

Пилосос

Посібник користувача

VC07R30****

- Перш ніж користуватися виробом, уважно прочитайте інструкції.
- Лише для використання у приміщенні.



SAMSUNG

Зміст

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Вимоги безпеки 3

Попередження безпеки 4

ОПИС

Основні частини та приладдя 4

Деталі основних частин 4-5

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Збирання і використання 5-9

Використання контейнера для пилу 6

Використання шланга 7

Використання насадок 7-9

ЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Чищення і технічне обслуговування 9

Чищення контейнера для пилу 9

Чищення фільтра захисту мотора 10

Перевірки перед технічним
обслуговуванням 10-11

ТРАНСПОРТУВАННЯ 12

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте цей посібник.
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. Не дозволяйте дітям чистити та обслуговувати пилосос без нагляду дорослих.
Перш ніж користуватися пристроєм, перевірте, чи напруга в мережі відповідає даним на табличці з технічними даними.
Пристрій потрібно підключати до розетки, яка під'єднана через автоматичний вимикач мінімально на 10 А.
Ніколи не тягніть за кабель живлення чи за сам пристрій, щоб від'єднати його від мережі. Ніколи не перетискайте і не згинайте кабель живлення та не протягуйте його через гострі краї.
Слідкуйте, щоб пристрій не переїжджав через кабель живлення, інакше можна пошкодити ізоляційне покриття кабелю.
Не використовуйте пристрій, якщо його кабель живлення пошкоджений, зверніться до сертифікованого спеціаліста і з міркувань безпеки не намагайтеся ремонтувати кабель самотужки.
- Коли використовуєте пристрій, ніколи не залишайте його без нагляду і впевніться, що він перебуває поза зоною досяжності дітей чи людей з обмеженими можливостями.
Не використовуйте несправний пристрій.
Кислоти, ацетон та розчинники можуть пошкодити пристрій, а це може призвести до його корозії. Ніколи не спрямовуйте шланг чи трубку на людей або тварин.
Ніколи не занурюйте пристрій у воду і не лийте воду на нього. Не використовуйте пристрій для прибирання вологих ділянок або рідин.
Завжди використовуйте оригінальні аксесуари та запасні частини.
З питань ремонту чи придбання запасних частин звертайтеся в уповноважену технічну службу. Не використовуйте пристрій для чищення людей чи тварин.
- Перш ніж користуватися пристроєм, перевірте, чи належно встановлений фільтр. Будьте обережні під час прибирання сходів.

-
- Якщо потрібно скористатися кабелем-подовжувачем, перевірте, чи такий кабель не пошкоджений.
 - Цей пристрій спеціально розроблений для побутового використання і не призначений для комерційного використання.
 - Не використовуйте пилосос без фільтра.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не використовуйте пристрій для прибирання легкозаймистих чи вибухонебезпечних речовин, об'єктів, просочених розчинниками, вибухонебезпечною пилом, рідин, як-от бензин, мастило, спирт, розріджувачі та об'єктів, температура яких вища за 60 °С. Це може призвести до вибуху чи пожежі!

ОПИС

Нижче вказані частини головного блока та інші аксесуари:

ЧАСТИНИ ГОЛОВНОГО БЛОКА

До цієї групи входять: мотор, верхня кришка, перемикач увімкнення/вимкнення, кнопка змотування кабелю, контейнер для пилу та інші елементи, які потрібні для функціонування пристрою

A1 - Головний блок	A12 - Паз для горизонтального Паркування
A2 - Ручка для перенесення	A13 - Фільтр випуску повітря
A3 - Кнопка ввімкнення/вимкнення	A14 - Губчастий фільтр
A4 - Кнопка змотування кабелю	A15 - Кришка фільтра
A5 - Регулятор потужності всмоктування	A16 - Затискний фіксатор кришки Фільтра
A6 - Контейнер для пилу	A17 - Захисний фільтр мотора
A7 - Кришка контейнера для пилу	A18 - Кабель із вилкою
A8 - Ручка контейнера для пилу	A19 - Циклонний апарат
A9 - Кнопка вивільнення контейнера для пилу	A20 - Ручка кришки контейнера для пилу
A10 - Отвір всмоктування	
A11 - Колеса	

ГРУПА ШЛАНГА ТА ТРУБКИ

Ця група включає гнучкий шланг із ручкою і телескопічну трубку

В1 - Гнучкий шланг

В2 - Телескопічна трубка

В3 - Роз'єм для під'єднання шлангу та головного блока

В4 - Ергономічна ручка

ГРУПА АКСЕСУАРІВ

Для виконання різних функцій можна скористатися різноманітними аксесуарами.

С1 - Тримач аксесуарів

С2 - Насадка для щілин

С3 - Кругла щітка

С4 - Щітка для чищення м'яких меблів

С5 - Основна щітка

С6 - Щітка для веранди

Встановіть роз'єм для під'єднання шлангу та головного блока (B3) в отвір всмоктування (A10), приєднайте телескопічну трубку (B2) і відповідний аксесуар до гнучкого шланга (B1), залежно від того, яку дію




плануєте виконувати.

Для ефективного прибирання використовуйте аксесуари, як описано нижче.

За допомогою основної щітки з педаллю (C5) можна чистити килими, а також такі поверхні, як пледи, паркет, плитка та мармур.

- Для чищення килимів використовуйте насадку з таким налаштуванням:



- Для чищення твердої підлоги використовуйте насадку з таким налаштуванням: 

- Насадка для щілин (C2) призначена для видалення дрібних частинок, як-от пил, крихти тощо у вузьких ділянках, як-от радіатори, шухляди, куточки тощо. Коли використовуєте аксесуар, встановлюйте його на кінець ергономічної ручки або телескопічної трубки.

- За допомогою телескопічної трубки (B2) можна прибирати крихти, волосини тощо, не встановлюючи жодного додаткового інструмента.

- Кругла щітка (C3) призначена для усунення пилу зі штор, полиць, книжкових шаф, ламп, абажурів, меблів, одягу, електронних пристроїв тощо. Щітку слід встановити на ергономічну ручку (B4) або телескопічну трубку.

- За допомогою щітки для чищення м'яких меблів (C4) можна чистити дивани, подушки, матраци, поверхні для сидіння.

Цей аксесуар потрібно встановити на кінець ергономічної ручки або телескопічної трубки.

- Тримач аксесуарів (C1) кріпиться до телескопічної трубки після завершення прибирання, для зберігання аксесуарів.

- Щітка для твердих поверхонь (C6) призначена для чистки паркету, плитки, мармуру



Витягніть кабель живлення на потрібну довжину, тримаючи за вилку, і під'єднайте його до розетки. Увімкніть пристрій, натиснувши кнопку ввімкнення/вимкнення (A3).



За допомогою регулятора потужності всмоктування (A5) можна налаштувати потрібну потужність всмоктування.

Коли використання пристрою завершено:

- Натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення, щоб вимкнути пристрій, і від'єднайте його від розетки.
- Натисніть кнопку змотування кабелю (A4) або трохи потягніть кабель, притримуючи його, щоб змотати.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. ПЕВНІ ФУНКЦІЇ МОЖУТЬ БУТИ ДЕЩОІНШИМИ, ЗАЛЕЖНО ВІД МОДЕЛІ. СЛІДКУЙТЕ, ЩОБ КАБЕЛЬ ТА ПРИСТРІЙ ЗАВЖДИ БУЛИ СУХИМИ. НЕ ЗМОТУЙТЕ КАБЕЛЬ, ЯКЩО ВІН МОКРИЙ АБО ВОЛОГИЙ.



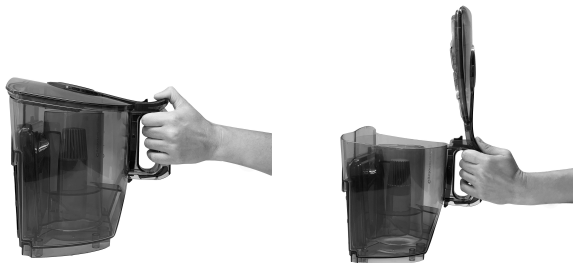
Коли пристрій не використовується, встановіть щітку в паз для паркування (A12)

в горизонтальному або вертикальному положенні, разом із трубкою і шлангом. Не зберігайте пристрій на вулиці або за температури нижчої температури замерзання.

ЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Завжди від'єднуйте пристрій від живлення, перш ніж розпочинати будь-які операції з чищення чи обслуговування. Чистьте пристрій, щоб забезпечити його довготривале використання, ніколи не залишайте пристрій брудним.
- Чистьте поверхню пристрою, трубку та аксесуари вологим рушником.
- Завжди перевіряйте рівень бруду в контейнері для пилу, не дозволяйте, щоб бруд назбирався понад позначку максимального рівня на контейнері для пилу.

Щоб висипати бруд із контейнера для пилу:



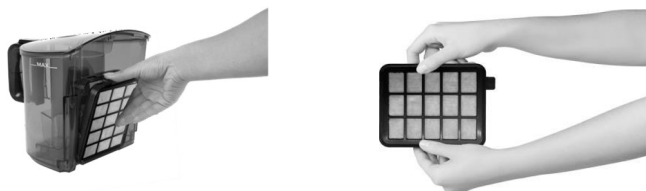
Натисніть кнопку вивільнення контейнера для пилу (A9) і підніміть контейнер догори. Зніміть кришку контейнера для пилу (A7) і висипте бруд із контейнера для пилу (A6).

Контейнер для пилу (A6) і кришку контейнера для пилу (A7) можна мити в теплій воді, однак ретельно висушіть їх, перш ніж використовувати знову.

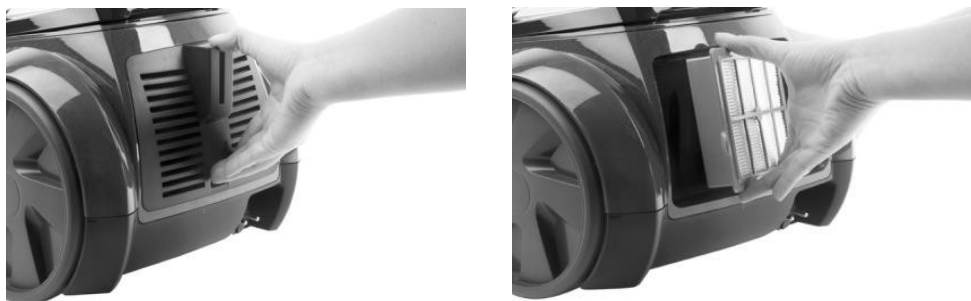
- Перевірте фільтр захисту мотора (A17) і почистьте за потреби. Для підтримання потужності всмоктування на належному рівні періодично чистьте фільтри після кожного використання. Відкрийте кришку фільтра (A15) за допомогою затискного фіксатора кришки фільтра (A16), вийміть фільтр випуску повітря (A13) та губчастий фільтр (A14) і почистьте їх, якщо потрібно. Фільтр захисту мотора та губчастий фільтр можна мити в теплій воді. Не мийте фільтр випуску повітря водою. Ніколи не використовуйте хімічні речовини або мийні засоби. Завжди ретельно сушіть фільтр, перш ніж використовувати його знову.

Не використовуйте пошкоджені або порвані фільтри, замінійте їх на нові. Нові фільтри можна придбати в точках післяпродажного обслуговування чи авторизованих сервісних центрах.

УВАГА. Для ефективного прибирання має бути завжди встановлений циклонний апарат (A19). Коли чистите контейнер для пилу, перевірте, чи циклонний апарат на місці.



⚠ЗАЖДИ СЛІДКУЙТЕ, ЩОБ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПИЛУ, КРИШКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПИЛУ ТА ВСІ ФІЛЬТРИ БУЛИ СУХИМИ. НЕ ВСТАНОВЛЮЙТЕ ЇХ, ЯКЩО ВОНИ МОКРІ АБО ВОЛОГІ. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПРИСТРІЙ БЕЗ ФІЛЬТРІВ.



- Перевірки перед технічним обслуговуванням:
- Перевірте, чи вилка кабелю живлення належно вставлена в розетку.
- Якщо пристрій все ж не працює, перевірте справність автоматичного вимикача, через який підключена розетка. Перевірте, чи номінальний струм автоматичного вимикача не менший 10 А (вимикач типу W).
- Якщо пристрій працює, але не всмоктує, перевірте, чи не забиті шланг, фільтри, трубка та щітка. Якщо вони забиті, почистьте їх, щоб повністю вивільнити отвори.

ПРОБЛЕМА**ПРИЧИНА****ВИРІШЕННЯ**

Недостатня потужність всмоктування

Не встановлено фільтр або фільтр не встановлено належним чином
Можливо, засмічені щітка, шланг та трубка
Можливо, забруднені фільтри
Неналежна потужність всмоктування

Встановіть правильно фільтр захисту мотора
Почистьте забиту ділянку
Почистьте фільтр або використайте новий фільтр
Налаштуйте належну потужність всмоктування
Почистьте контейнер для пилу

Ураження електричним струмом

Статична електрика

Щоб розрядити статичну електрику, металевою частиною трубки слід торкнутись будь-якого металевого предмета

Контейнер для пилу не від'єднується

Пристрій обладнано захисним механізмом для безпечного перенесення і транспортування
Коли пристрій перебуває під певним кутом, кнопку вивільнення неможливо натиснути

Натискайте кнопку вивільнення, коли пристрій перебуває на рівній поверхні
Потягніть вгору і зніміть

Кабель не змотується належним чином

Можливо, щось причепилося до кабелю

Розмістіть пристрій на рівній поверхні і натисніть кнопку змотування кабелю
Трохи потягніть кабель і відпустіть його

ТРАНСПОРТУВАННЯ

Пристрій потрібно транспортувати в оригінальній упаковці з відповідними перегородками або обгорнувши м'якою тканиною, щоб захистити корпус пристрою. Якщо пристрій не запакувати належним чином, пластмасові частини можуть зламатись і пошкодити електричні компоненти.

УВАГА!

- Захищайте пристрій та його аксесуари від ударів під час використання. Пошкодження внаслідок удару або падіння не покриваються гарантією.
- Додатки, подарунки тощо Термін дії гарантії розпочинається з моменту придбання пристрою, незалежно від того, чи він використовувався. Зареєструйте гарантійний сертифікат у найближчому уповноваженому сервісному центрі у вашому регіоні з першого дня використання пристрою.
- Будь ласка, заповнюйте гарантію в день продажу штампом із зазначенням дати продажу у авторизованного дилера (особи, у якої Ви придбали виріб)
- У випадку будь-яких несправностей звертайтеся в авторизований сервісний центр Samsung який може запропонувати Вам наступні шляхи вирішення Вашого питання:
 - a. Відхилення від умов договору
 - b. Знижки від ціни продажу
 - c. Запити щодо безкоштовного ремонту.
 - d. Ви можете скористатися правом вимагати заміни товару на аналогічний.
- У разі виникнення суперечок щодо захисту прав, що впливають із гарантії, споживач може звернутися до Арбітражного комітету для споживачів або до Суду для споживачів за місцем перебування або місцем укладання угоди зі споживачем.
- Якщо продавець не надає гарантійного сертифіката, споживач може звернутися до Генеральної дирекції з питань захисту прав споживачів та нагляду за ринком Міністерства митниці та торгівлі.

Довідковий аркуш технічних даних

[українська]

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

A	Постачальник	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Модель	VC07R30****
C	Клас раціонального споживання електроенергії	A
D	Річне споживання електроенергії (кВт/год./рік)	28
E	Клас ефективності чищення килимів	C
F	Клас ефективності чищення твердої підлоги	A
G	Клас повторних викидів пилу	A
H	Рівень акустичної потужності (дБА)	79
I	Номінальна вхідна потужність (Вт)	700
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.я устроїства.

2. Вимірювання споживання електроенергії та ефективності ґрунтуються на методах, наведених у EN 60312 - 1 та EN 60704.

Виробник:

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

Адреса потужностей виробництва:

« СЕНУР Електрик Моторларі Санайі ве Тісарет А.С.»

Сехіт Піяде Ер Явуз Бахар Сокак Но:7, 34310 Авцілар – Стамбул / Турція

Країна виробництва:

Турція

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)
MOLDOVA	+373-22-667-400	www.samsung.com/support

AKBP_REV 0.0