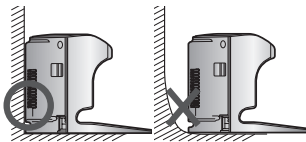
Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ОРНАТУ

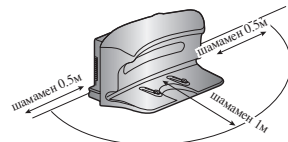
ЗАРЯДТАҒЫШТЫ ОРНАТУ



1. Зарядтағышты тегіс жерге қойыңыз.



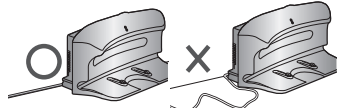
2. Шаңсорғыштың сол жағы мен оң жағынан 0.5м және алдыңғы жағынан 1м қашықтықта ешбір кедергі болмауға тиіс.



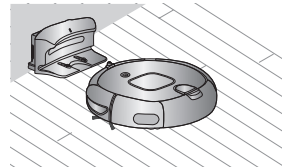
3. Зарядтағышты робот шаңсорғыш оңай таба алғын жерге орнатыңыз.



4. Куат сымын қабырғаны жағалата төсөңіз.



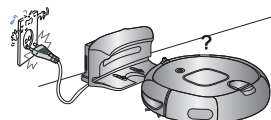
5. Еден ағаштан жасалса, зарядтағышты ағаш түйірлерінің бағыттымен қойыңыз.



Зарядтағыштың қуат сымын әрқашан тоққа қосып қойыңыз.

ЕСКЕРІМ

- Егер зарядтағышқа ешбір тоқ келмесе робот шаңсорғыш, зарядтағышты таба алмайды және батареяны автоматтты түрде зарядтай алмайды.
- Егер робот шаңсорғыш зарядтағыштан ағытлып қалса, батарея автоматтты түрде таусылады.

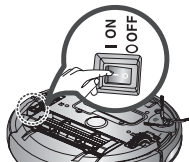


Шаңсорғышты іске қосу

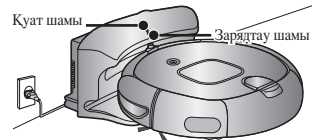
РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ОРНАТУ

ЗАРЯДТАУ

Құрылғыны алғаш сатып алған кезде, батарея әбден таусылып түрады және робот шаңсорғышты қолдан зарядтауыңыз керек.

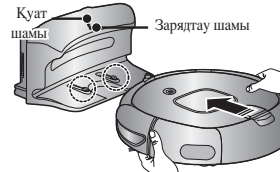


Құрылғының астындағы Куат тетігін қосыңыз.



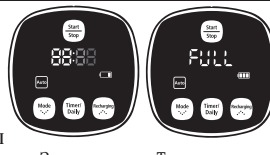
1. Құрылғының зарядтағыш істіктерін, зарядтағыштың істіктеріне келтіргеннен кейін, құрылғыны зарядтағыштан “Қайта зарядталу” шуылы естілгенше басыңыз.

- Заряд шамы жасыл түске енеді.

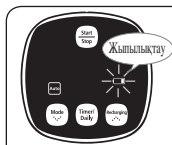


2. Робот шаңсорғыштың зарядының деңгейін тексеріңіз.

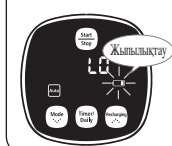
- Батарея зарядтала бастағанда, заряд деңгейінің индикаторы мен “” бейнебетте кезек-кезек көрсетіледі.
- Батарея зарядталып болғанда, заряд деңгейінің индикаторы мен “ТОЛЫҚ” жазуы бейнебетте көрсетіледі.



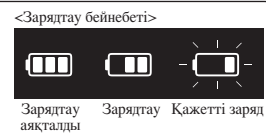
Зарядтау Толық зарядталған



■ Тазалап жатқан кезде батарея деңгейінің индикаторы жылпылықтаса, робот шаңсорғыш тазалаудың тоқтатады да, зарядтағыш арқылы автоматты түрде зарядталады.



■ Тазалап жатқан кезде батарея деңгей жылпылықтап, “LO” көрсетілсе, робот шаңсорғышты қашықтан басқару пультімен немесе құрылғыдағы түймешіктер арқылы іске қосу мүмкін емес. Бұндай жағдайда, робот шаңсорғыштың батареясын зарядтау үшін оны батареяға тұра көтеріп апарыңыз. (Бұндай жағдай батарея толық таусылған кезде орын алады.)



Зарядтау бейнебеті
Зарядтау Зарядтау Қажетті заряд аяқталды

- ЕСКЕРІМ**
- Құрылғыны алғаш сатып алған кезде, батареясын толық зарядтау үшін шамамен 120 минут уақыт кетеді және 90 минуттай жұмыс істейді.
 - Қатты қызып кеткен батареяны зарядтағанда, зарядтау көпке созылады.
 - Зарядтау бірқалыпты болмаган кезде қолданылатын шаралар Робот шаңсорғыштың автоматты түрде зарядталмаса, келесін тексеріңіз:
 - Робот шаңсорғыштың артындағы Куат тетігін сөндіріңіз де, қайта қосыңыз (Қайтару).
 - Зарядтағыштың ашасын қайта жалғаңыз (Қайтару).
 - Зарядтағыштың жалғастырыльышында беғде заттың бар-жоғын тексеріңіз де, егер бар болса, құрылғыдағы жалғастырыльстың құрғак шүберекпен сұртіңіз.
 - Зарядтағыштың қасында тоқты ауытқытатын басқа заттардың бар-жоғын тексеріңіз.
 - Робот шаңсорғышты зарядтағыштан ағытқан кезде оның заряды бірқалыпты таусыла бастайды.
 - Егер мүмкін болса, робот шаңсорғышты зарядтағыш арқылы зарядтаңыз.
(Жолсапарға, сапарға үйден үзақ уақытқа кеткен кезде робот шаңсорғышты жинап қою үшін, Куат тетігін сөндіріңіз де, зарядтағышты тоқтан ажыратыңыз.)

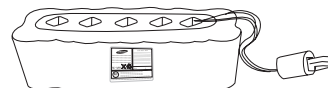
Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ОРНАТУ

БАТАРЕЯ ТУРАЛЫ

- Робот шаңсорғыш қайта зарядталатын, қоршаған ортага зиянсыз никель металының гидриді (NiMH) бар батареядан қуат алды және шамадан тыс көп зарядталудын алдын алатын функция, батареяның қолданыс мерзімін үзартады.
- **Батареяның кепілдік мерзімі, сатылып алынған кезден бастап 6 ай.**
- Батареяны сатып аларда, тұтынушыға қызмет көрсету орталығынан фирмалық қосалқы бөлшек белгісін () және ұлті нөмірін, сатып алмай тұрып көрсетуді сұраңыз.
- * Батарея туралы ақпарат :

Өлшемі AA, Ni-MH, UNION SUPPO, Үлгісі HPY, 12 (EA).



- Бұл батарея тек Samsung робот шаңсорғыштарына арналған. Бұны басқа құрылғылар үшін немесе басқа мақсатта қолдануға қатаң тиым салынады.
 - Батареяны бөлшектеменіз немесе өзгертпеніз.
 - Оны жақсы желдетілетін жерде зарядтаңыз.
 - Батареяны отқа жақындағанда немесе қыздырмаңыз.
 - Батареяның (+) не (-) ағытпаларына ешбір темір зат жалғамаңыз.
 - Оны белме ішінде ұстаңыз ($0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$).
 - Құрылғыны тастар алдында, батареяларды қоршаған ортага зиян келтірмейтін етіп тастаңыз.
 - Бұл батареяларды тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз.
 - Ескі батареяларды тастағанда жергілікті ережелердің барлығын сақтаңыз.
 - * Батарея жұмыс істемесе, онда бөлшектеменіз. Ен жақын қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
 - * Батарея ұзақ зарядталса және аз жұмыс жасаса, онда батареяның қолданыс мерзімі аяқталуға жақын. Батареяны ауыстыру үшін жақын жердегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Осы құрылғымен бірге келетін қайта зарядталатын батареяны, тұтынушы өзі ауыстыра алмайды.
- Батареяны ауыстыру туралы ақпаратты қызмет көрсету орталығына хабарласып алыңыз.

Шаңсорғышты іске қосу _23

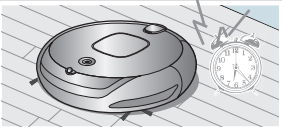
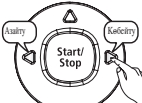
Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТАУ ОРНАТУ

УАҚЫТТЫ ОРНАТУ

Бағдарламаланған тазалау және Құнделікті тазалау функцияларын дұрыс қолдану үшін уақытты орнату қажет.
Уақытты тек қашықтан басқару пультімен ғана орната аласыз.

- Уақытты тек қашықтан басқару пультімен ғана орната аласыз.

Мысалы ағымдық уақыт 07:00 делік.	Кашықтан басқару пульті	Орнату реті
 a.m. 88. Жынылжату		1 Ағымдық “сағатты” енгізіңіз.
		2 Параметрді орнату режиміне барыңыз.
		3 “Сағат” мәнін орнатыңыз.
		4 Ағымдық “минут” мәнін орнатыңыз.
		5 Параметрді орнатуды аяқтаңыз.

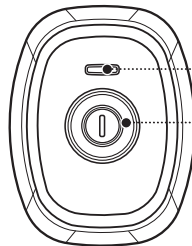
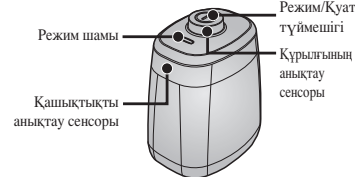
- Уақытты орнату режимінен шығу уақытын орнату барысында, Уақытты орнату түймешігінің орнына () түймешігін басыңыз.
- Бағдарламаланған тазалау орнатылған кезде, уақыт параметрін өзгерте алмайсыз.

Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ОРНАТУ

ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ ОРНАТУ

Робот шаңсорғышқа Қоршау (виртуалды қабырға) режимін қолданып белгілі бір жерді ғана тазалатуыңызға немесе Есік (виртуалды есік) режимін қолданып бірнеше жерді бірінен кейін бірін тазалатуыңызға болады.



Түймешіктегі функциясы

1. Режим шамының жұмысы

- Қоршау (виртуалды қабырға) режимі: Қызыл шам жыпылықтайды.
- Есік (виртуалды есік) режимі: Жасыл шам жыпылықтайды.
- Сөндірүлі :Шам сөнеді.

2. Режимді орнату

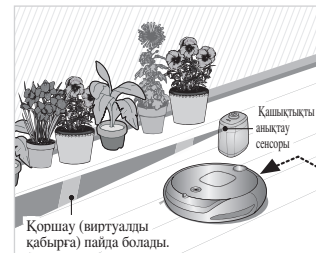
- Режим/Куат түймешігін басқан сайын, Қоршау (виртуалды қабырға) режимі → Есік (виртуалды есік) режимі → Куат сөндірүлі режимдері осы рет бойынша таңдалады.

* Виртуалды қабырғаның аралығы кемінде 2,5 м болуы тиіс және ортаға, роботтың жылжу күйіне байланысты түрлі болуы мүмкін

Коршау жасау (виртуалды қабырға)

ВИРТУАЛДЫ ЕСІК робот шаңсорғыш өте алмайтын, көрінбейтін барьер жасайды.

Мысалы, кәстрөл, жинақ, есіктің алды т.с.с. жерлер үшін.



1. Қоршау (виртуалды қабырға) режимін Режим/Куат түймешігін басып таңдаңыз.

- Режим шамы қызыл түспен жыпылықтайды.

2. ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ робот шаңсорғыш бармаға тиіс жерлердің алдына орнатыңыз.

- ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ, қашықтықты анықтау сенсоры, робот шаңсорғыш кесіп өте алмайтын, көзге көрінбейтін барьер орната алатын етіп орнатыңыз.

Шаңсорғышты іске қосу

Есік (виртуалды есік) режимін қолдану

ВИРТУАЛДЫ ЕСІК робот шаңсорғыш ағымдық бөлмені әбден тазалап болмайынша кесіп өте алмайтын, көзге көрінбейтін есік жасайды. ВИРТУАЛДЫ ЕСІК бөлмені әбден тазалап болған кезде көрінбейтін есікті ашады.

1. Есік (виртуалды есік) режимін Режим/Қуат түймешігімен таңдаңыз.

- Режим шамы жасыл түспен жыпылықтайды.

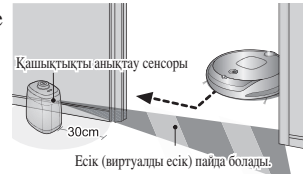
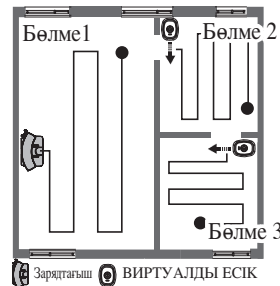
2. ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ тазаланатын бөлменің кіреберісіне орнатыңыз.

- ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ, қашықтықты анықтау сенсоры, робот шаңсорғыш кесіп өте алмайтын, көзге көрінбейтін барьер орнатылған етіп орнатыңыз.



ЕСКЕРПІМ

- ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ қолданбаган кезде, тоқты сөндіріп қойыңыз. (Робот шаңсорғышты ұзақ уақыт қолданбаган кезде, батареялар таусылып қалмас үшін алғып қойыңыз.)
- Егер Режим/Қуат түймешігі жұмыс істемесе, бұл батареялардың ескіргенін көрсетеді. Бұндай жағдайда, батареяларды ауыстырыңыз. (Сипаттамасы: D түріндегі (LR20) сілті батареялары)
- Сонымен қатар ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ Samsung Electronics customer care Co., Ltd арқылы қосымша сатып алуыңызға болады.



Есік (виртуалды есік) пайдада болады.

* Көзге көрінбейтін барьер робот шаңсорғыш ВИРТУАЛДЫ КАБЫРҒАҒА тақалмас үшін құралатындықтан, ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ сыртқы қабырғалардан 30 см қашықтықта орнатуды ұсынамыз.



АБАЙБОЛЬНЫЗ

IrDA сенсоры туралы.

- Галоген шамдары бар жерлерде немесе сыртта инфрақызыл сигнал бірқалыпты таралмауы мүмкін.
- Робот шаңсорғыш 3 түрлі инфрақызыл сәуле құралдарын қолданады және бұл құрал, сигналы басым басқа құралдардың қасында жұмыс істемеуі мүмкін.
- Робот шаңсорғышты қашықтан басқару пультімен басқарған кезде, робот шаңсорғыш ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТЕН өтіп кетуі немесе кедергілерге соғылуы мүмкін, себебі қашықтан басқару пультінің сигналы ВИРТУАЛДЫ ЕСІК сигналына қарағанда басымдыққа ие.
- Робот шаңсорғышты кішкене жерде немесе тар жерде қолданған кезде, инфрақызыл сигналдары туғызытын бөлеуілге байланысты дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
- ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ зарядтағыштан алыс қойыңыз, себебі ВИРТУАЛДЫ ЕСІК зарядтағышқа жақын қойылса автоматтый зарядтау үрдісін кідіртуі мүмкін.
- Егер бір уақытта бірнеше робот шаңсорғыш қатар қолданылса, инфрақызыл сигналдарының бөлеуіліне байланысты олар дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.



[Инфрақызыл сигнал басымдығы]



Қашықтан басқару пульті



Виртуалды есік



Зарядтағыш

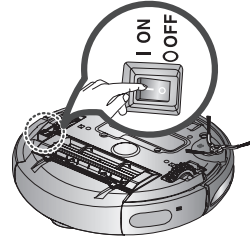
Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚОЛДАНУ

ТАЗАЛАУДЫ БАСТАУ/ТОҚТАТУ

Робот шаңсорғыштың функцияларының барлығын қосуыңызға немесе тоқтатуыңызға болады.

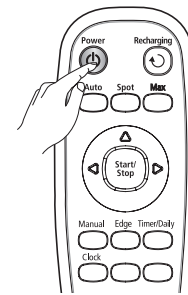
- Эр робот шаңсорғыштың функциясы Қуат тетігі қосылғандағанда іске қосылады.
- Робот шаңсорғыш жұмыс істеп түрғанда, жұмысты тоқтату үшін (түймешігін басыңыз да, функцияны таңдаңыз.



Қуатты қосу не ажырату

Тоққа қосу

- Қашықтан басқару пульті: [Power] (Қуат) түймешігін басыңыз.
- Негізгі құрылғы: (түймешігін басыңыз.
- Негізгі құрылғының түймешіктері, батарея деңгейінің индикаторы мен тазалау режимінің белгілері қосылады.



Қашықтан басқару
пультін қолдану

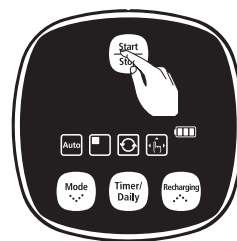
Тоқтан ажырату

- Қашықтан басқару пульті: [Power] (Қуат) түймешігін басыңыз.
- Негізгі құрылғы: (түймешігін басып 3 секунд үстап тұрыңыз.
- Батарея деңгейінің индикаторынан басқа түймешіктердің барлығы сөнеді.

Тазалауды бастау не тоқтату

Бастау

- Қашықтан басқару пульті : Auto (Автоматты тазалау), Spot (Іріктеп тазалау), Max (Ауқымды тазалау), Manual (Қолмен тазалау) не Edge (Жиекті тазалау) түймешігін басыңыз.
- Негізгі құрылғы: Автоматты тазалау / Іріктеп тазалау / Ауқымды тазалау / Қолдан тазалау / Жиекті тазалау режимінін (түймешігін қолданып, содан кейін (түймешігін басып таңдаңыз.
- Тазалау басталған кезде робот шаңсорғыш жылжи бастайды.
- ※ Тазалау режимін таңдамай (түймешігін басқан кезде, Автоматты тазалау режимі орындала бастайды.



Құрылғының
түймешіктерін қолдану

Тоқтату

- Тоқтату үшін қашықтан басқару пультінің не құрылғының (түймешігін басыңыз.
- Тазалау аяқталған кезде, робот шаңсорғыш тоқтайды.

Шаңсорғышты іске қосу _27

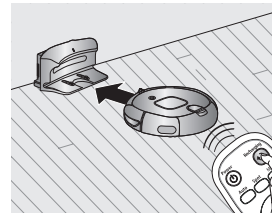
Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚОЛДАНУ

ҚАЙТА ЗАРЯДТАУ

Робот шаңсорғыштың батареясын зарядтау үшін, оны Қайта зарядтау түймешігін басып солай бағыттауыңызға болады.

- Робот шаңсорғыш жұмыс істеп тұрғанда, жұмысты біржола тоқтату үшін () түймешігін басыңыз да, Қайта зарядтау түймешігін басыңыз.

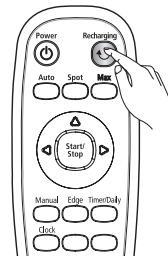


1. Қайта зарядтау түймешігін басыңыз.

- Негізгі белгі () жанады да, робот шаңсорғыш зарядтағышқа қайтып барады.

2. Зарядтағышқа бет алған робот шаңсорғышты тоқтату үшін, () түймешігін басыңыз.

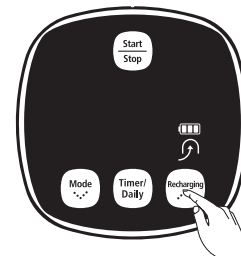
3. Автоматты зарядтау функциясын сынап көру үшін, робот шаңсорғыш зарядтағышқа жетуге 1.5м қалған кезде Қайта зарядтау түймешігін басыңыз.



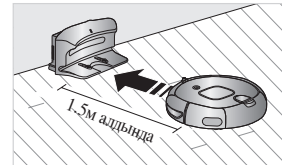
Кашықтан басқару
пультін қолдану

Робот шаңсорғыш зарядтағышқа қайтып бармаған кезде ақаулықты түзету

- Зарядтағыштың қалай орнатылғанын тексеріңіз
 - Зарядтағыш құрылғы, робот шаңсорғышқа зарядтағышқа баруға бағыт берे алмайтын жерде орналасқан.
 - Зарядтағыш құрылғы робот шаңсорғыштан 5м-ден алыс орналасқан кезде.
: Робот шаңсорғыш зарядтағышқа баруға ұзағырақ уақыт қажет болуы мүмкін.
- Робот шаңсорғышты келесі жағдайларда қолдан зарядтаныз.
 - Зарядтағыш бұрышқа қойылған кезде.
 - Батарея әбден таусылған кезде.
 - Робот шаңсорғыш кедергіге (жиын т.с.с.) тап болған кезде.
 - Робот шаңсорғыш зарядтағышқа баар жолда есіктің табалдырығынан өте алмаган кезде.



Құрылғының
түймешітерін қолдану



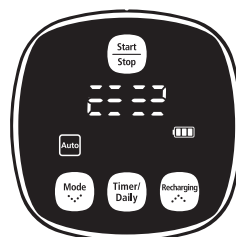
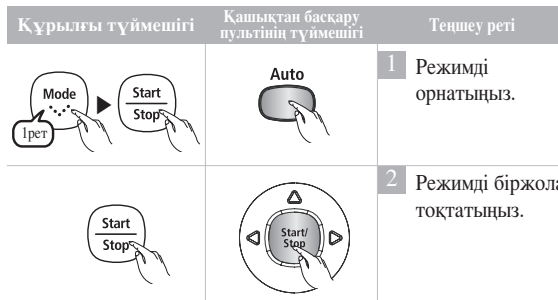
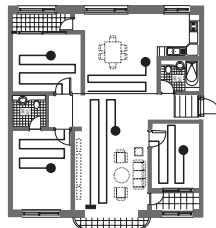
Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚОЛДАНУ

АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ТАЗАЛАУ

Робот шаңсорғыш өздігінен жылжиды және бөлмені тазалап болғанша автоматты түрде тазалайды.

- Егер тазалау жұмысы робот шаңсорғыш зарядтағышта тұрған кезде басталса, зарядтағышқа қайту уақыты қысқарады, себебі робот шаңсорғыш орынан қозгалар алдында тұрған жерін есте сақтайды.
- Тазалап жатқан кезде батарея заряды тым төмендеп кетсе, робот шаңсорғыш автоматты түрде зарядтағышқа барады да, батареясын зарядтағаннан кейін ғана тазалау жұмысын жалғастырады.
(Қайта жалғастырылған тазалау жұмыстарының саны: Бір рет)



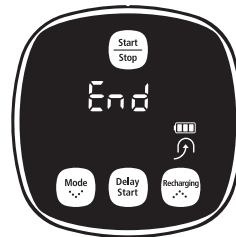
Тазалап жатқан кезде



Тазалау жұмысын қайта жалғастыру туралы

ЕСКЕРІМ

- Егер робот шаңсорғыш тазалық жасау аяқталды деп есептесе, тазалау жұмысын қайта жалғастыру функциясы орындалмайды.
- Егер робот шаңсорғышты зарядталип тұрған кезінде жылжытсаңыз не түймешігін бассаңыз, робот шаңсорғыш тазалау керек деп есептейді де, тазалау жұмысын қайта жалғастырмайды.



Тазалап болған
кезде



Робот шаңсорғышты тазалап жатқан кезінде жылжытпаңыз немесе түймешігін баспаңыз. Себебі робот шаңсорғыш тазалау керек деп есептейді де, қайта басынан бастап тазалай бастайды.

Шаңсорғышты іске қосу _29

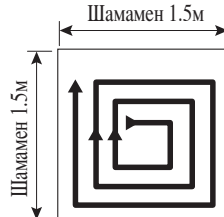
Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚОЛДАНУ

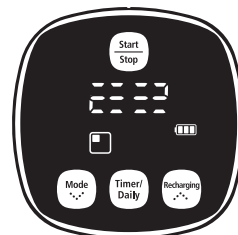
ІРІКТЕП ТАЗАЛАУ

Көп пекене қоқымы, шаң және т.с.с. жиналған жерді таңдаң тазалай аласыз.

- Робот шаңсорғышты бөлектеп тазалағыңыз келген жерге апарыңыз.



Кұрылғы түймешігі	Кашықтан басқару пультінің түймешігі	Тәңшев реті
2per		1 Режимді орнатыңыз.
		2 Режимді біржола тоқтатыңыз.

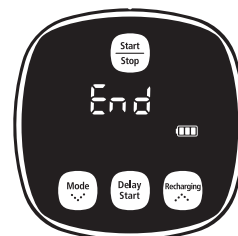


Тазалап жатқан кезде

- Іріктеп тазалау режимінде робот шаңсорғыш ұзындығы 1.5м ені 1.5м жерді тазалайды.

- Тазалап болған кезде робот шаңсорғыш бейнебетінде Соңы, Тоқтату және Күту режимі көрсетіледі.

ЕСКЕРІМ Робот шаңсорғыш зарядтағышқа қойылған кезде іріктеп тазалау функциясы жұмыс істемейді.



Тазалап болған кезде

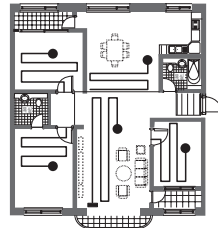
Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚОЛДАНУ

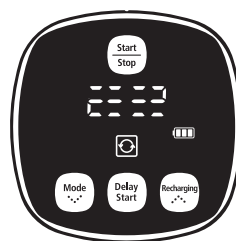
АУҚЫМДЫ ТАЗАЛАУ

Робот шаңсорғыш автоматты түрде қозғалып, батареясы таусылып, батарея зарядының бір деңгейін жыпсылықтағанша тазалайды.

- Егер тазалау жұмысы робот шаңсорғыш зарядтағышта түрган кезде басталса, зарядтағышқа қайту уақыты қысқарады, себебі робот шаңсорғыш орындан қозғалар алдында түрган жерін есте сақтайды.
- Тазалап жатқан кезде батарея заряды тым төмендеп кетсе, робот шаңсорғыш автоматты түрде зарядтағышқа барады да, батареясын зарядтағаннан кейін ғана тазалау жұмысын жалғастырады. (Қайта жалғастырылған тазалау жұмыстарының саны: Бір рет)



Кұрылғы түймешігі	Кашыктан басқару пультінің түймешігі	Тәңшеу реті
		1 Режимді орнатыңыз.
		2 Режимді біржола тоқтатыңыз.



Тазалап жатқан кезде

Тазалау жұмысын қайта жалғастыру туралы

ЕСКЕРІМ

- Егер робот шаңсорғыш тазалау жұмысын орындау керек деп есептесе, тазалау жұмысын жалғастыру функциясы орындалмайды.
- Егер робот шаңсорғышты зарядталып түрган кезінде жылжытсаңыз не түймешігін бассаңыз, робот шаңсорғыш тазалау керек деп есептейді (тазалау жұмысын қайта жалғастырмайды).



Робот шаңсорғышты тазалап жатқан кезінде жылжытпаңыз немесе түймешігін баспаңыз. Себебі робот шаңсорғыш тазалау керек деп есептейді де, қайта басынан бастап тазалай бастайды.

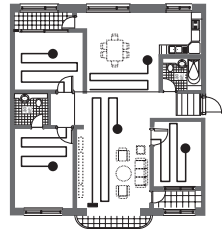
Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТАЙ ҚОЛДАНУ

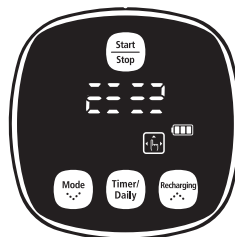
ҚОЛМЕН ТАЗАЛАУ

Робот шаңсорғышты белгілі бір жерді тазалау үшін, қашықтан басқару пультімен жылжытуыңға болады.

- Робот шаңсорғышты қолмен тазалағыңыз келген жерге апарыңыз.
- Қолмен тазалау үшін тек қашықтан басқару пультін қолданасыз.



Кұрылды түймешігі	Кашықтан басқару пультінің түймешігі	Тәсшеу реті
		1 Режимді орнатыңыз.
		2 Режимді біржола тоқтатыңыз.

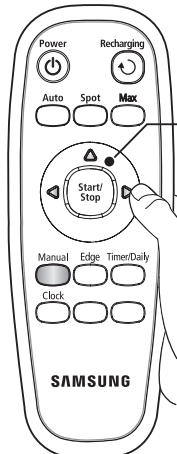


Тазалап жатқан кезде



ЕСКЕРІМ

- Робот шаңсорғыш зарядтағышқа қойылған кезде қолмен тазалау функциясы жұмыс істемейді.



Мендерлі түймешіктер (Алға, Солға, Оңға)
А кері орындау функциясына колдау көрсетілмейді.

Шаңсорғышты іске қосу

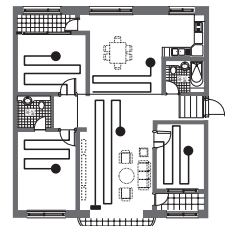
РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚОЛДАНУ

ЖИЕКТІ ТАЗАЛАУ

Тазалап жатқан кезде Кедергі сенсоры кедергінің бар екенін анықтаса, соққы әсерін азайту үшін Робот шаңсорғыш өз жылдамдығын азайтады, Бампер сенсоры да соғылу әсерін азайтуға көмектеседі. Сонымен қатар, ол бұрыштарға барынша жақындан барып тазалайды. (Бұл батырма түймешіктегі бар Робот шаңсорғыш.)



Робот шаңсорғыш өздігінен жылжиды және бөлмені тазалап болғанша автоматты түрде тазалайды.



- Егер тазалау жұмысы робот шаңсорғыш зарядтағышта тұрған кезде басталса, зарядтағышқа қайту уақыты қысқарады, себебі робот шаңсорғыш орнынан қозғалар алдында тұрған жерін есте сақтайады.
- Тазалап жатқан кезде батарея заряды тыым төмөнделет кетсе, робот шаңсорғыш автоматты түрде зарядтағышқа барады да, батареясын зарядтағаннан кейін фана тазалау жұмысын жалғастырады. (Қайта жалғастырылған тазалау жұмыстарының саны: Бір рет)

Кұрылғы түймешігі	Кашықтан басқару пультінің түймешігі	Тәсшеу реті
 		1 Режимді орнатыңыз.
		2 Режимді біржола тоқтатыңыз.



Тазалап жатқан кезде



Тазалау жұмысын қайта жалғастыру туралы

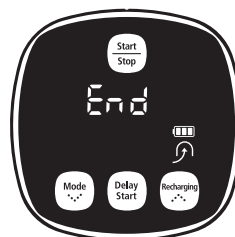
ЕСКЕРИМ

- Егер робот шаңсорғыш тазалау жұмысын орнында керек деп есептесе, тазалау жұмысын жалғастыру функциясы орындалмайды.
- Егер робот шаңсорғышты зарядталып тұрған кезінде жылжытсаныз не түймешігін бассаңыз, робот шаңсорғыш тазалау керек деп есептейді (тазалау жұмысын қайта жалғастырмайды).



АБАЙ БОЛЫНЫЗ

Робот шаңсорғышты тазалап жатқан кезінде жылжытпаңыз немесе түймешігін баспаңыз. Себебі робот шаңсорғыш тазалау керек деп есептейді де, қайта басынан бастап тазалай бастайды.



Тазалап болған кезде

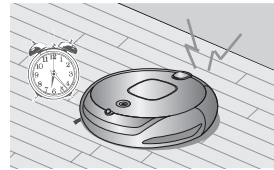
Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТА ҚОЛДАНУ

БАГДАРЛАМАЛАНГАН ТАЗАЛАУ

Робот шаңсорғышты белгілі бір уақытта тазалауды баставтын етіп бағдарламалайға болады.

- Бағдарламаланған тазалау тек робот шаңсорғыш зарядтағышта тұрған кездеға орындалады.



Күрьылғы түймешігі	Кашыктан басқару пультінін түймешігі	Тенше реті	(Мысалы)
		1 Бағдарламаланған тазалау режиміне кірің де, орнатылған уақыттың дұрыс екенін растаныз.	Ағымдық уақыт: 07:00 Қажетті тазалауды бастау уақыты: 09:30
		2 Параметрлерді бастаныз.	
		3 "Сағат" мәнін орнатыңыз.	
		4 "Сағатты" құптаңыз.	
		5 "Минутты" орнатыңыз.	
		6 Параметрлерді орнатуды тоқтатыңыз.	
		Параметрлерді біржола тоқтатыңыз.	 Белгі сөнеді.

Параметрлерді орнатып болғаннан кейін Кешіктіру/Күнделікті түймешігінің орнына ЕСКЕРІМ (ЗАМЕЧАНИЕ) түймешігін басқанда Бағдарламаланған тазалау режимі қосылады.

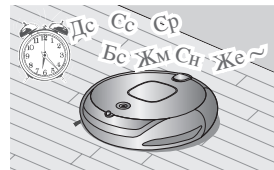
Шаңсорғышты іске қосу

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚОЛДАНУ

КҮНДЕЛІКТІ ТАЗАЛАУ ПАРАМЕТРІН ОРНАТУ

Робот шаңсорғышты күнде белгілі бір уақытта тазалайтын етіп бағдарламалауға болады.

- Күнделікті тазалау тек робот шаңсорғыш зарядтағышта тұрған кездеға орындалады.



Кұрылғы түймешігі	Кашкытан басқару пультінің түймешігі	Тенше реті	(Мысалы)
		1 Күнделікті тазалау режиміне кірің де, орнатылған уақыттың дұрыс екенин растаныз. (Күнделікті кезекке қойылатын уақытты тексеріңіз.)	Ағымдық уақыт: 07:00 Жаңетті тазалауды бастау уақыты: 09:30
		2 Параметрді бастаңыз.	
		3 “Сагатты” орнатыңыз.	
		4 “Сагатты” құптаңыз	
		5 “Минутты” орнатыңыз.	
		6 Параметрлерді орнатуды тоқтатыңыз.	
		Параметрлерді біржола тоқтатыңыз.	Daily Белгі сөнеді.

Параметрлерді орнатып болғаннан кейін Кешіктіру/Күнделікті түймешігінің орнына ЕСКЕРІМ (түймешігін басқанда Күнделікті тазалау режимі қосылады.

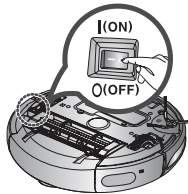
Шаңсорғышты іске қосу _35

Құралдары мен сұзгісін күтіп ұстай

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТАУ ТАЗАЛАУ

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ КӨРСЕТУ ТӘСІЛДЕРІН ЕСТЕ ҰСТАНЫЗ

- Қуат тетігіне зақым келген кезде, ешбір төтенше жағдай орын алмас үшін қызмет көрсету агентіне хабарласыңыз.
- Робот шаңсорғыштың деформациялануын тездететін, өндіруші орнатпаған құрал немесе механикалық құралдардың ешқайсысын қолданбаңыз.



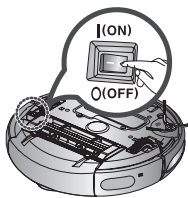
- Робот шаңсорғышты тазалар алдында әрқашан құрылғының астындағы Қуат тетігін сөндіріңіз. Робот шаңсорғыш кенет іске қосылып кетуі және адамды жарақаттауы мүмкін.



СЕНСОРЛЫҚ ТЕРЕЗЕ МЕН КАМЕРАНЫ ТАЗАЛАУ

Робот шаңсорғышты тазалау үшін, әуел құрылғының астындағы Қуат тетігін сөндіріңіз керек.

- Су, сұйылтқыш, бензин т.с.с. заттарды ешқашан робот шаңсорғышқа тұра шашпаңыз.



- Сенсор терезесі мен камераны аздап сұртіп қойыңыз.



Сенсор терезесі мен камера



Еңісті сезетін сенсор терезесі



Артқы сенсор терезесі

Күралдары мен сұзгісін күтіп ұстай

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТАУ ТАЗАЛАУ

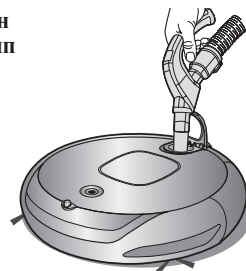
ШАҢДЫ ДЕРЕУ ТАЗАЛАУ

- Шаң сауытын кәдімгі шаңсорғышты қолданып, орнынан қозғамай, ойай босатуға болады.

1. Шаң шығарылатын қақпақты ашыңыз.



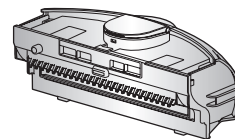
2. Егер шаңсорғыштың ауа кіретін тұтігін, шаң шығаратын тұтігіне апарсаңыз, ол шаңды шаң сауытынан тұра сорып ала бастайды.



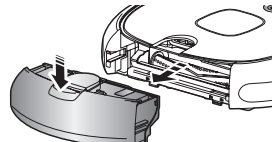
ШАҢ САУЫТЫ МЕН СҮЗГІНІ ТАЗАЛАУ

Әуелі, шаң сауытын тазаламай тұрып босатып алыңыз.

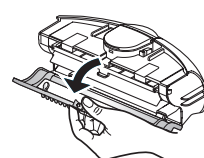
- Шаң сауытын алып жатқан кезде, шаң сауытынан шаң төгіліп қалмас үшін абай болыңыз.
- Шаң сауытын келесі жағдайларда босату керек.
 1. Шаң сауытына шаң жиналған кезде.
 2. Шаңсорғыш шаңды кенет әлсіз сора бастаған кезде.
 3. Кенет шуыл көбейген кезде.



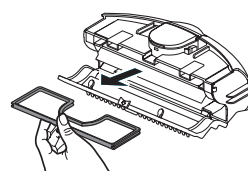
1. Шаң сауытын шығару (БАСУ) түймешігін басыңыз да, шаң сауытын тартып шығарып алыңыз.



2. Шаң сауытының қақпағын суреттегі көрсеткінің бағытымен тартып, бөлектеп алыңыз.



3. Сүзгіні шаң сауытынан суреттегі көрсеткінің бағытымен тартып, бөлектеп алыңыз.

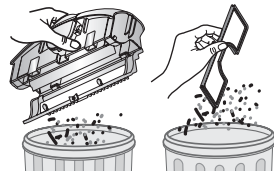


Құралдары мен сұзгісін күтіп ұстай

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТАУ ТАЗАЛАУ

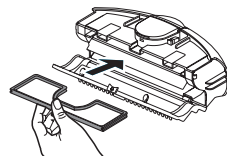
4. Сұзгі мен шаң сауытындағы шаңды сүртіңіз.

* Оларды сумен жууыңызға болады.

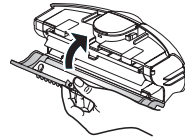


5. Сұзгіні шаң сауытына орнатыңыз.

- Сұзгінің торкөз жағын төмен қаратуды ұмытпаңыз. Бұны теріс орнатуға болмайды.

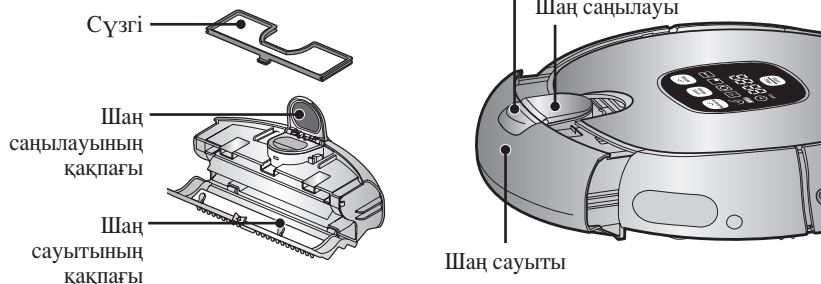


6. Шаң сауытының қақпағын жабыңыз да, оны құрылғыға орнатыңыз.



[Шаң сауытының құрылышы]

Шаң сауытын шығару (БАСУ) түймешігі



Күралдары мен сұзгісін күтіп ұстай

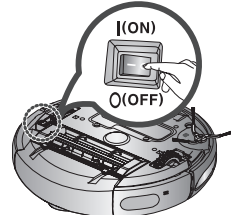
РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ТАЗАЛАУ

ТАЗАЛАҒЫШ ШӨТКЕҢІ ТАЗАЛАУ

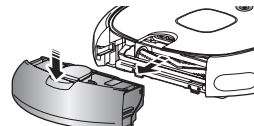
Робот шаңсорғышты тазалау үшін, әуел құрылғының астындағы Қуат тетігін сөндірүіңдер керек.



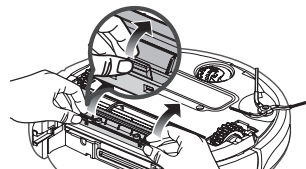
- Шаң сауытындағы шаң шығып кетуі мүмкін болғандықтан, тазалағыш шөткені тазаламай тұрып, әуел құрылғының астындағы Қуат тетігін сөндірүіңдер керек.



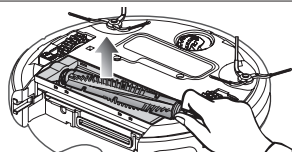
- Шаң сауытын Шаң сауытын шығару (БАСУ) түймешігін басып алыңыз.



- Бөгде заттың бар-жоғын тексеріп болғаннан кейін, шөткенің қақпағын ұстап тұрган ілгекті басып, оны бөлеңтеп алыңыз.



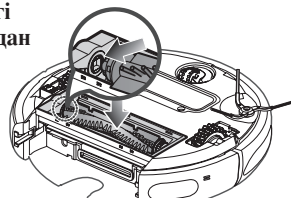
- Тазалағыш шөткені құрылғыдан алыңыз.



- Ұзын шаш, қыл-қыбыр тәрізді тазалағыш шөткеге шырмалып қалған заттарды, шөткемен немесе шаңсорғышпен тазалаңыз.



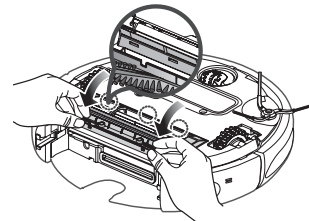
- Тазалап болғаннан кейін, тазалағыш шөткенің Қуат тетігі жағында орналасатын жағын алдымен орнатыңыз да, содан кейін екінші жағын да осылай орнатыңыз.



Күралдары мен сұзгісін күтіп ұстай

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТАУ ТАЗАЛАУ

6. Қақпактың үстіндегі 3 тетікті орнатып болғанинан кейін, екінші жағын да “сырт” етіп орнына келгенше басыңыз.



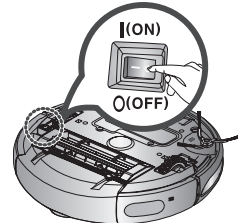
- АБАЙ БОЛЫНЫЗ**
- Робот шаңсорғышты бітеліп қалудан сақтау үшін, тіс шұқығыштарды немесе мақта тампондарды шаңсорғышпен сормаңыз.
 - Бөгде заттарды алу қын болған кезде, қызмет көрсету орталығына барыңыз.
 - Себебі тазалағыш шетке едендегі шанды сорып алғындықтан, ұзын қыл немесе шаш шөткеге оралып қалады. Тазалағыш шөткені уақытылы тексеріп, тазалап отырыңыз.

Күралдары мен сұзгісін күтіп ұстай

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТЫ ТАЗАЛАУ

ЖИЕКТЕРДІ ТАЗАЛАЙТЫН АЙНАЛМАЛЫ БҮЙІР ШӨТКЕҢІ ТАЗАЛАУ

Робот шаңсорғышты тазалау үшін, әуелі құрылғының астындағы Қуат тетігін сөндіруіңіз керек.



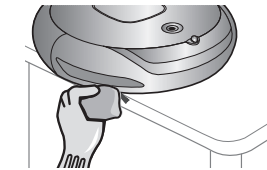
1. Жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөткенің майысын, немесе оған бөгде зат тұрып қалмағанын тексеріңіз.



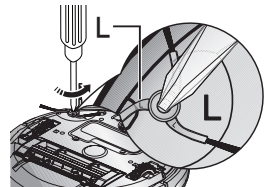
2. Резенке қолғап киіп, жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөткені шамамен 10 секунд ыстық суға матырылған шүберекке орап, содан кейін оны шүберекпен сұртіңіз.



3. Жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөткені айналдырып, 2-ші қадамды қайталаңыз.



4. Егер құрылғы мен жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөткенің арасына шаш немесе қыл-қыбыр тұрып қалса, жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөткенің бұраңдастын, (+) бұранда бұрагышты қолданып босатып алыңыз.



Шөткені қайта құрастырган кезде, жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөткенің “L” танбасы мен құрылғының “L” танбасын тексерініз де, содан кейін жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөткені орнына салыңыз. (Айналмалы бүйір шөткенің оң жағына “R” қарпі салынған.)

ЕСКЕРІМ Жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөтке шаш пен басқа да бөгде заттарды тез тартып алатындықтан, оны жи тазалауды ұмытпаңыз.

Жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөткеге тым көп қоқыс тұрса, шөткені бұлліреді.

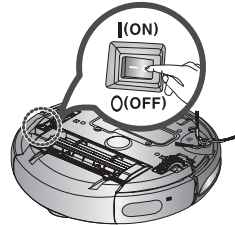
Құралдары мен сұзгісін күтіп ұстай

РОБОТ ШАҢСОРҒЫШТАУ ТАЗАЛАУ

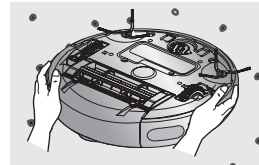
ҚОЗГАЛТҚЫШ ДОНҒАЛАҚТАУ ТАЗАЛАУ

Роботты тазалау үшін, әуелі құрылғының астындағы
Куат тетігін сөндіруіңіз керек.

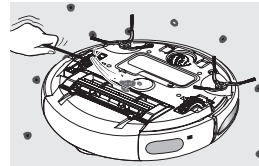
- Егер робот шаңсорғыш кенет жорғалай бастаса, қозгалтқыш донғалаққа бөгде заттар тұрып қалған болуы мүмкін.



1. Қозгалтқыш донғалақты тазалаған кезде, еденге жұмсақ шұберек төсөніз де, құрылғыны абайлап аударып қойыңыз.



2. Бөгде заттың бар-жоғын тексеріңіз де, қажет болса оларды істікше немесе додал басты қысқышпен алыңыз.



Ақаулықты түзету

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҒЫНА ХАБАРЛАСАР АЛДЫНДАҒЫ ТЕКСЕРУ

БЕЛГІСІ	ТЕКСЕРУЛЕР	ШЕШІМІ
Робот шаңсорғыш тазалар алдында мұлдем іске қосылмайды.	<ul style="list-style-type: none"> Шаң сауытын орнына салынды ма? Қуат тетігін қосулы ма? Бейнебетте тазалау режимі (Auto) пайда болды ма? Батареяның тек бір деңгейі ғана жыптылықтап, бейнебетте 'LO' көрсетіліп тұр ма? Робот шаңсорғыш қашықтан басқару пультіндегі батарея таусылған болса жұмыс істемейді. 	<ul style="list-style-type: none"> Шаң сауытын орнына салыңыз. Қуат тетігін қосыңыз. (Start Stop) тұймешігін басыңыз. (Сөндіру үшін (Start Stop) тұймешігін 3 секунд немесе одан ұзағырақ басып ұстап тұрыңыз.) Робот шаңсорғышты көтеріңіз де, зарядтау үшін зарядтағышқа қолмен қойыңыз. Қашықтан басқару пультінің батареяларын ауыстырыңыз. (AAA түріндегі)
Робот шаңсорғыш тазалап жатып тоқтап қалды.	 <ul style="list-style-type: none"> Батареяның тек бір деңгейі ғана жыптылықтап, бейнебетте 'LO' көрсетіліп тұр ма? Робот шаңсорғыш едендердегі сымдарға шырмалып қалған жоқ па? Робот шаңсорғыш біектігі әр түрлі едендердің арасына тұрып қалған жоқ па? - Қозғалтқыш доңғалақ көтеріледі. Қозғалтқыш доңғалаққа жұқа сұлғі (шүбerek) оратылып қалған жоқ па? Робот шаңсорғыш есіктің табалдырығына тіреліп қалған жоқ па? 	<ul style="list-style-type: none"> Робот шаңсорғышты көтеріңіз де, оны зарядтау үшін зарядтағышқа қолмен қойыңыз. Қуат тетігін сөндіріңіз де, сымдарды алыңыз. Қуат тетігін сөндіріңіз де, робот шаңсорғышты басқа жерді тазалау үшін сонда апарыңыз. Қуат тетігін сөндіріңіз де, жұқа сұлғіні алыңыз. Қуат тетігін сөндіріңіз де, роботты басқа жерді тазалау үшін сонда апарыңыз.
Тазалаған кезде шаң сору қуаты әлсіз.	<ul style="list-style-type: none"> Шаң сауытының толы не толы емес екенін тексеріңіз. Шаң соратын саңылауға бөгде заттар тұрып қалған-қалмағанын тексеріңіз. Сүзгінің бітелген-бітелмегенін тексеріңіз. 	<ul style="list-style-type: none"> Робот шаңсорғышты тоқтатыңыз да, шаң сауытын босатыңыз. Қуат тетігін сөндіріңіз де, шаң соратын саңылаудағы бөгде заттарды алыңыз. Сүзгіні жақсылап тазалаңыз.

Ақаулықты түзету

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҒЫНА ХАБАРЛАСАР АЛДЫНДАҒЫ ТЕКСЕРУ

БЕЛГІСІ	ТЕКСЕРУЛЕР	ШЕШІМІ
Робот шаңсорғыш зарядтағышты таба алмайды.	<ul style="list-style-type: none">Зарядтағыштың ашасы розеткаға дұрыс қосылған түрганын тексеріңіз.Егер зарядтағыштың алдынан шамамен 1м және оның сол жағы мен оң жағынан шамамен 0.5м алыс жерде кедегі тұрса, кедегілерді алғып қою керек.Зарядтағыш істікшеде қандай да бір бөгде зат тұрса, оларды құрғақ шүберекпен сұртіп альыңыз.ВИРТУАЛДЫ ЕСІК зарядтағыштың қасына қойылды ма?	<ul style="list-style-type: none">ВИРТУАЛДЫ ЕСІК робот шаңсорғыш автоматты тұрде зарядтала алатын басқа жерге қойыңыз.
Робот шаңсорғыш ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТЕҢ өтіп кетті.	<ul style="list-style-type: none">ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІҢ батареялары ескірген жоқ па?ВИРТУАЛДЫ ЕСІК Ecik (виртуалды есік) режимінде тұр ма?Режим шамы жаңып тұр ма?	<ul style="list-style-type: none">Батареяларын ауыстырыңыз. (2, D тұріндегі (LR20) сілті батареялары)ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ Ecik (виртуалды қабырға) режимінің қойыңыз.ВИРТУАЛДЫ ЕСІК сөніп түрганын тексеріңіз де, содан кейін ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІ қажетті режимге қойыңыз.
ВИРТУАЛДЫ ЕСІКТІҢ батареясы өте тез таусылады.	<ul style="list-style-type: none">Құрғақ марганец батареяларын қолданып отырсыз ба?	<ul style="list-style-type: none">Батареялардың орнына жаңа сілті батареяларын салыңыз. (2, D тұріндегі (LR20) сілті батареялары)
Бейнебетте сандар 30,29,28,... ретімен кері санаала басталды.	<ul style="list-style-type: none">Робот шаңсорғышты зарядтағыштан мәжбүрлеп алдыңыз ба, немесе зарядталып түрганда бастыңыз ба?	<ul style="list-style-type: none">Робот шаңсорғышты зарядталып түрган жерінен алғанда немесе басқанда, 30-секунд өткеннен кейін ол автоматты тұрде зарядтalu үшін зарядтағышқа барады.

Ақаулықты түзету

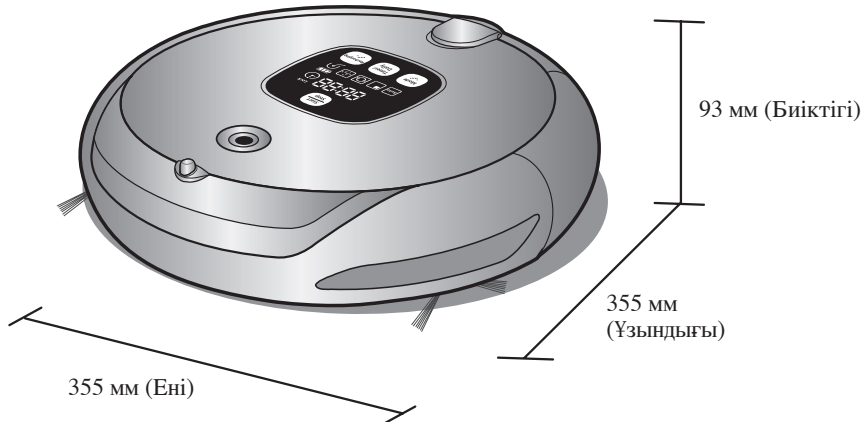
ҚАТЕ КОДТАРЫН ТҮЗЕТУ



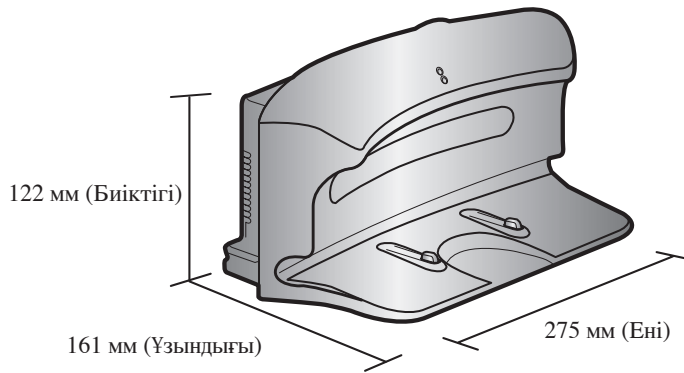
ҚАТЕ КОДЫ	СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
C 00	• Робот шаңсорғыш шарлап жұрген кезде тіреліп, бөгеліп не ұсталып қалды.	• Астыңғы жақтағы Қуат тетігін сөндіріңіз де, робот шаңсорғышты басқа жаққа апарыңыз.
C 01	• Бөгде заттар (қыл, қағаз, ойыншық т.с.с.) тазалағыш шөткеге тұрып қалды.	• Астыңғы жақтағы Қуат тетігін сөндіріңіз де, тазалағыш шөткедегі бөгде заттарды алыңыз.
C 02	• Бөгде заттар (қыл, қағаз, ойыншық т.с.с.) сол жақ қозғалтқыш доңғалаққа тұрып қалды.	• Астыңғы жақтағы Қуат тетігін сөндіріңіз де, сол жақ қозғалтқыш доңғалақтағы бөгде заттарды алыңыз.
C 03	• Бөгде заттар (қыл, қағаз, ойыншық т.с.с.) оң жақ қозғалтқыш доңғалаққа тұрып қалды.	• Астыңғы жақтағы Қуат тетігін сөндіріңіз де, оң жақ қозғалтқыш доңғалақтағы бөгде заттарды алыңыз.
C 05	• Бампер сенсорын тексеріңіз.	• Кептеліп қалған бамперді сәл сыртқа тартыңыз.
C 06	• Кедергі сенсорының терезесіне бөгде зат (шаң, дақ т.с.с.) тұрып қалған.	• Астыңғы жақтағы қуат тетігін сөндіріңіз де, жұмсақ шұберекпен алдыңғы және артқы сенсор терезелеріндегі бөгде заттарды сұртіп алыңыз.
C 07	• Еңісті сезу сенсорының терезесіне бөгде зат (шаң, дақ т.с.с.) тұрып қалған.	• Астыңғы жақтағы қуат тетігін сөндіріңіз де, жұмсақ шұберекпен еңісті сезу терезесіндегі бөгде заттарды сұртіп алыңыз.
C 08	• Шаң сауыты орнатылмаған.	• Шаң сауытын “Сырт” еткен дыбыс естілгенше басыңыз.
C 09	• Жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөткеге (қыл, шұберек т.с.с.) тұрып қалған.	• Астыңғы жақтағы Қуат тетігін сөндіріңіз де, жиектерді тазалайтын айналмалы бүйір шөткедегі бөгде заттарды алыңыз.

* Егер Бастау/Тоқтату түймешігін бассаңыз немесе Қуат тетігін сөндірсөңіз, қате коды өшеді.

Өнімнің сипаттамасы



Негізгі корпусы



Зарядтағыш(станция)

Өнімнің сипаттамасы

САНАТЫ	ЭЛЕМЕНЕТИ	ДЕТАЛІ
Механикалық сипаттамасы	Диаметрі	355мм
	Биіктігі	93мм
	Салмағы	4.0кг
Электр жүйесінің сипаттамасы	Куат, кернеу	AT220-240В~, 50-60Гц
	Зарядтауға кететін қуат	50 Вт
	Негізгі құрылғы тұтыннатын қуат	40 Вт
	Батарея сипаттамасы	14.4В / 2,000 мА
Тазалау параметрлері	Шаң сорғыштың сыйымдылышы	Шамамен 0.6 l
	Зарядтау түрі	Автоматты зарядтау/Қолдан зарядтау
	Тазалау режимі	Автоматты тазалау, Ірікten тазалау, Ауқымды тазалау, Қолдан тазалау, Жиекті тазалау, Бағдарламаланған тазалау, Күнделікті тазалау
	Зарядтау уақыты	Шамамен 120 минут
	Тазалау уақыты (қатты еден болса)	Шамамен 90 минут
Тазалау тәсілі		Төбенің пішімін анықтау
Құрылғы түймешігінің түрі		Батырма түймешік

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO



Code No. DJ68-00518Z REV(0.0)