

Модель SC4325
Модель SC4332
Модель SC4352

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пылесос

руководство пользователя

- * Прежде чем использовать устройство, внимательно прочтите данные инструкции.
- * Устройство можно использовать только внутри помещения.

Русский

imagine the possibilities

Благодарим вас за покупку продукции Samsung.

SAMSUNG

Важные меры предосторожности

1. Внимательно прочитайте инструкцию. Перед включением, проверьте, чтобы напряжение сети соответствовало указанному на паспортной табличке пылесоса.
2. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** : не используйте пылесосом если пылесос стоит на влажном коврике или полу.
Не используйте пылесос для сбора воды.
3. Если каким-либо электрическим прибором пользуются дети, либо если пользование осуществляется в присутствии детей, необходимо обеспечить тщательное наблюдение. Не позволяйте использовать пылесос в качестве игрушки. Не допускайте пользование пылесосом без наблюдения. Используйте пылесос только по назначению, указанному в настоящей инструкции.
4. Не используйте пылесосом без бункера для уловленной пыли. Пустошите бункер до того его полного заполнения, это позволит обеспечить лучшую эффективность.
5. Перед включением вилки сетевого шнура в розетку переведите переключатель в положение "Stop" (останов) или "Min".
6. Не используйте пылесос для сбора спичек, дымящегося пепла или окурков. Держите пылесос вдали от кухонных плит или других источников тепла. Тепло может привести к деформации или обесцвечиванию пластмассовых деталей пылесоса.
7. Избегайте уборки жестких, острых предметов пылесосом, поскольку они могут повредить детали пылесоса. Не ставьте ничего на шланг. Не блокируйте порты всасывания или выброса.
8. Перед тем, как вынуть вилку из розетки сети питания, выключите пылесос с помощью кнопки на корпусе. Перед сменой пылевого мешка или контейнера для пыли выньте вилку из розетки сети питания. Во избежание повреждения, пожалуйста, при извлечении вилки из розетки держитесь за вилку, а не за шнур.
9. Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, у которых нет опыта или знаний, если их действия не контролируются или если они не проинструктированы относительно использования устройства лицом, отвечающим за безопасность. Чтобы дети не могли играть с пещо, не оставляйте их без присмотра.
10. Вилку из розетки следует извлекать перед началом чистки или обслуживания устройства.
11. Не рекомендуется использовать шнур удлинителя.
12. Если ваш пылесос не работает должным образом, отключите его от сети и обратитесь к уполномоченному представителю по техническому обслуживанию.
13. Если сетевой шнур поврежден, его должен заменить производитель или представитель по техническому обслуживанию, либо во избежание возникновения опасной ситуации, квалифицированный специалист.
14. Не переносите пылесос, держа его за шланг. Для переноски пылесоса используйте ручкой.
15. Пылесос предназначен для уборки поверхностей, загрязненных пылью.
16. Не используйте пылесос для уборки поверхностей, загрязненных пищевыми продуктами (например, сахарный песок, соль, мука и пр. сыпучие продукты), а также поверхностей, загрязненных строительными материалами (например, побелка, песок, земля, цемент и пр.) и стиральным порошком.
17. Пылесос оснащен самовосстанавливающимся автоматом термической защиты, отключающим питание пылесоса при его перегреве. Перегрев может быть вызван засорением фильтра, насадки, трубки или шланга, а также длительным временем работы. После устранения причины перегрева и остывания двигателя, пылесос включается автоматически.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Информация о назначении

Пылесос предназначен для уборки помещений.

Данный пылесос предназначен только для бытового использования. Запрещено использовать пылесос для уборки строительных отходов или мусора, тонера лазерных принтеров. Постоянно поддерживайте фильтры в чистом состоянии, не допускайте накопления в них мелкой пыли. Сухие средства по уходу за коврами или мелкую пыль, например, муку, необходимо убирать только в очень малом количестве. Всегда тщательно очищайте пылесборник и фильтры после их уборки. Запрещено использовать пылесос без фильтров и пылесборников, а также с изношенными, поврежденными или деформированными фильтрами. Всегда устанавливайте фильтр в правильное положение в соответствии с инструкцией. Ни в коем случае не выкручивайте микрофильтр после его промывки. Это вызывает его деформацию или повреждение. Если фильтр деформирован или поврежден, замените его новым. (При невыполнении требования пыль и мусор будут попадать в мотор)

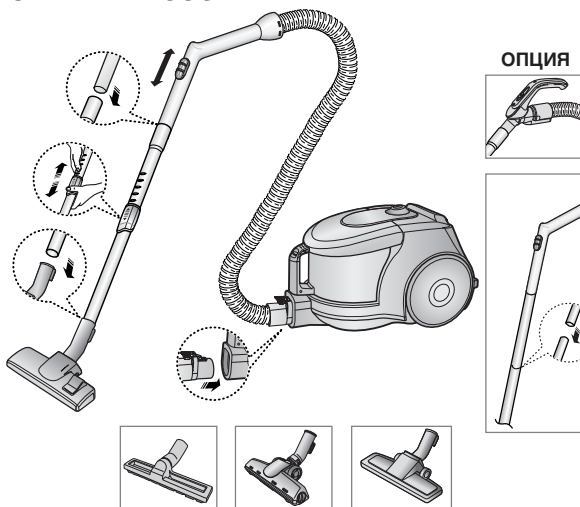
Устанавливайте фильтр правильно, исключая зазоры между контактными поверхностями фильтра и отсека для его установки. (при невыполнении этого требования пыль и мусор будут попадать в мотор). Невыполнение всех перечисленных требований может привести к повреждению внутренних деталей устройства и аннулированию гарантийных обязательств.

Правила реализации

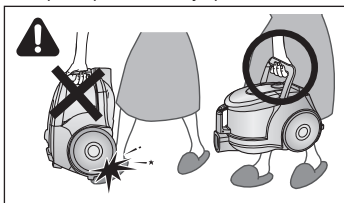
Демонстрация работы пылесоса при реализации должна проводиться при условиях аналогичных бытовым.

RU-1

1 СБОРКА ПЫЛЕСОСА

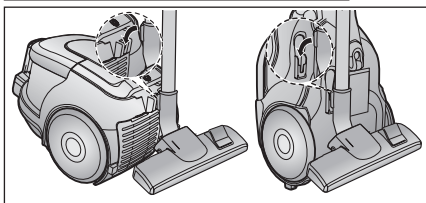


► Характеристики могут различаться в зависимости от модели.



ОСТОРОЖНО

Пожалуйста, не нажимайте на кнопку ручки бункера для уловленной пыли при переносе устройства.



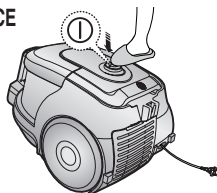
При хранении, «паркуйте» нижнее сопло.

RU-2

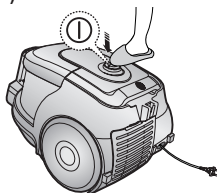
2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

2-1 ВКЛЮЧЕНИЕ -ВЫКЛЮЧЕНИЕ

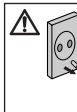
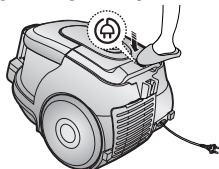
1) ВАРИАНТ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ
НА КОРПУСЕ



2) ВАРИАНТ ВКЛ /ВЫКЛ



2-2 СЕТЕВОЙ ШНУР



ПРИМЕЧАНИЕ

При извлечении вилки из розетки держитесь за вилку, а не за шнур

2-3 УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

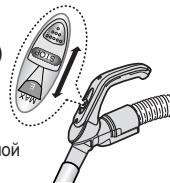
1) ТОЛЬКО ДЛЯ ПЫЛЕСОСА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА РУЧКЕ (ВАРИАНТ)

- ПЕРЕМЕСТИТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ПОЛОЖЕНИЕ

Пылесос выключается (переключается в режим ожидания)

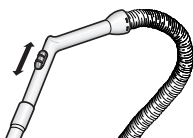
- СДВИНУТЬ ВПЕРЕД ДО МАКСИМАЛЬНОГО

Мощность всасывания плавно увеличивается до максимальной величины.



2) ВАРИАНТ УПРАВЛЕНИЯ НА КОРПУСЕ / ТИП ВКЛ /ВЫКЛ

- ШЛАНГ



Чтобы уменьшить всасывание для чистки занавесей, небольших ковриков и других легких материалов, потяните за защелку до открытия отверстия.

- КОРПУС (ТОЛЬКО ДЛЯ ПЫЛЕСОСА С УПРАВЛЕНИЕМ НА КОРПУСЕ)



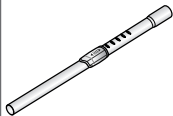
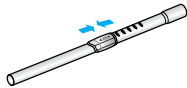
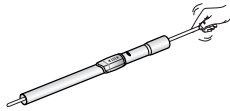
MIN = Для чувствительной поверхности, например, для чистки тюли.

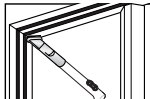
MAX = Для чистки жестких полов и сильно загрязненных ковров.



RU-3



2-4 КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НАСАДКАМИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСАДОК

► Характеристики могут отличаться в зависимости от модели.

<p>ТРУБКА</p> 	 <p>Отрегулируйте длину телескопической трубки сдвигая кнопку регулировки длины, расположенной в центре телескопической трубки, вперед или назад.</p>	 <p>Чтобы проверить наличие загрязнения в трубке, отделите телескопическую трубку и максимально уменьшите ее длину. Это позволит легко удалить грязь, накопившуюся в трубке.</p>
--	--	---

<p>НАСАДКИ</p> 	<p>УБОРКА ПЫЛИ</p>  <p>Предназначена для чистки мебели, полок, книг и т.д.</p>	<p>Щелевая насадка</p>  <p>Щелевая насадка предназначена для чистки радиаторов, узких мест, углов, зазоров между занавесками.</p>  <p>Для большей эффективности, прочистите поперечную щетку с помощью щелевой насадки.</p>
---	--	--

<p>ОПЦИЯ</p> 	<p>Для упрощения чистки снимите прозрачную крышку барабана</p> 
---	--

<p>ОПЦИЯ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Чистка ковра • Чистка пола   <p>Отрегулируйте положения входного рычага в зависимости от поверхности пола.</p>	 <p>Если входное отверстие засорено, полностью удалите загрязнение.</p>
---	--	--

RU-4

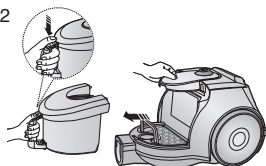
3 ОПУСТОШЕНИЕ контейнера для УЛОВЛЕННОЙ ПЫЛИ

1



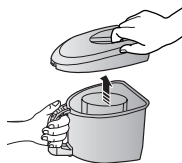
Как только уровень пыли в контейнере достигает максимальной отметки, либо если интенсивность всасывания заметно падает, опустошите контейнер для уловленной пыли.

2



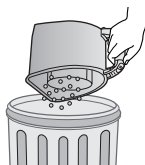
Извлеките контейнер, нажав на кнопку.

3



Снимите крышку.

4



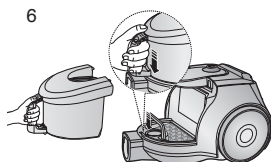
Вытряхните пыль в контейнер мусорный.

5



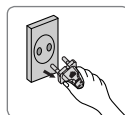
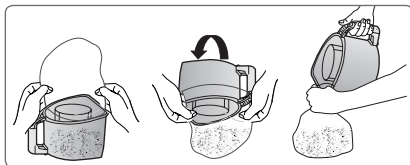
Закройте крышку.

6



Перед использованием, вставьте контейнер для уловленной пыли в корпус пылесоса до щелчка.

Извлечение пыли в пластиковый пакет (рекомендуется для лиц страдающих астмой /аллергией)



ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете сполоснуть контейнер для уловленной пыли холодной водой.

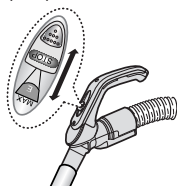


RU-5

4 ЧИСТКА ПЫЛЕВОГО МЕШКА

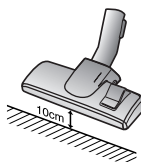
4-1. КОГДА СЛЕДУЕТ ЧИСТИТЬ ПЫЛЕВОЙ МЕШОК

- Если во время чистки интенсивность всасывания существенно падает, пожалуйста, проверьте пылевой мешок, как указано ниже.



Включите мощность пылесоса на «MAX»

УПРАВЛЕНИЕ НА РУЧКЕ



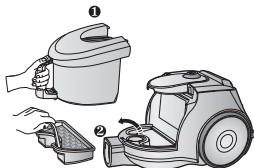
Если интенсивность всасывания заметно падает когда входное отверстие расположено на расстоянии 10 см над полом, его следует прочистить.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если интенсивность всасывания заметно, но постепенно, снижается опустошите пылевой мешок (4-2), как показано на следующей иллюстрации.

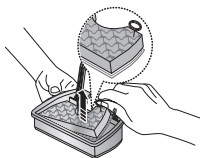
4-2 ЧИСТКА ПЫЛЕВОГО БЛОКА

1



Снимите для уловленной пыли и пылевой мешок, как показано на рисунке.

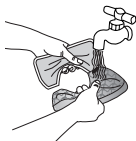
2



Извлеките губку и фильтр из пакета для сбора пыли.

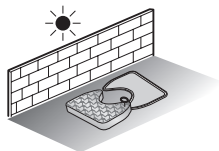
RU-6

3



Промойте в воде губчатый элемент и корпус воздушного фильтра пылевого блока.

4



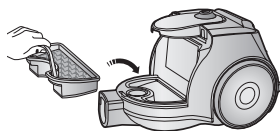
Просушите губку и фильтр в тени в течение не менее 12 часов.

5



Установите губку и фильтр в пакет для сбора пыли.

6



Вставьте пылевой блок в корпус пылесоса.



ПРИМЕЧАНИЕ

проверьте, чтобы перед помещением в пылесос фильтр был сухим. Его следует сушить в течение 12 часов.

Защитное устройство от перегрева:

Данный пылесос оснащен специальным термостатом, который отключает пылесос от электропитания при перегреве мотора. Если пылесос неожиданно отключился, выключите его и отсоедините сетевую вилку от розетки.

Убедитесь, что присутствует электропитание в розетке. Для этого во избежание поражения электрическим током, обратитесь к квалифицированному электрику.

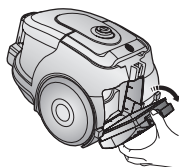
Проверьте и устраните возможные причины перегрева, такие как: переполненный пылесборник, засоры трубки, шланга или фильтра.

После устранения найденных причин подождите примерно 30 минут, после чего повторно подключите пылесос к сети и включите его.

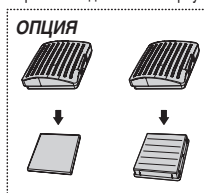
Если пылесос не включается, обратитесь к сервисному специалисту

RU-7

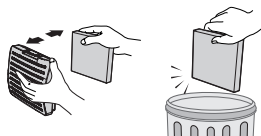
5 ЧИСТКА ВЫХОДНОГО ФИЛЬТРА



Чтобы снять фильтр нажмите на закрепленную деталь рамы в задней части корпуса.



ОПЦИЯ – МИКРОФИЛЬТР



Снять и заменить засоренный выходной фильтр.

ПРИМЕЧАНИЕ

Фильтры для замены можно приобрести у вашего местного дистрибьютора Samsung или в авторизованных сервисных центрах компании Самсунг Электроникс.

- ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ПРОБЛЕМЫ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Электродвигатель не запускается.	Отсутствует подача питания. Сработал механизм отключения при перегреве.	Проверьте шнур, вилку и розетку. Дайте пылесосу остыть.
Постепенно снижается сила всасывания.	Насадка, всасывающий шланг или трубка засорены.	Проверить пылесос на наличие засорений, при наличии удалить.
Шнур не сматывается до конца.	Проверьте, чтобы шнур не был перекручен и не задевал за что-либо.	Вытянуть шнур на 2-3 метра и нажать кнопку перемотки.
Пылесос не собирает грязь.	Трещина или отверстие в шланге.	Проверить шланг и при необходимости заменить.
Низкое или падающее всасывание.	Фильтр полностью заполнен пылью.	Пожалуйста, проверьте фильтр и, при необходимости прочистите, как показано на иллюстрациях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ВСАСЫ ВАНИЯ (Вт)	ПОТРЕБЛЯемая МОЩНОСТЬ (Вт)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ЧАСТОТА (Гц)
SC4325	350	1600	230	50
SC4332	350	1600	230	50
SC4352	360	1800	230	50

RU-9

Технические данные изделия

[Русский]

Согласно правилам Комиссии (ЕС) № 665/2013 и № 666/2013

A	Поставщик	Samsung Electronics., Co. Ltd		
B	Модель	SC4325	SC4332	SC4352
C	Класс энергетической эффективности	D	D	D
D	Годовое энергопотребление (кВт·ч/год)	80,0	80,0	80,0
E	Класс производительности при чистке ковровых покрытий	G	G	G
F	Класс производительности при чистке твердых напольных покрытий	G	G	G
G	Класс вторичного уноса пыли	G	G	G
H	Уровень мощности звука (дБА)	86	86	86
I	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	1400	1400	1600
J	Тип	Универсальный пылесос		

- 1) Ориентировочное годовое энергопотребление (кВт·ч/год) рассчитывается на основе 50 уборок.
Фактическое годовое энергопотребление будет зависеть от условий использования устройства.
- 2) Измерения энергопотребления и производительности рассчитываются на основе методов, определенных стандартами EN 60312-1 и EN 60704.

RU-10

заметки

SAMSUNG

СЕРІЯ SC4325
СЕРІЯ SC4332
СЕРІЯ SC4352

Пилосос

Посібник користувача

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

Українська

imagine the possibilities

Дякуємо за вибір продукції Samsung.

SAMSUNG

Важливі заходи безпеки

1. Уважно прочитайте інструкцію. Перед ввімкненням переконайтеся, що напруга у вашій електромережі відповідає напрузі, вказаній на паспортній табличці на нижній частині приладу.
2. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** : Не використовуйте пилосос для чищення вологих килимів або підлог. Не використовуйте для всмоктування води.
3. Будьте особливо пильними, коли пилососом користуються діти або якщо ним користуються біля дітей. Не дозволяйте дітям грати з пилососом. Ніколи не залишайте працюючий пилосос без нагляду. Використовуйте пилосос тільки за призначенням, як описано в даній інструкції.
4. Не використовуйте пилосос, якщо в ньому не встановлений пилосбірник. Щоб забезпечити максимальну ефективність роботи пилососа, видаляйте пил із пилосбірника, не дочікуючись його заповнення.
5. Встановіть режим Stop/Стоп (або Min/мін) перед вмиканням штепсельної вилки в електричну розетку.
6. Не використовуйте пилосос для прибирання сірників, гарячого попелу та недокурок. Не допускайте знаходження пилососа біля кухонних плит та інших джерел тепла. Від надмірного тепла пластикові деталі приладу можуть деформуватися та знебарвитися.
7. Уникайте всмоктування пилососом твердих та гострих предметів, так як вони можуть пошкодити деталі пилососа. Не ставайте на шлангові з'єднання. Не ставте важкі речі на шланг. Не затуляйте всмоктувальний або випускний отвори.
8. Перед відключенням від розетки вимкніть пилосос за допомогою вимикача на корпусі приладу. Перед заміною мішку для пилу або пилосбірника відключіть пилосос від розетки. Щоб уникнути ушкоджень, при відключенні вилки від розетки беріть рукою за саму вилку, а не тягніть за шнур.
9. Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними чи розумовими можливостями, або особами, які не мають достатнього досвіду чи знань, якщо вони перебувають без нагляду відповідальною за їх безпеку особи або не навчені безпечно користуватися піччо. За малими дітьми слід наглядати, щоб вони не бавилися із пристроєм.
10. Перед чищенням та технічним обслуговуванням приладу потрібно відключити його від розетки.
11. Не рекомендується користуватися подовжувачем.
12. Якщо ваш пилосос працює неправильно, відключіть живлення та проконсультуйтеся з авторизованим сервісним представником.
13. Якщо шнур живлення пошкоджено, з метою уникнення небезпеки він повинен бути замінений виробником, його сервісним представником або відповідно кваліфікованою особою.
14. Не переносьте пилосос, тримаючи його за шланг. Використовуйте ручку на корпусі.

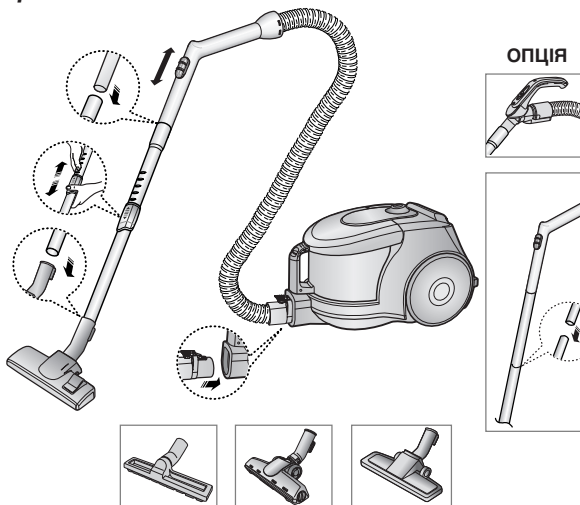


Цей пилосос призначено лише для побутового використання.

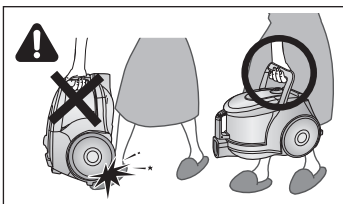
Не використовуйте цей пилосос для прибирання будівельних відходів або сміття, чорнил лазерного принтера. Регулярно очищуйте фільтри, щоб уникнути скупчення в них дрібного пилу. Не збирайте пилососом значні об'єми порошку для чистки килимів, засобів для надання свіжості, пудри та дрібнодисперсного пилу на кшталт борошна. Завжди очищуйте пилосбірник і фільтри після збирання подібних речовин. Не використовуйте пилосос, якщо фільтри або пилосбірник від'єднано. Не використовуйте зношені, деформовані або пошкоджені фільтри. Завжди встановлюйте фільтр у правильне положення, як показано у цьому посібнику. Недотримання цих вимог може призвести до пошкодження внутрішніх деталей та анулювання гарантії. Не викручуйте мікрофільтр після його прання. Це може призвести до деформації або пошкодження фільтра. Якщо фільтр деформовано або пошкоджено, замініть його. (пошкоджений фільтр може бути причиною попадання пилу або твердого сміття до мотора). Вставте фільтр належним чином: так, щоб між фільтром і кришкою фільтру не було зазору (пошкоджений фільтр може бути причиною попадання пилу або твердого сміття до мотора).

UK-1

1 Збирання пирососа

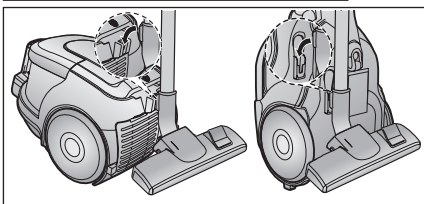


► Функціональні можливості можуть відрізнятися в залежності від моделі.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не натискайте на кнопку ручки пирососа під час перенесення пирососа.



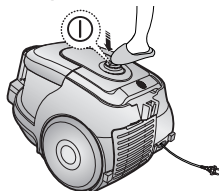
На час зберігання фіксуйте насадку для підлоги у спеціальному фіксаторі.

UK-2

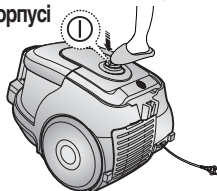
2 КОРИСТУВАННЯ ПИЛОСОСОМ

2-1 Вмикання – Вимкнення пилососу

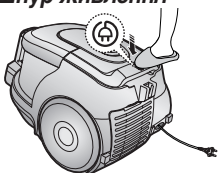
1) Модель з регулятором Вкл / Вимкл



2) Модель з плавним регулятором на корпусі



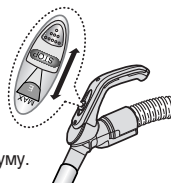
2-2 Шнур живлення



2-3 РЕГУЛЮВАННЯ ПОТУЖНОСТІ

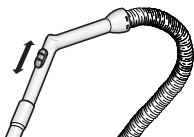
1) ТІЛЬКИ МОДЕЛІ З ПОВЗУНКОВИМ РЕГУЛЯТОРОМ ПОТУЖНОСТІ (Не в усіх моделях)

- **ПОСУНЬТЕ У ПОЗИЦІЮ STOP (Стоп)**
Пилосос буде вимкнений (перейде в режим очікування)
- **ПОСУНЬТЕ ВПЕРЕД У ПОЗИЦІЮ MAX (Максимум)**
Всмоктувальна потужність плавно підвищується до максимуму.



2) МОДЕЛІ З РЕГУЛЯТОРОМ / ВИМИКАЧЕМ

- ШЛАНГ



Щоб зменшити потужність під час чищення завіс, маленьких килимів та інших легких тканин, посуňte повітряну засувку до відкриття отвору.

- КОРПУС (ТІЛЬКИ МОДЕЛІ З РЕГУЛЯТОРОМ)




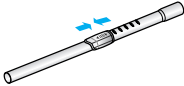
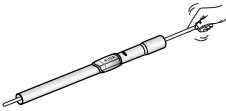
MIN = Для делікатних поверхонь, наприклад, тюлів.


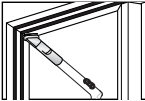
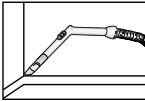
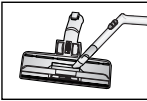
MAX = Для твердих підлог та сильно забруднених килимів



UK-3

2-4 КОРИСТУВАННЯ АКСЕСУАРАМИ ТА ЇХ ОБСЛУГОВУВАННЯ

► Функціональні можливості можуть відрізнятися в залежності від моделі.

<p>ТРУБКА</p> 	 <p>Довжина телескопічної трубки регулюється пересуванням вперед або назад кнопки регулювання довжини, розташованої посередині телескопічної трубки.</p>	 <p>Щоб перевірити трубку на наявність засмічення, від'єднайте телескопічну трубку та настройте на найкоротшу довжину. Це дозволить видалити сміття, що блокує трубку.</p>
--	---	---

<p>АКСЕСУАРИ</p> 	<p>ЩІТКА ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПИЛУ</p>  <p>Щітка для видалення пилу з меблів, полиць, книг тощо.</p>	<p>ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ ЩІЛИН</p>  <p>Модель з гвинтим регулятором на корпусі для чищення щілин використовується для прибирання радіаторів батарея, щілин, кутів, між подушками дивану.</p>	 <p>Для ефективної роботи пилоососа очистіть щітку для підлоги насадкою для чищення щілин.</p>
---	---	---	---

<p>ОПЦІЯ</p> 	<p>Зніміть прозоре покриття барабану для зручної чистки</p> 		
---	---	--	--

<p>ОПЦІЯ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Прибирання килиму • Прибирання підлоги   <p>Встановіть перемикач щітки відповідно до типу поверхні підлоги.</p>	 <p>Якщо вхідний отвір заблокований, повністю видаліть з нього все сміття.</p>
---	---	---

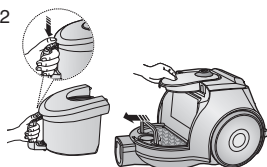
3 ВИДАЛЕННЯ ПИЛУ З ПИЛОЗБІРНИКА

1



Якщо рівень пилу досягне помітки наповнення, або під час прибирання помітно знизилась потужність всмоктування, вийміть пил із пиловідсмоктувача.

2



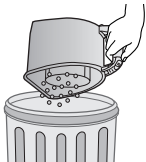
Вийміть пиловідсмоктувач, натиснувши кнопку на ручці.

3

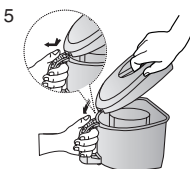


Зніміть кришку пиловідсмоктувача.

4

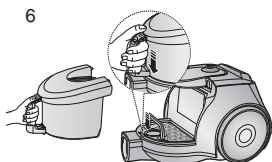


Викиньте пил у смітцевий бак.



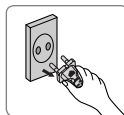
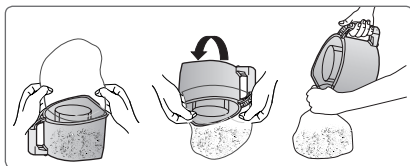
Закрийте кришку пиловідсмоктувача.

6



Перед користуванням вставте пиловідсмоктувач у корпус пилососа, щоб почути звук клацання.

Випорожніть пиловідсмоктувач у пластиковий мішок (рекомендовано для тих, хто страждає на астму / алергію)



ПРИМІТКА

Пиловідсмоктувач можна промити під холодною водою.

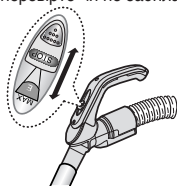


UK-5

4 ЧИЩЕННЯ КАСЕТИ предмоторного ФІЛЬТРА

4-1. КОЛИ СЛІД ЧИСТИТИ КАСЕТУ предмоторного ФІЛЬТРА

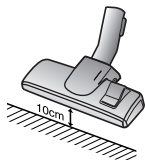
- Якщо під час прибирання відмічається помітне зниження потужності всмоктування, перевірте чи не забилась касета предмоторного фільтра як показано нижче.



РЕГУЛЯТОР НА РУЧЦІ



Встановіть потужність пилососа у позицію «MAX»



Якщо відмічається помітне зниження потужності всмоктування, коли всмоктувальний отвір знаходиться у 10 см над підлогою, необхідно прочистити фільтр.

ПРИМІТКА

Якщо постійно відмічається помітне зниження потужності всмоктування, потрібно очистити касету предмоторного фільтра (4-2).

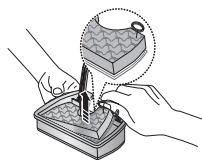
4-2 ЧИСТКА ПЫЛЕВОГО БЛОКА

1



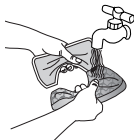
Зніміть пилозбірник та та вийміть касету предмоторного фільтра як показано на малюнку.

2



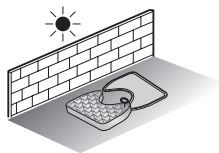
Вийміть губку та фільтр з корпусного фільтра для пилу.

3



Промийте пористу прокладку і фільтр водою.

4



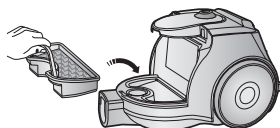
Дайте губці і фільтру просохнути у тіні протягом більше, ніж 12 г один.

5



Вставте губку і фільтр у корпус ний фільтр.

6



Помістіть зібрану касету предмоторного фільтра у корпус пилососа.

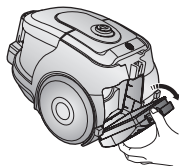


ПРИМІТКА :

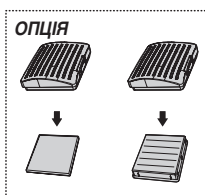
Переконайтеся, що фільтр повністю висухнув перед його встановленням у пилосос. Він повинен сохнути щонайменше 12 годин.

UK-7

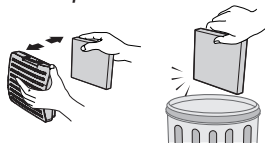
5 ЧИЩЕННЯ ВИПУСКНОГО ФІЛЬТРА



Щоб вийняти фільтр, натисніть на рамку у задній частині корпусу пилососа.



ОПЦІЯ - МІКРОФІЛЬТР



Вийміть та замініть засмічений випускний фільтр.

ПРИМІТКА :

Змінні фільтри можна придбати у вашого місцевого дистриб'ютора Samsung.

- У ВИПАДКУ ВИНИКНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

НЕСПРАВНІСТ	ПРИЧИНА СПОСІБ	ВИПРАВЛЕННЯ
Двигун не працює	Відсутнє Електроживлення Відключення при перегріві	Перевірте шнур, вилку і розетку. Дайте приладові остигнути
Потужність всмоктування поступово знижується	Насадка, всмоктувальний шланг або трубка засмічені	Перевірте, чи не засмічені ці компоненти, і якщо так, видаліть із них сміття.
Шнур не до кінця змотується	Перевірте, чи не перекрутився шнур живлення. Переконайтеся, що він змотується рівномірно.	Витягніть шнур на 2-3 метри та натисніть кнопку змотування шнура
Пилосос не всмоктує бруд	Тріщина або отвір у шлангу	Перевірте шланг і у разі необхідності замініть його
Низька Потужність всмоктування	Фільтр забитий пилом	Перевірте фільтр і у випадку необхідності почистіть його згідно з наведеними інструкціями

Тепловий захист:

цей пилосос має спеціальний термостат, що захищає мотор у разі перегрівання.

Якщо пилосос раптом перестав працювати, вимкніть його та від'єднайте від мережі.

Переконайтеся, що у розетці є живлення. Щоб уникнути ураження електричним струмом, треба викликати професійного електрика.

Перевірте можливі джерела надмірного нагрівання, наприклад повний пилозбірник, заблокований шланг, трубу, або засмічений фільтр. Якщо подібні обставини мають місце, усуньте проблему та зачекайте принаймні 30 хвилин, перш ніж використовувати пилосос. Через 30 хвилин знову під'єднайте пилосос до мережі та увімкніть.

Якщо пилосос все ще не працює, зв'яжіться з інженером сервісної служби.

Довідковий аркуш технічних даних

[українська]

Згідно з Регламентом комісії (ЄС) № 665/2013 та № 666/2013

A	Постачальник	Samsung Electronics., Co. Ltd		
B	Модель	SC4325	SC4332	SC4352
C	Клас раціонального споживання електроенергії	D	D	D
D	Річне споживання електроенергії (кВт/год./рік)	80,0	80,0	80,0
E	Клас ефективності чищення килимів	G	G	G
F	Клас ефективності чищення твердої підлоги	G	G	G
G	Клас повторних викидів пилу	G	G	G
H	Рівень акустичної потужності (дБА)	86	86	86
I	Номінальна вхідна потужність (Вт)	1400	1400	1600
J	Тип	Пилосос загального призначення		

- 1) Орієнтовне річне споживання електроенергії (кВт/год. на рік), на основі 50 чищень. Фактичне річне споживання електроенергії залежатиме від способу використання пристрою.
- 2) Вимірювання споживання електроенергії та ефективності ґрунтуються на методах, наведених у EN 60312 - 1 та EN 60704.

UK-10

Нотатки

Виробник:

Самсунг Електронікс Ко., Лтд, (Метан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, м. Сувон, Кьонгі-до, Республіка Корея

Адреса потужностей виробництва:

«Самсунг Електронікс ХСМС СЕ»

Лот I-11, Д2 Роуд, Сайгон Хай-Тек Парк, Танг Нон Фу Б Уард, Дістрікт 9, Хошимін Сіті, В'єтнам

Країна виробництва:

В'єтнам

Імпортер в Україні:

ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані», 01032, м. Київ, вул. Л. Толстого, 57

SAMSUNG

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.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian)
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/support



DJ68-00473Y-00