

Інструкції з безпеки

Уважно прочитайте цю інструкцію й збережіть її для подальшого використання.

Обмеження щодо експлуатації

- Цей пристрій призначений виключно для прибирання підлоги в житлових приміщеннях. Не використовуйте його зовні, у комерційних чи промислових умовах, а також не на підлозі.
- Приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старші і особи зі зменшеними фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями або без досвіду та знань під наглядом чи згідно з інструкцією щодо безпечного використання приладу за умови, що вони усвідомлюють пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні гратися з приладом. Прибирання та користування технічне обслуговування не повинне виконуватися дітьми без нагляду.
- Прилад не призначений для використання людьми (зокрема, дітьми) зі зменшеними фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або без досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкцій щодо використання приладу з боку особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Необхідно стежити, щоб діти не грали з приладом.
- Щоб уникнути потенційної небезпеки, не перебувайте самі й не дозволяйте іншим людям чи домашнім тваринам перебувати поблизу робота-пилососа, коли він працює.
- Не ставте й не садіть на рухомий чи нерухомий робот-пилосос дітей, домашніх тварин або будь-які предмети.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, його повинен замінити виробник, сервісний центр або кваліфікований спеціаліст, щоб уникнути небезпеки.
- Заміновані батареї цього приладу повинен лише спеціаліст.
- Приклад слід використовувати лише з блоком живлення, що постачається разом із приладом.
- Не використовуйте робот-пилосос на піднятих над рівнем підлоги ділянках, які не захищено бар'єрами, наприклад на верхніх поверххах приміщень, відкритих балконах або на меблях.
- Не встановлюйте, не заряджайте й не використовуйте робот-пилосос просто неба, у ванній кімнаті або біля басейну.
- Не використовуйте робот-пилосос за температури навколишнього середовища понад 40 °C або нижче за 0 °C.
- Не повертайте робот-пилосос догори дном на тривалий час.
- Пересуваючи робот-пилосос, не використовуйте захисну кришку лазерного датчика, верхню кришку або бампер як ручку.
- Перед використанням робота-пилососа приберіть всі кабелі з підлоги, щоб він не тягнув їх під час прибирання.
- Приблизьте з підлоги кришки й не закріплені предмети, як-от вази або поштових пакети, щоб робот-пилосос не натисся на них і не завдав шкоди.
- Не використовуйте робот-пилосос для прибирання легкозаймистих речовин.
- Не використовуйте робот-пилосос для прибирання будь-яких твердих або гострих предметів.
- Перед очищенням і технічним обслуговуванням робота-пилососа його необхідно вимкнути. Від'єднайте станцію самоочищення від джерела живлення перед очищенням і технічним обслуговуванням.
- Не витирайте робот-пилосос або станцію самоочищення вологою тканиною та не промийте їх рідиною. Після щоденного очищення деталей, які можна мити, ретельно висушіть їх, перш ніж установлювати для використання.
- Транспортувати пилосос потрібно у вимкненому стані та у вихідній упаковці.
- Використовуйте цей пристрій лише згідно з посібником користувача. Користувачі несуть відповідальність за будь-які збитки, які можуть виникнути внаслідок неправильного використання цього виробу.

Батарея та заряджання

- ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** забороняється використовувати сторонні батареї або станції самоочищення.
- Робот-пилосос можна використовувати тільки зі станцією самоочищення моделі OV51/CZ.
- Не намагайтеся самостійно розбирати, ремонтувати, модифікувати батарею або станцію самоочищення.
- Не розмищуйте станцію самоочищення поблизу джерел тепла.
- Не витирайте й не очищайте контакти для заряджання станції самоочищення вологою тканиною або мокрими руками.
- Передавайте вийняті батареї до спеціалізованого пункту переробки або належної утилізації.
- Якщо робот-пилосос не використовується протягом тривалого часу, повністю зарядьте його, а потім вимкніть і зберігайте в сухому прохолодному місці. Заряджайте робот-пилосос хоча б один раз на 3 місяці, щоб уникнути надмірного розряджання батареї.
- Користувачу не потрібно виконувати жодних дій для перемикання станції самоочищення на 50 Гц та на 60 Гц. Прилад може самостійно налаштуватися як на 50 Гц, так і на 60 Гц.
- Не заряджайте неперезаряджувані батареї.

Інформація про безпеку під час роботи з лазерним обладнанням

- Лазерний датчик у цьому продукті відповідає вимогам стандартів IEC 60825-1:2014 та EN 60825-1:2014/A11:2021 для лазерних виробів класу 1. Під час використання уникайте прямого контакту з очима.
- ЛАЗЕРНИЙ ВИРІБ КЛАСУ 1
- СПОЖИВЧИЙ ЛАЗЕРНИЙ ВИРІБ
- EN 50689:2021

Захист довкілля

Ліній-йонний батарейний блок містить речовини, небезпечні для навколишнього середовища. Перш ніж утилізувати робот-пилосос, спочатку вийміть батарейний блок, потім утилізуйте його або здайте на переробку відповідно до місцевих законів і норм країни чи регіону, у якому він використовується.

- Перш ніж утилізувати батарею, потрібно вийняти її з пристрою.
- Перш ніж виймати батарею, прилад потрібно відключити від електромережі.
- Батарею необхідно утилізувати в безпечний спосіб.

Застереження:

- Перш ніж виймати батарею, їх попередньо повністю розрядити та переконавшись, що прилад відключено від джерела живлення.
- Вийміть увесь батарейний блок.
- Не пошкодьте корпус батареї, щоб уникнути короткого замикання або витoku небезпечних речовин.
- Передавайте вийняті батареї до спеціалізованого пункту переробки для належної утилізації.
- Не залишайте батареї в середовищі з високою температурою, інакше вони можуть вибухнути.
- У разі протікання батареї уникайте контакту з рідиною. Якщо рідина потрапила в очі, промийте їх великою кількістю води та негайно зверніться до лікаря.

Етапи виймання батареї:

Зазначені далі інструкції стосуються лише утилізації робота-пилососа, і їх не призначено для застосування впровад його звичайного функціонування.

- Переконатися, що робот-пилосос не повертається на станцію самоочищення для заряджання та працює, доки не розрядяться його батареї.
- Вимкніть робот-пилосос. За допомогою інструментів викрутіть гвинти на кришці батарейного блока на нижній поверхні, а потім зніміть кришку.
- Натисніть на затискачі й витягніть з'єднувальні модулі батарейного блока, щоб вийняти батарейний блок.



Призначено для використання лише в приміщенні



Знайте інструкцію перед початком використання

Інформація про відповідність вимогам



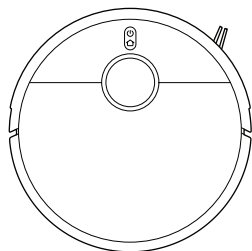
Декларація відповідності для ЄС

Ця компанія Sяомі Комунікаційс Ко., Лтд. заявляє, що радіобуднання типу OV51 відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст заяви для ЄС про відповідність наведено в Інтернеті за такою адресою: <https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
Докладний електронний посібник можна знайти за адресою www.mi.com/global/support/user-guide



Інформація про утилізацію та переробку відходів електричного та електронного обладнання Усі продукти, позначені цим символом, вважаються відходами електричного та електронного обладнання (WEEE відповідно до директиви 2012/19/EU), які слід утилізувати окремо від несортованих побутових відходів. Щоб захистити здоров'я людей і навколишнє середовище, потрібно здавати неприрацююче обладнання до спеціалізованих пунктів збору, визначених державними або місцевими органами влади, для подальшої переробки. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей. За додатковою інформацією про розташування та умови роботи подібних пунктів збору звертайтеся до компанії, яка виконала встановлення, або до місцевих органів влади.

Опис продукту

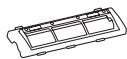


Робот-пилосос

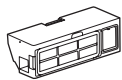
Попередньо встановлені аксесуари



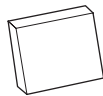
Щітка



Кришка щітки



Відсік для пилу



Одноразовий пакет

Інші аксесуари



Модуль губки та резервуара для води (з установленою губкою)



Бокова щітка



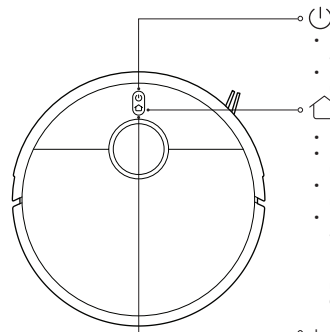
Шнур живлення



Станція самоочищення

Примітка. Ілюстрації виробу, приладдя та користувацького інтерфейсу, наведені в цьому посібнику користувача, призначено виключно для довідки. Фактичний виріб і його функції можуть відрізнятись через подальше вдосконалення.

Робот-пилосос



- Натисніть і втримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути або вимкнути
- Натисніть, щоб виконати або призупинити прибирання, коли робот-пилосос увімкнено

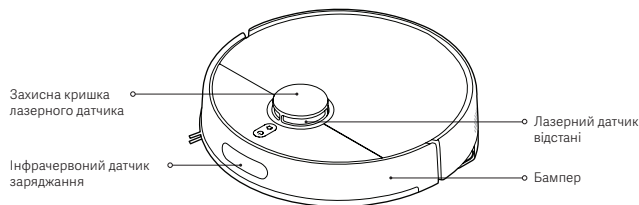
- Натисніть, щоб призупинити під час роботи
- Натисніть, щоб почати повернення до док-станції під час призупинення
- Натисніть, щоб зупинити повернення до док-станції після повернення до станції самоочищення
- Натисніть і втримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути або вимкнути блокування від дітей

Примітка.

Натисніть будь-яку кнопку на роботі-пилососі, щоб призупинити роботу або повернутися на станцію самоочищення.

Індикатор

- Білий: працює у звичайному режимі
- Повільно блимає білим: заряджання (середній/високий рівень заряду батареї)
- Блимає білим: позиціонування/повернення до станції самоочищення
- Помаранчевий: відключено від Wi-Fi
- Блимає помаранчевим: працює (низький рівень заряду батареї) / очікує на підключення / помилка робота-пилососа
- Повільно блимає помаранчевим: заряджання (низький рівень заряду батареї)
- Блимає синім: підключення до мережі Wi-Fi / оновлення системи
- Синій: підключено до Wi-Fi
- Вимкнено: завершення роботи / у режимі сну



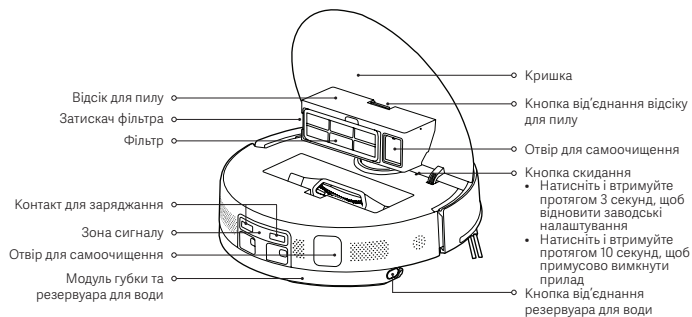
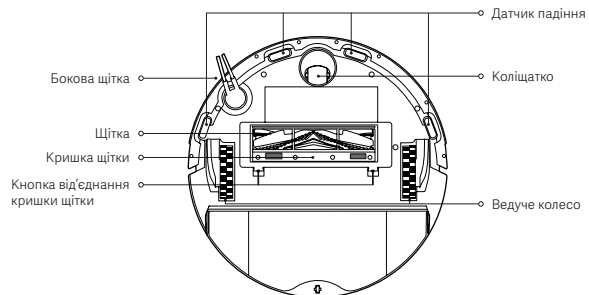
Захисна кришка лазерного датчика

Лазерний датчик відстані

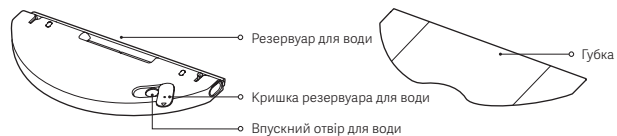
Інфрачервоний датчик заряджання

Бампер

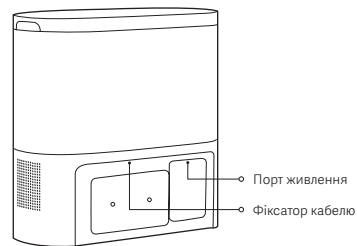
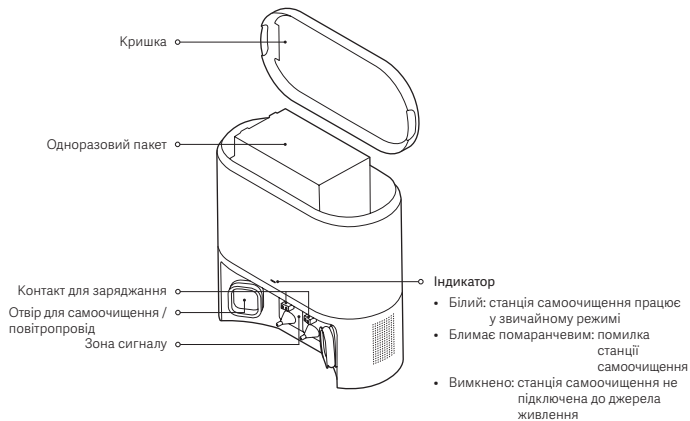
Опис продукту



Модуль губки та резервуара для води



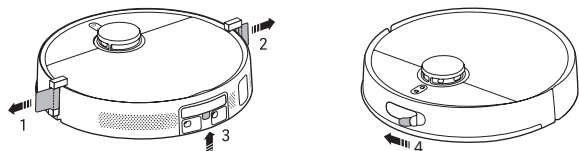
Станція самоочищення



Перед використанням

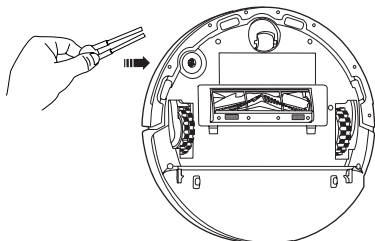
Знімання захисних покриттів

Перед використанням робота-пилососа зніміть захисні стрічки 1 і 2 з обох сторін, а також захисні плівки 3 і 4.



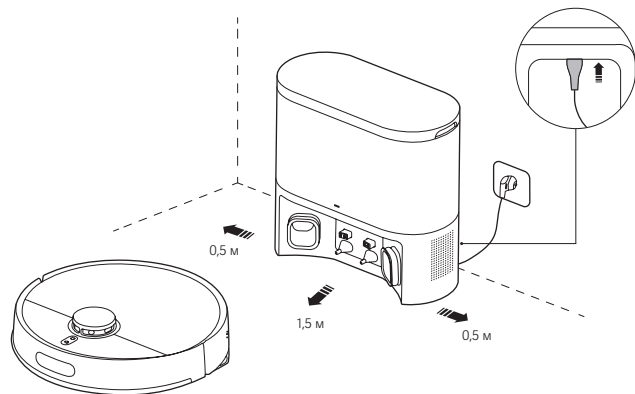
Установлення бокової щітки

Установіть бокову щітку в затискач на нижній поверхні робота-пилососа.



Заряджання робота-пилососа

- Розташуйте станцію самоочищення біля електричної розетки в зоні з достатнім сигналом Wi-Fi. Потім під'єднайте її до джерела живлення.
- Розташуйте робот-пилосос на станції самоочищення та переконайтеся, що суміщені їхні контакти для заряджання. Робот-пилосос увімкнеться автоматично для заряджання, і його не можна вимикати під час заряджання.



Застереження:

- Не піддавайте станцію самоочищення впливу прямих сонячних променів.
- Не використовуйте станцію самоочищення на килимі.
- Не розміщуйте жодних предметів у радіусі 0,5 м з обох боків і 1,5 м перед станцією самоочищення.
- Переконайтеся, що станція самоочищення встановлена задньою частиною до стіни.
- Щоб забезпечити оптимальну роботу батареї, повністю зарядіть її перед використанням.

Як використовувати

Підключення за допомогою програми Xiaomi Home

Цей продукт працює з програмою Xiaomi Home. Керуйте своїм пристроєм за допомогою програми Xiaomi Home. Скануйте QR-код, щоб завантажити й інсталиувати програму. Ви перейдете на сторінку налаштування підключення, якщо програма вже встановлена. Або знайдіть «Xiaomi Home» у магазині програм, щоб завантажити й інсталиувати програму. Відкрийте програму Xiaomi Home, натисніть «+» у верхньому правому куті та дотримуйтеся вказівок, щоб додати свій пристрій.



Примітки

- Підтримуються тільки мережі Wi-Fi із частотою 2,4 ГГц.
- Версію програми може бути оновлено. Дотримуйтеся вказівок для поточної версії програми.
- Коли робот-пилосос підключається за допомогою програми Xiaomi Home, він підключається до мережі. Щоб від'єднати його від мережі, можна скинути налаштування Wi-Fi.



A1B5134E

Скидання налаштувань Wi-Fi

Переконайтеся, що робот-пилосос увімкнений. Одночасно натисніть і втримуйте кнопки  та  протягом 7 секунд. Коли ви почуєте голосове повідомлення, це означає, що робот-пилосос очікує на підключення до мережі, а налаштування Wi-Fi скинуто.

Відновлення заводських налаштувань

Натисніть і втримуйте кнопку скидання протягом 3 секунд. Тоді робот-пилосос перезапуститься, а заводські налаштування буде відновлено.

Швидке створення карти

- Після першого підключення робота-пилососа до мережі дотримуйтеся інструкцій у програмі, щоб швидко створити карту. Робот-пилосос розпочне створювати карту, не виконуючи прибирання.
- Коли він повернеться до станції самоочищення, процес створення карти буде завершено та її буде збережено автоматично.



Підготовка перед створенням карти


- Переконайтеся, що робот-пилосос повністю заряджений і розпочинає роботу від станції самоочищення.
- Щоб створити точну карту, відкрийте двері в приміщення та приберіть розкидані на підлозі предмети й інші речі, які можуть вплинути на роботу робота-пилососа.
- Рекомендується заблокувати зони, не придатні для робота-пилососа, зокрема ті, де він може застрягти або подряпатися.

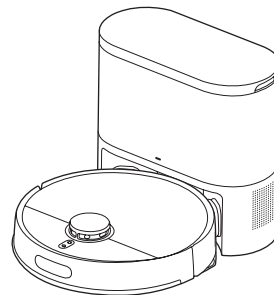
Налаштування після створення карти

- Рекомендується встановлювати віртуальні стіни або заборонені зони в місцях розташування килимів із довгим ворсом або бахромою, а також на інших ділянках, де робот-пилосос може застрягти чи подряпатися.
- Перш ніж розпочати вологе прибирання, налаштуйте віртуальні стіни або заборонені зони для виключення килимових покриттів, щоб вони не намокли.

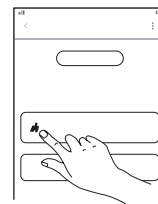
Початок сухого прибирання

Натисніть кнопку  на роботі-пилососі або торкніться  в програмі, щоб розпочати прибирання. Після завершення прибирання робот-пилосос автоматично повернеться на станцію самоочищення.

Спосіб 1. Натисніть кнопку  на роботі-пилососі.



Спосіб 2. Торкніться  в програмі.



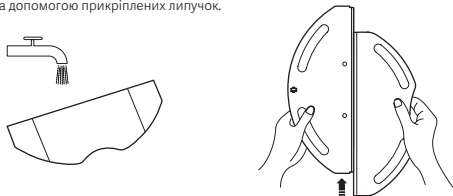
Примітки.

- Переконайтеся, що робот-пилосос розпочинає прибирання від станції самоочищення. Не пересувайте станцію самоочищення або робота-пилососа під час прибирання.
- Під час першого використання робота-пилососа радимо слідувати за роботом-пилососом упродовж усього процесу й усунути будь-які предмети, які можуть завадити його роботі.
- Якщо робот-пилосос може застрягти або подряпати поверхню меблів у деяких місцях, ви можете встановити заборонені зони в програмі, щоб запобігти потраплянню робота-пилососа в ці зони.

Як використовувати

Початок сухого й волого прибирання (потрібно встановити модуль губки та резервуара для води)

1. Перед вологим прибиранням підлоги намочіть губку й установіть її належним чином, як показано на рисунку, за допомогою прикріплених липучок.





2. Відкрийте кришку резервуара для води, додайте водопровідної води та закрийте кришку резервуара для води. Установіть на робот-пилосос модуль губки та резервуара для води, доки не почуєте звук клацання. Переконайтеся, що модуль установлено на місце.

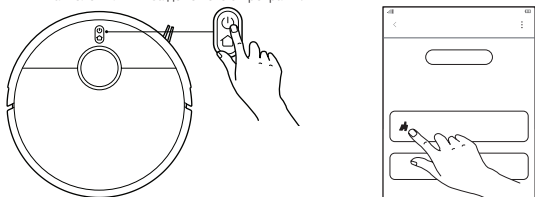
Застереження:

- Не заливайте в резервуар для води рідини на кшталт гарячої води, засобів для миття та дезінфекції, щоб не пошкодити робот-пилосос.
- Функціонування робота-пилососа перевіряється перед відвантаженням із заводу, тому в ньому можуть бути залишки води. Це нормальне явище.



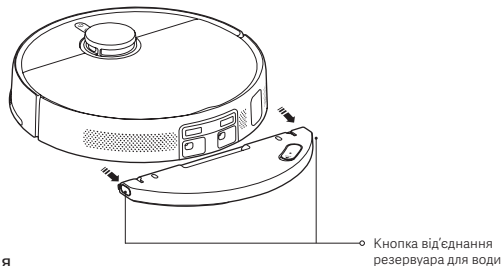
3. Натисніть кнопку  на роботі-пилососі або торкніться  в програмі, щоб розпочати сухе та вологе прибирання.

Застереження: перш ніж розпочати вологе прибирання, налаштуйте віртуальні стіни або заборонені зони навколо килимів за допомогою програми.




4. Коли робот-пилосос завершить завдання та повернеться на станцію самоочищення, натисніть і втримуйте дві кнопки від'єднання резервуара для води, щоб вийняти модуль губки та резервуара для води, а потім швидко очистьте губку.

Примітка: якщо робот-пилосос не використовуватиметься протягом тривалого часу, зніміть модуль губки та резервуара для води та спорожніть його, щоб запобігти появі запаху та цвілі.




Призупинення

Щоб призупинити роботу ввімкненого робота-пилососа, натисніть будь-яку кнопку. Натисніть кнопку , щоб відновити прибирання.


Примітка: робот-пилосос перейде в режим очікування. Щоб увімкнути його, натисніть будь-яку кнопку.

Додавання води або очищення губки

Кол и робот-пилосос працює, ви можете його призупинити, щоб у разі необхідності долити води або очистити губку. Потім установіть модуль губки та резервуара для води на своє місце й натисніть кнопку , щоб відновити завдання.

Повернення до док-станції

Під час роботи натисніть кнопку , щоб призупинити робот-пилосос, і натисніть її знову, щоб розпочати повернення до док-станції.

Коли робот-пилосос перебуває в режимі очікування та не під'єднаний до станції самоочищення, натисніть кнопку , щоб розпочати повернення до док-станції. Коли завдання завершено або батарея має низький рівень заряду, робот-пилосос автоматично повертається до станції самоочищення для заряджання.

Спорожнення відсіку для пилу

- Після виконання завдання щодо прибирання робот-пилосос повернеться на станцію самоочищення для заряджання. Після цього станція самоочищення почне автоматичне спорожнення відсіку для пилу.
- Станція самоочищення не розпочне автоматичне спорожнення відсіку для пилу, якщо цю функцію ввімкнено в програмі Xiaomi Home.
- Станція самоочищення виконуватиме спорожнення відсіку для пилу відповідно до налаштованої в програмі Xiaomi Home періодичності.
- Якщо функція автоматичного спорожнення відсіку для пилу ввімкнена, ви можете вручну вибрати очищення від пилу в програмі Xiaomi Home за потреби.

Примітка: у програмі ви можете дізнатися про інші функції. Докладні відомості щодо кожної функції залежать від програми.

Догляд і технічне обслуговування

Деталі	Періодичність очищення	Періодичність заміни
Бокова щітка	Кожні 2 тижні	3–6 місяців
Щітка	Щотижня	6–12 місяців
Фільтр	Щотижня	3–6 місяців
Кришка щітки	/	3–6 місяців (або в разі зношення)
Губка	Після кожного використання	3–6 місяців (або в разі зношення)
Одноразовий пакет	/	3 місяці (потрібно своєчасно заміняти після заповнення)

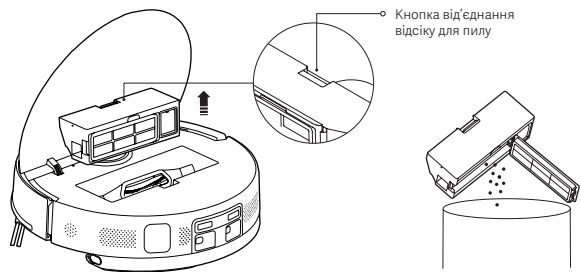
Примітки.

- Частоту заміни наведено лише для довідки. Якщо деталь пошкоджено, її слід негайно замінити, щоб забезпечити ефективне прибирання.
- Виконуйте очищення та технічне обслуговування відповідних деталей, лише коли робот-пилосос вимкнено.

Очищення відсіку для пилу

- Відкрийте кришку робота-пилососа й натисніть на кнопку від'єднання відсіку для пилу, а потім витягніть відсік для пилу з робота-пилососа.
- Відкрийте кришку відсіку для пилу та викиньте сміття.

Примітка: регулярно очищуйте фільтр, щоб він не забивався.

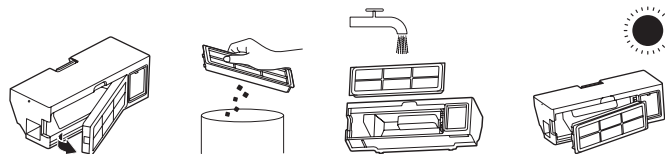


Очищення відсіку для пилу й фільтра

- Від'єднайте затискан фільтра, щоб відкрити й витягнути фільтр.
- Легенько постукайте по краю фільтра кілька разів, щоб повністю видалити бруд.
- Відкрийте кришку відсіку для пилу, заповніть відсік чистою водою та очистьте кришку відсіку для пилу.
- Перш ніж установлювати відсік для пилу й фільтр на місце, дайте їм висохнути.

Примітки.

- Не намагайтеся чистити фільтр твердими предметами, наприклад щіткою, або пальцями.
- Для очищення відсіку для пилу й фільтра використовуйте лише чисту воду. Не використовуйте мийні засоби.
- Перш ніж використовувати відсік для пилу й фільтр, дайте їм висохнути.

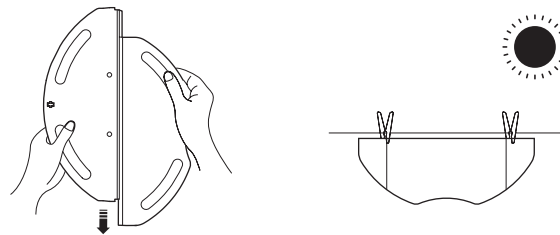


Очищення губки

Зніміть губку, відкріпивши липучки, потім очистьте її та ретельно висушіть.

Примітки.

- Перед використанням переконайтеся, що губка чиста, оскільки занадто брудна губка може вплинути на якість вологого прибирання.
- Для найкращого результату прибирання рекомендується заміняти губку кожні 3–6 місяців.

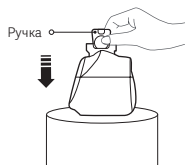
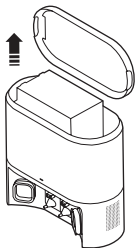


Догляд і технічне обслуговування

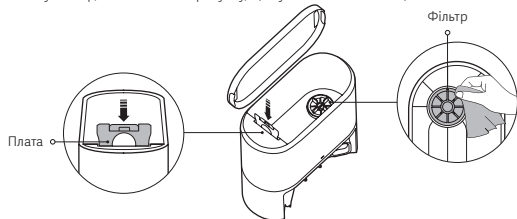
Заміна одноразового пакета

1. Відкрийте кришку станції самоочищення, потягніть ручку вгору, а потім вийміть і викиньте одноразовий пакет.

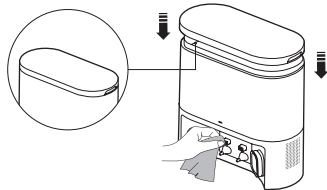
Примітка: потягніть ручку вгору, щоб запечатати одноразовий пакет. Це дасть змогу уникнути потрапляння назовні пилу та бруду.



2. Видаліть пил або бруд із фільтра сухою тканиною.
3. Вставте плату в отвір, як показано на рисунку, щоб установити її на місце.

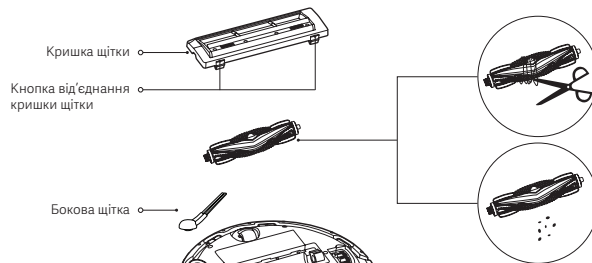


4. Установіть верхню кришку станції самоочищення та переконайтеся, що вона повністю закрита.
5. Протріть контакти для заряджання станції самоочищення та отвір для самоочищення сухою м'якою тканиною.



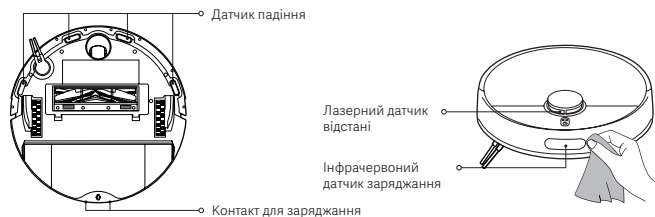
Очищення бокової щітки та щітки

1. Потягніть угору та витягніть бокову щітку.
2. Натисніть кнопки від'єднання кришки щітки, щоб зняти кришку щітки, а потім витягніть щітку.
3. Очистьте бокову щітку й щітку.
4. Після очищення встановіть на місце щітку, кришку щітки та бокову щітку у відповідному порядку.





Очищення датчиків і контактів для заряджання

Кожні 3 місяці очищайте м'якою тканиною всі датчики та контакти для заряджання.



Поширені проблеми

Проблема	Можлива причина та рішення		
Робот-пилосос не може підключитися до Wi-Fi.	Перевірте, чи правильний пароль Wi-Fi.	Робот-пилосос не виконує заплановане прибирання.	Робот-пилосос не може виконувати заплановане прибирання, оскільки його відключено від мережі. Переконайтеся, що робот-пилосос підключено до мережі.
	Робот-пилосос не підтримує частотний діапазон мережі 5 ГГц, підключіть його до мережі 2,4 ГГц.	Робот-пилосос продовжує працювати в автономному режимі.	Переконайтеся, що робот-пилосос не встановлено в режим «Не турбувати». Режим «Не турбувати» не дозволяє роботу-пилососу виконати заплановане прибирання.
	Слабкий сигнал Wi-Fi. Переконайтеся, що робот-пилосос перебуває в зоні з добрим покриттям сигналу Wi-Fi.	Робот-пилосос видає незвичні звуки під час прибирання.	Переконайтеся, що робот-пилосос підключено до мережі, та що він постійно перебуває в зоні покриття сигналу Wi-Fi.
Робот-пилосос не вмикається.	Сталася проблема з підключенням до мережі Wi-Fi. Скиньте налаштування Wi-Fi, завантажте останню версію програми Xiaomi Home та повторіть спробу підключення.	Робот-пилосос не ефективно прибирає або залишає після себе пил.	Вимкніть робот-пилосос і перевірте, чи не застрягли сторонні предмети в щітці, боковій щітці або ведучому колесі. Якщо виявлено сторонні предмети, приберіть їх.
	Батарея розряджена. Повністю зарядіть робот-пилосос перед використанням.	Робот-пилосос не ефективно прибирає або залишає після себе пил.	Відсік для пилу заповнений. Очистьте його та повторіть спробу. Фільтр забитий. Очистьте його та повторіть спробу. У щітку потрапив сторонній предмет. Очистьте його та повторіть спробу.
Робот-пилосос не починає прибирання.	Низький рівень заряду батареї. Повністю зарядіть робот-пилосос і повторіть спробу.	Спорожнення відсіку для пилу не починається після повернення робота-пилососа до станції самоочищення.	Переконайтеся, що обидва кінці шнура живлення вставлені на свої місця, а джерело живлення працює належним чином. У режимі «Не турбувати» станція самоочищення не запускає автоматичне спорожнення відсіку для пилу.
Робот-пилосос не відновлює прибирання.	Робот-пилосос перебуває в режимі «Не турбувати». Перевірте, чи ввімкнено режим «Не турбувати», у якому робот-пилосос не відновлює прибирання.	Спорожнення відсіку для пилу займає більше часу, ніж зазвичай.	На цю функцію впливає вимкнення автоматичного спорожнення відсіку для пилу або налаштування періодичності спорожнення відсіку від пилу в програмі Xiaomi Home.
	Робот-пилосос був повернутий на станцію самоочищення вручну. Повернення його до станції, натискання кнопки  на робот-пилососі або торкання  в програмі не дозволяє роботу-пилососу продовжити прибирання.	Перевірте, можливо, одноразовий пакет відсутній або не встановлений на місце.	Якщо станція самоочищення виявляє, що отвір для самоочищення або повітропровід заблоковано, час спорожнення відсіку для пилу може збільшитися. Своєчасно очищайте отвір для самоочищення або повітропровід.
Робот-пилосос не повертається до станції самоочищення.	Навколо станції самоочищення забагато перешкод. Розташуйте його в доступнішому місці. Робот-пилосос перебуває задалеко від станції самоочищення. Перемістіть його ближче до станції самоочищення і повторіть спробу. Це може статися через те, що станція самоочищення розташована на килимі. Використовуйте станцію самоочищення на підлозі.	Після використання станції самоочищення протягом певного часу процес спорожнення відсіку для пилу може зайняти трохи більше часу, щоб забезпечити безперебійну роботу. Це нормальне явище.	
Робот-пилосос не заряджається.	Переконайтеся, що навколо станції самоочищення достатньо місця.		
	Переконайтеся, що поверхні контактів для заряджання станції самоочищення чисті та вільні від перешкод. Можливо, обидва кінці шнура живлення не вставлені на місце.		
Робот-пилосос поводиться ненормально.	Вимкніть робот-пилосос, а потім перезапустіть його.		

Вирішення проблем

У разі несправності робота-пилососа він може видавати голосові підказки. Перегляньте наведену нижче інформацію, щоб вчасно вирішити проблему.

Голосова підказка	Рішення
Резервуар для води знято. Установіть його повторно та повторіть спробу.	Перевірте та встановіть його належним чином.
Установіть відсік для пилу.	Перевірте та встановіть його належним чином.
Робот-пилосос нахилений, перемістіть його в інше місце й увімкніть його там.	Переставте робот-пилосос на рівну поверхню та перезапустіть його.
Перемістіть робот-пилосос назад до станції.	Поверніть робот-пилосос до станції самоочищення для заряджання.
Маршрут прибирання заблоковано, приберіть навколишні перешкоди.	Приберіть усі перешкоди навколо робота-пилососа й перезапустіть його.
Помилка лазерного датчика. Перевірте та очистьте його.	Приберіть сторонні предмети та перешкоди й перезапустіть.
Робот-пилосос піднятий, перемістіть його в інше місце й увімкніть його там.	Переставте робот-пилосос і перезапустіть його. Очистьте датчики падіння.
Помилка бампера. Перевірте, чи може бампер правильно амортизувати.	Приберіть сторонні предмети. Якщо сторонні предмети не знайдено, переставте робот-пилосос на інше місце й перезапустіть його.

Характеристики

Робот-пилосос Xiaomi Robot Vacuum H40

Назва	Робот-пилосос	Модель	OV51
Номінальна напруга	14,4 В ~	Номінальна потужність	70 Вт
Напруга заряджання	20 В ~	Розміри виробу	Ф340 × 97 мм
Ємність батареї	5200 мАг (номінальна ємність) 4800 мАг (реальна ємність)	Вага нетто	7,02 кг
Робоча частота	2400–2483,5 МГц	Максимальна вихідна потужність	< 20 дБм
Бездротове підключення	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц, Bluetooth 4.2		
Споживання енергії	Мережевий режим очікування: ≤ 2,0 Вт	Час до виконання умови	Мережевий режим очікування: ≤ 20 хв

Станція самоочищення

Назва	Станція самоочищення	Розміри виробу	340 × 160 × 326 мм
Модель	OV51J CZ	Номінальний вхід	220–240 В – 50/60 Гц
Номінальна потужність	650 Вт (спорожнення відсіку для пилу) 24 Вт (заряджання)	Номінальна вихідна потужність	20 В ~ 1,2 А
Споживання енергії	Режим очікування: ≤ 0,5 Вт	Час до виконання умови	Режим очікування: ≤ 20 хв

Примітка. За нормальних умов використання між антеною цього обладнання та тілом користувача має зберігатися відстань не менше 20 см.