

Інформація про безпеку

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 старше й особи зі зниженими 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 користувацьке технічне обслуговування не повинне виконуватися дітьми без нагляду.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, придбайте замість нього спеціальний шнур живлення у виробника або в його представника з обслуговування.
- Замінювати батареї цього приладу повинен лише спеціаліст.
- Переконайтеся, що діти й домашні тварини знаходяться на безпечній відстані від робота-пилососа під час його роботи.
- Не використовуйте робот-пилосос на піднятих над рівнем підлоги ділянках без захисного бар'єра.
- Не перевертайте робот-пилосос догори дном. Пересуваючи робот-пилосос, не використовуйте кришку лазерного датчика LDS, верхню кришку або бампер як ручку.
- Не встановлюйте, не заряджайте й не використовуйте робот-пилосос на відкритому повітрі, у ванній кімнаті або біля басейну.
- Якщо прилад наїде на кабель живлення, може виникнути небезпечна ситуація.
- Приберіть із підлоги крихкі й дрібні предмети, які робот-пилосос може пошкодити під час зіткнення.
- Не садіть дітей, домашніх тварин і не ставте будь-яких предметів на робот-пилосос, незалежно від того, знаходиться він у русі чи ні.
- Не допускайте потрапляння волосся, пальців та інших частин тіла у всмоктувальний отвір робота-пилососа.
- Не використовуйте робот-пилосос для прибирання будь-яких легкозаймистих речовин.
- Не використовуйте робот-пилосос для прибирання твердих або гострих предметів.
- Перед очищенням або технічним обслуговуванням приладу потрібно вийняти вилку з розетки.
- Не витирайте робот-пилосос або базову станцію вологою тканиною і не промивайте їх жодною рідиною. Після вологого очищення деталей, придатних до миття, потрібно їх повністю висушити перед установленням і використанням.
- Перед транспортуванням переконайтеся, що робот-пилосос вимкнений, і, якщо це можливо, зберігайте його в оригінальному пакуванні.
- Використовуйте цей продукт лише відповідно до інструкцій у посібнику користувача. Користувачі несуть відповідальність за будь-які збитки, які можуть виникнути внаслідок неправильного використання цього виробу.

- Для додаткового захисту прилад має живитися через пристрій захисного відключення (ПЗВ), номінальний залишковий робочий струм якого не перевищує 30 мА. В електричному ланцюзі живлення доцільно встановити пристрій захисного відключення (ПЗВ) з номінальним залишковим робочим струмом, що не перевищує 30 мА. Зверніться по консультацію до спеціаліста з установа.
- Цей прилад дозволено використовувати в країнах із тропічним кліматом. Його також можна використовувати в інших країнах.
- Не використовуйте робот-пилосос за температури навколишнього середовища вище 40 °С або нижче 0 °С, а також якщо на підлозі розлита рідина або липку речовину.

Батареї та заряджання

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Не використовуйте батарею, шнур живлення або базову станцію від сторонніх виробників. Робот-пилосос сумісний тільки з базовою станцією моделі D109-JZEU.
- Користувачу не потрібно виконувати жодних дій для перемикання між частотою 50 і 60 Гц на зарядній док-станції. Прилад самостійно налаштовується на обидві частоти.
- Не намагайтеся самостійно розбирати, ремонтувати чи модифікувати батарею або зарядну док-станцію.
- Не розміщуйте зарядну док-станцію поблизу джерела тепла.
- Не витирайте й не очищайте контакти для заряджання базової станції вологою тканиною або мокрими руками.
- Не піддавайте прилад або батарею впливу надмірно високої температури.
- Пам'ятайте про ризик короткого замикання клем приладу, що живиться від батареї, або клем самої батареї через металеві предмети.
- Якщо робот-пилосос не використовуватиметься протягом тривалого часу, повністю зарядіть його, а потім вимкніть і зберігайте в сухому прохолодному місці.
- Заряджайте робот-пилосос щонайменше раз на 3 місяці, щоб уникнути надмірного розрядження батареї.
- Виймаючи батарею, робіть це обережно, щоб не пошкодити її та уникнути короткого замикання або витоку рідини. У разі витоку рідини з батареї негайно витріть її сухою тканиною, уникаючи потрапляння рідини на шкіру чи одяг. Потім надішліть батарею до відповідного пункту переробки або спеціалізованого відділу післяпродажного обслуговування для належної утилізації.

- Літій-іонний 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 виймати батарею з приладу, потрібно повністю використати її заряд і переконатися, що прилад відключено від джерела живлення.
 1. Викрутіть гвинт на нижній поверхні й зніміть кришку.
 2. Від'єднайте з'єднувач батареї, а потім зніміть її. Намагайтеся не пошкодити корпус батареї, щоб не травмуватися.
 3. Здайте батарею в організацію, що професійно займається переробкою.
 - Перш ніж утилізувати батарею, потрібно вийняти її з приладу.
 - Перш ніж витягнути батарею, прилад потрібно відключити від електромережі.
 - Батарея підлягає безпечній утилізації.

Інформація про безпеку під час роботи з лазером

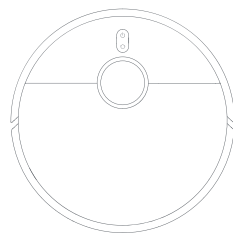
Лазерний датчик у цьому продукті відповідає вимогам стандарту IEC 60825-1: 2014 для лазерних продуктів класу 1. Під час використання уникайте прямого контакту променю з очима.

Декларація відповідності для ЄС



Компанія Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляє, що радіообладнання типу D109GL відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст заяви для ЄС про відповідність наведено в Інтернеті за такою адресою: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
Докладний електронний посібник можна знайти за адресою www.mi.com/global/service/userguide

Опис продукту



Робот-пилосос

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

Попередньо встановлені аксесуари



Щітка



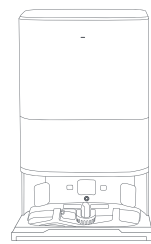
Кришка щітки



Відсік для пилу



Фільтр (попередньо встановлено на відсік для пилу)

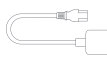


Базова станція (до складу якої входять попередньо встановлений одноразовий пакет, резервуар для чистої води, резервуар для брудної води, пральна дошка)

Інші аксесуари



Бокова щітка



Шнур живлення



Щітка для автоматичного різання волосся



Одноразовий пакет (установлено попередньо на базову станцію)



Тримач для щітки, 2 шт.

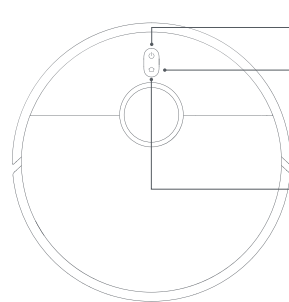


Губка, 2 шт. (установлено попередньо на тримач для щітки)



Подовжувач підставки для пральної дошки

Робот-пилосос



Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути або вимкнути. Натисніть, щоб почати або призупинити прибирання, коли робот-пилосос увімкнуто.

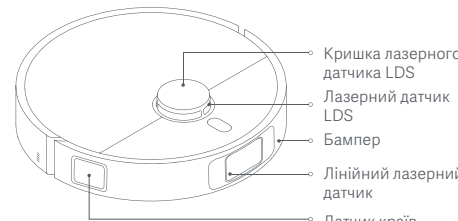


Натисніть, щоб призупинити прибирання, коли робот-пилосос увімкнуто. Натисніть, коли роботу призупинено, щоб повернути робот-пилосос до базової станції для зарядження. Натисніть, щоб зупинити підключення до док-станції під час повернення до базової станції. Натисніть і утримуйте протягом трьох секунд, щоб увімкнути або вимкнути блокування від дітей.

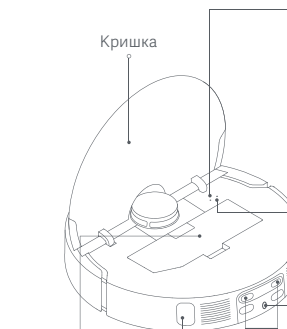


Індикатор
Світиться білим: прибирання триває / прибирання завершено / повністю заряджено
Блимає білим: повернення для зарядження / зміна положення / оновлення вбудованого програмного забезпечення
Часто блимає білим: зарядження
Світиться оранжевим: Wi-Fi відключено
Блимає оранжевим: помилка / очікування підключення / триває підключення до Wi-Fi

Робот-пилосос



Кришка лазерного датчика LDS
Лазерний датчик LDS
Бампер
Лінійний лазерний датчик
Датчик країв

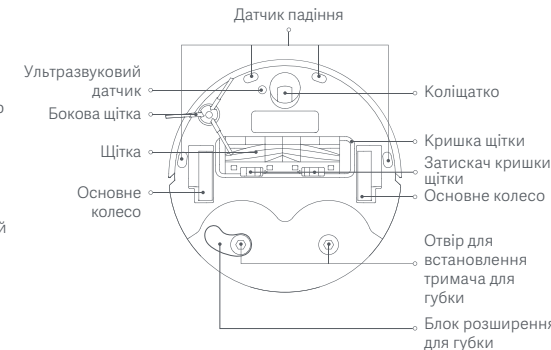


Відсік для пилу
Отвір для самоочищення
Контакт для зарядження
Отвір для автоматичного заливання води

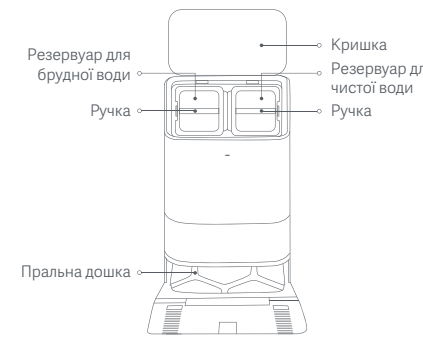
Кнопка скидання
Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб відновити заводські налаштування
Натисніть і утримуйте протягом 10 секунд, щоб примусово вимкнути прилад

Індикатор Wi-Fi
Увімкнено: Wi-Fi підключено
Блимає: очікування/установлення підключення до Wi-Fi
Вимкнено: Wi-Fi не підключено

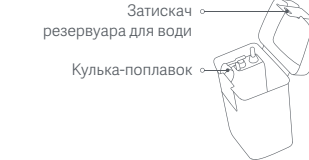
Базова станція



Датчик падіння
Ультразвуковий датчик
Бокова щітка
Щітка
Основне колесо
Коліщатко
Кришка щітки
Затискач кришки щітки
Основне колесо
Отвір для встановлення тримача для губки
Блок розширення для губки



Резервуар для брудної води
Ручка
Кришка
Резервуар для чистої води
Ручка
Пральна дошка

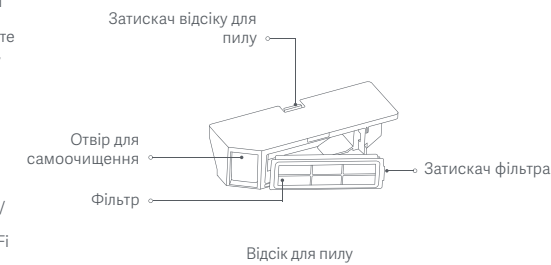


Затискач резервуара для води
Кулька-поплавок



Резервуар для брудної води
Затискач резервуара для води
Трубка для води
Фільтр
Поплавок

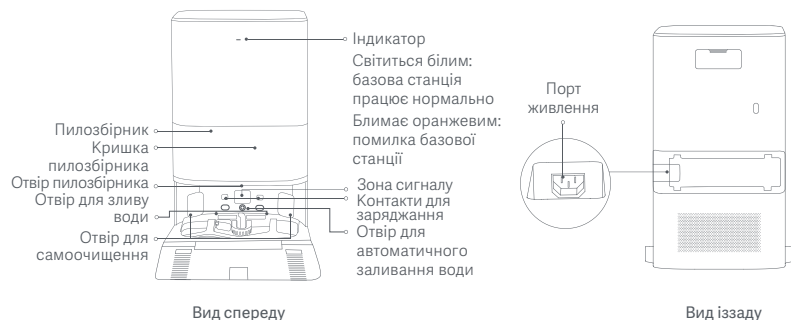
Резервуар для чистої води



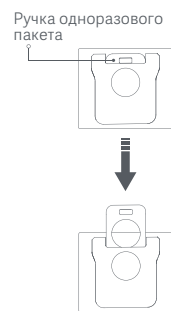
Затискач відсіку для пилу
Отвір для самоочищення
Фільтр
Відсік для пилу
Затискач фільтра

Як установити

Базова станція



Одноразовий пакет

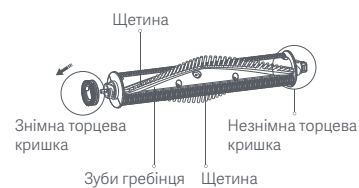


Примітка: на заводі на базову станцію було попередньо встановлено одноразовий пакет.

Блок губки



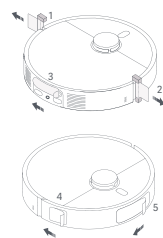
Щітка для автоматичного різання волосся



Примітка: замінити можна за допомогою щітки.

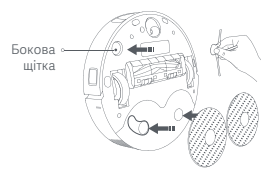
Знімання захисних елементів

Перш ніж використовувати робот-пилосос, зніміть захисні смужки 1 і 2 з обох сторін, а також захисні плівки 3, 4 та 5.



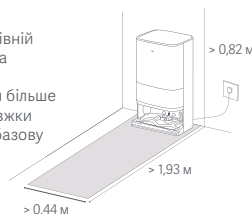
Установлення бокової щітки й блока губки

Установіть бокову щітку й блок губки в зазначеному порядку, як зображено на ілюстрації. Їх встановлено правильно, якщо ви почули клацання.



Розміщення базової станції

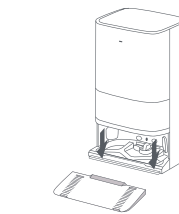
- Розташуйте базову станцію біля стіни на рівній підлозі з твердим покриттям, наприклад, на дерев'яній або кахельній підлозі.
- Переконайтеся в наявності вільного місця більше за 0,82 м заввишки, більше за 1,93 м завдовжки й більше за 0,44 м завширшки. Розмістіть базову станцію біля електричної розетки в зоні з достатнім сигналом Wi-Fi.



Як використовувати

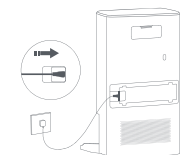
Установлення подовжувача підставки для пральної дошки

- Установіть подовжувач підставки для пральної дошки на базову станцію в напрямку, який зображено на ілюстрації.
- Подовжувач підставки для пральної дошки має бути на одному рівні з нижньою поверхнею базової станції. Разом вони мають утворити рівну поверхню.



Підключення до джерела живлення

Розмістіть базову станцію у відповідній зоні й підключіть її до електричної розетки за допомогою шнура живлення. Примітка: міцно вставте вилку шнура в порт живлення базової станції. Індикатор має почати світитися білим.

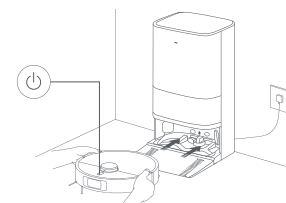


Розміщення робота-пилососа

- Перед використанням натисніть кнопку на роботі-пилососі й утримуйте її протягом 3 секунд, щоб увімкнути його.
- Щойно робот-пилосос увімкнеться, установіть його на базову станцію та переконайтеся, що контакти для заряджання на роботі-пилососі й станції повністю з'єднані.
- Коли робот-пилосос підключиться до базової станції, пролунає голосове повідомлення про початок заряджання.

Примітки

- Перед першим використанням радимо повністю зарядити робот-пилосос.
- Якщо робот-пилосос не вмикається через низький рівень заряду батареї, уручну розташуйте його на базовій станції та залиште його заряджатися протягом певного часу.
- Під час заряджання робот-пилосос автоматично вмикається та його неможливо вимкнути.



Наповнення резервуара для чистої води



Примітки

- Забороняється набирати в резервуар гарячу воду, оскільки це може його пошкодити.
- Щоб уникнути пошкодження робота-пилососа, не додавайте жодних речовин, зокрема мийних засобів, крім чистої води.

Підключення за допомогою програми Mi Home/Xiaomi Home

Цей продукт працює з програмою Mi Home/Xiaomi Home*. Використовуйте програму Mi Home/Xiaomi Home, щоб керувати своїм пристроєм і взаємодіяти з іншими пристроями розумного будинку.

Скануйте QR-код, щоб завантажити й інсталиувати програму. Ви перейдете на сторінку налаштування підключення, якщо програма вже встановлена. Або знайдіть «Mi Home/Xiaomi Home» у магазині програм, щоб завантажити й інсталиувати програму.

Відкрийте програму Mi Home/Xiaomi Home, натисніть у верхньому правому куті та дотримуйтеся вказівок, щоб додати свій пристрій.



1F09FB68

* У Європі (крім Росії) ця програма називається Xiaomi Home. Потрібно вибрати назву програми за замовчуванням, що відображається на пристрої.

Примітки

- Робот-пилосос сумісний із програмою Mi Home/Xiaomi Home і підтримує Android 9.0 та iOS 12.0 або новішої версії.
- Прилад підтримує лише мережі Wi-Fi із частотою 2,4 ГГц.
- Версію програми може бути оновлено. Дотримуйтеся вказівок для поточної версії програми.

Скидання Wi-Fi

Якщо робот-пилосос не підключається до мережі через скидання маршрутизатора, неправильний пароль або з інших причин, виконайте наведені нижче дії.

- Зніміть кришку робота-пилососа, щоб побачити індикатор Wi-Fi.
- Одночасно натисніть кнопки ⏻ і ⏪ та утримуйте їх протягом 7 секунд, доки не почуєте голосове повідомлення про те, що робот-пилосос очікує на налаштування мережі.
- Коли індикатор Wi-Fi блимне, це означатиме, що підключення Wi-Fi скинуто.

Увімкнення й вимкнення

- Натисніть кнопку ⏻ і утримуйте її протягом 3 секунд, щоб увімкнути робот-пилосос. Коли індикатор на роботі-пилососі засвітиться, це означає, що робот-пилосос перейшов у режим очікування.
- Якщо робот-пилосос перебуває в режимі очікування й не заряджається, натисніть кнопку ⏻ і утримуйте її протягом 3 секунд, щоб вимкнути його.

Примітка: під час заряджання робот-пилосос автоматично вмикається та його неможливо вимкнути.

Швидке створення карти

- Після першого налаштування мережі дотримуйтесь інструкцій у програмі, щоб швидко створити карту, після чого робот-пилосос почне створювати карту без прибирання.
- Створення карти завершиться, коли робот-пилосос повернеться на базову станцію. Карта збережеться автоматично.

Примітки

- Переконайтеся, що робот-пилосос повністю заряджений та починає прибирання з базової станції.
- Перед створенням карти приберіть із підлоги предмети, відкрийте двері до кімнат і перекрийте зони, до яких не має потрапляти робот-пилосос.
- Під час створення карти не йдіть за роботом-пилососом, не переміщуйте його й не переривайте його роботу, а також не переміщуйте базову станцію.
- Після створення карти налаштуйте віртуальні стіни або заборонені зони там, де робот-пилосос може застрягти або пошкрябатися.
- Налаштуйте віртуальні стіни або зони заборонені зони там, де є килими з довгим ворсом або бахромою, щоб робот-пилосос не заплутався.
- Налаштуйте віртуальні стіни або зони заборонені зони, щоб виключити килимові покриття перед вологим прибиранням і килим не намок.

Призупинення

Щоб призупинити роботу ввімкненого робота-пилососа, натисніть будь-яку кнопку.

Примітка: після призупинення роботи робота-пилососа не піднімайте й не пересувайте його, інакше можуть виникнути помилки позиювання. Це може перешкодити поверненню робота-пилососа до базової станції або спричинити втрату даних карти.

Режим сну

Після 10 хвилин паузи робот-пилосос автоматично переходить у режим сну, а його індикатор вимикається. Натисніть будь-яку кнопку, щоб повернути робот-пилосос в активний режим.

Примітка: після 12 годин перебування в режимі сну робот-пилосос автоматично вимикається.

Відновлення прибирання

Якщо під час прибирання батарея має недостатньо заряду, робот-пилосос автоматично повернеться до базової станції для заряджання. Коли робот-пилосос зарядиться належним чином, він відновить прибирання з місця, на якому зупинився.

Налаштування блокування від дітей

Щоб увімкнути чи вимкнути блокування від дітей, натисніть кнопку ⏪ на роботі-пилососі й утримуйте її протягом 3 секунд.

Примітка: після ввімкнення блокування від дітей кнопки на роботі-пилососі не працюватимуть. Натомість ви можете керувати роботом-пилососом через програму.

Спорожнення відсіку для пилу

Коли робот-пилосос автоматично повернеться до базової станції для заряджання після виконання завдання сухого та вологого прибирання, завдання сухого прибирання перед вологим прибиранням або завдання сухого прибирання, базова станція автоматично почне спорожнювати відсік для пилу.

Примітки

- Коли робот-пилосос у процесі прибирання повертається на базову станцію для очищення губок, станція не спорожнює відсік для пилу автоматично.
- Якщо в програмі вимкнено функцію автоматичного спорожнення відсіку для пилу, базова станція не буде автоматично спорожнювати відсік для пилу.
- Якщо змінити частоту автоматичного спорожнення в програмі, базова станція спорожнюватиме відсік для пилу із заданою періодичністю.

Сухе та вологе прибирання

Початок прибирання

- Перш ніж почати, переконайтеся, що блок губки й інші необхідні деталі встановлено на робот-пилосос, а резервуар для чистої води заповнено водою.
- У програмі виберіть режим сухого й вологого прибирання, а потім скористайтеся програмою або натисніть кнопку ⏻ на роботі-пилососі, щоб робот-пилосос почав прибирання зі станції. Після цього робот-пилосос розрахує оптимальний маршрут прибирання та виконає завдання з прибирання на основі створеної карти.

Примітки

- Перш ніж почати, робот-пилосос змочує губки, тож треба трохи зачекати.
- Перед початком прибирання переконайтеся, що базову станцію підключено до джерела живлення, а робот-пилосос – до базової станції.
- Щоб гарантувати, що робот-пилосос зможе повернутися на базову станцію після завершення сухого й вологого прибирання, радимо, щоб робот-пилосос починав прибирання з базової станції. Не пересувайте базову станцію, резервуар для чистої води, резервуар для брудної води або пральну дошку під час прибирання.
- Базова станція підтримує функцію миття губок гарячою водою, яку можна увімкнути в додатку. Коли її ввімкнено, не торкайтеся зливу води над пральною дошкою, щоб не отримати опіків.

Автоматичне повернення для очищення губки під час прибирання

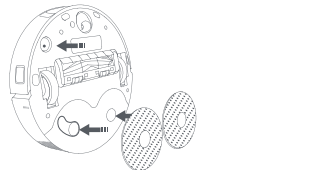
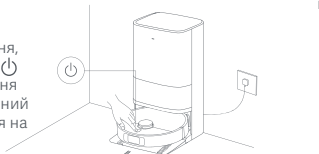
Під час прибирання робот-пилосос може автоматично повертатися на базову станцію, щоб очистити губки після прибирання певної ділянки. Після очищення губок робот-пилосос відновлює прибирання.

Автоматичне спорожнення відсіку для пилу та очищення й сушіння губок

Коли робот-пилосос завершить прибирання та повернеться на базову станцію для заряджання, базова станція автоматично почне спорожнення відсіку для пилу, а потім — очищення й висушування губок.

Очищення резервуара для брудної води

Після очищення й висушування губок вчасно очистьте резервуар для брудної води, щоб запобігти появі неприємного запаху.



Примітки: якщо блок губки не встановлено, робот-пилосос автоматично почне сухе прибирання після запуску.

Вологе прибирання

Перш ніж почати, переконайтеся, що блок губки й інші необхідні деталі встановлено на робот-пилосос, а резервуар для чистої води заповнено водою. У програмі виберіть режим вологого прибирання, а потім скористайтеся програмою або натисніть кнопку ⏻ на роботі-пилососі, щоб робот-пилосос почав прибирання. Тоді робот-пилосос спочатку автоматично змочить губки й покине базову станцію, щоб почати вологе прибирання. Після завершення вологого прибирання він повернеться до базової станції, щоб очистити та висушити губки.

Сухе прибирання перед вологим прибиранням

Перед початком прибирання переконайтеся, що блок губки встановлено на робот-пилосос, а резервуар для чистої води заповнено водою. Виберіть у додатку режим сухого прибирання перед вологим прибиранням, а потім скористайтеся додатком або натисніть кнопку ⏻ на роботі-пилососі, щоб робот-пилосос почав прибирання, після чого робот-пилосос підніме блок губки й почне сухе прибирання. Після завершення сухого прибирання він повернеться до базової станції, щоб автоматично спорожнити фільтр і змочити губки, а потім опустить блок губки, щоб розпочати вологе прибирання.

Деталі

Щоб підтримувати робот-пилосос у справному стані, радимо здійснювати регулярне технічне обслуговування відповідно до наведеної нижче таблиці.

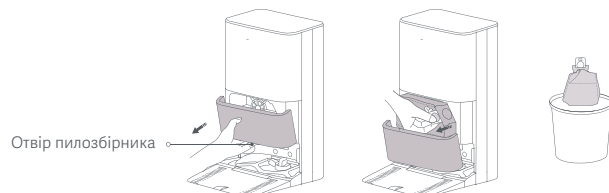
Деталі	Частота чищення	Частота заміни
Відсік для пилу	Очищати за потреби	/
Фільтр	Очищати раз на два тижні	3–6 місяців
Резервуар для чистої води	Очищати раз на два тижні	/
Резервуар для брудної води	Рекомендовано очищати після кожного використання	
Пральна дошка	Очищати раз на 1–2 тижні	6–12 місяців
Щітка	Очищати раз на два тижні	
Бокова щітка	Очищати раз на два тижні	3–6 місяців
Губка	/	1–3 місяці
Коліщатко	Очищати щомісяця	/
Лазерний датчик LDS		
Датчик країв		
Лінійний лазерний датчик		
Датчик падіння		
Контакти для заряджання на роботі-пилососі		
Бампер	Залежно від фактичного використання	/
Отвори для самоочищення робота-пилососа		
Нижня поверхня робота-пилососа		
Базова станція		
Контакти для заряджання на базовій станції		
Зона сигналу на базовій станції		
Одноразовий пакет	/	Замінювати приблизно кожні 2,5 місяця залежно від фактичного використання

Примітки

- Періодичність заміни наведено лише для довідки. Якщо деталь пошкоджено, її слід негайно замінити, щоб забезпечити ефективне прибирання.
- Щоб перемістити або транспортувати робот-пилосос, спорожніть резервуари для чистої та брудної води, щоб уникнути пошкодження робота-пилососа під час транспортування.

Заміна одноразового пакета

1. Коли одноразовий пакет заповниться, зніміть кришку з отвору пилосбірника. Витягніть одноразовий пакет за допомогою ручки та викиньте його.

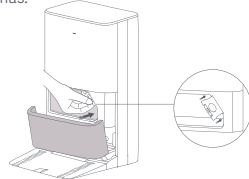


Примітка: потягніть ручку одноразового пакета, щоб запечатати його та запобігти випадковому випаданню пилу й сміття.

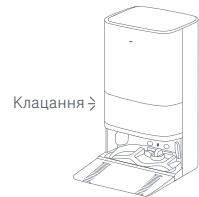
2. Витріть бруд на фільтрі сухою тканиною.



3. Установіть новий одноразовий пакет, як показано на ілюстрації, і вставте ручку пакета в паз.

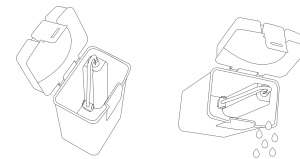


4. Установіть кришку пилосбірника на місце. Якщо її встановлено правильно, ви почуєте клацання.

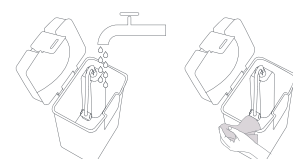


Очищення резервуарів для чистої і брудної води

1. Зніміть резервуари для брудної та чистої води, відкрийте їхні кришки й вилийте воду.



2. Промийте резервуари чистою водою, а потім витріть зовнішню частину резервуарів насухо, перш ніж знову вставити їх у базову станцію.



Примітка: поплавки в резервуарах для чистої і брудної води – рухомі деталі. Під час очищення не докладайте зовеликого зусилля, інакше їх можна пошкодити.

Очищення пральної дошки й підставки для неї

1. Зніміть пральну дошку й почистьте її щіткою під проточною водою.



2. Протріть підставку для пральної дошки сухою ганчіркою і встановіть пральну дошку на базову станцію. Переконайтеся, що трубка для води розташована в жолобку пральної дошки. Інакше це може вплинути на нормальне використання.

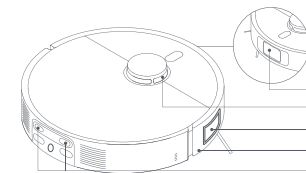


Примітка: не нахилийте базову станцію під час щоденного використання або очищення. Якщо вода збирається в підставці для пральної дошки, витріть її насухо ганчіркою.

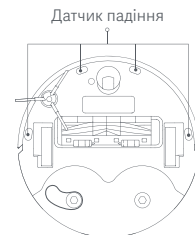
Очищення датчиків і контактів для заряджання

Використовуйте м'яку тканину для очищення всіх датчиків і контактів для заряджання на роботі-пилососі, як зазначено нижче.

- Датчики падіння на нижній частині робота-пилососа.
- Контакти для заряджання на задній частині робота-пилососа.
- Лазерний датчик LDS на верхній частині робота-пилососа.
- Бампер і лінійний лазерний датчик на передній частині робота-пилососа.



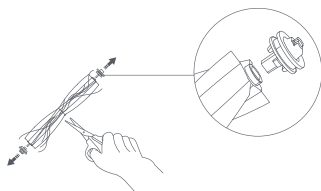
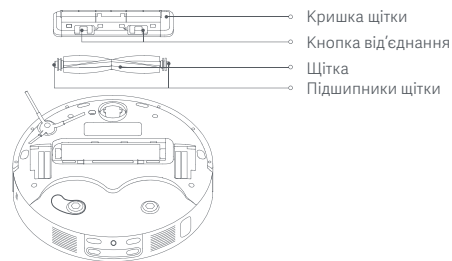
- Лінійний лазерний датчик
- Лазерний датчик LDS
- Датчик країв
- Бампер
- Контакти для заряджання



Датчик падіння

Очищення щітки

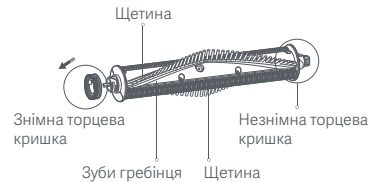
- Переверніть робот-пилосос і стисніть затискачі, щоб зняти кришку щітки. Витягніть щітку, зніміть підшипники з обох кінців і очистьте вісь щітки.
- Ножицями зріжте волосся, намотане на щітку, і усуньте будь-яке сміття.
- Установіть підшипники щітки, щітку й кришку щітки на місце та надійно зафіксуйте їх.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: якщо в щітці заплуталося забагато волосся або воно заплуталося сильно, не витягуйте його силоміць, оскільки це може пошкодити щітку.

Очищення щітки для автоматичного різання волосся

1. Зніміть кришку щітки й щітку для автоматичного різання волосся.
2. Вийміть знімну торцеву кришку.
3. За допомогою відповідних інструментів очистьте обидва кінці щітки й проміжки між зубцями гребінця.
4. Встановіть на місце знімну торцеву кришку, а потім – щітку для автоматичного різання волосся й кришку щітки. Переконайтеся, що ви їх надійно зафіксували.



Примітки

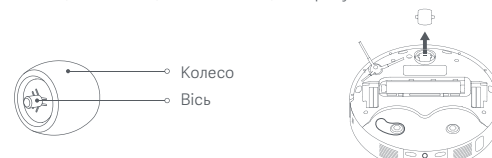
- Не очищайте підшипник щітки водою.
- Якщо щітка для автоматичного різання волосся сильно заплуталася, перевірте, чи заповнені відсік для пилу й одноразовий пакет. Якщо так, очистьте відсік для пилу й своєчасно замініть одноразовий пакет, щоб забезпечити нормальну роботу функції автоматичного скидання сміття.

Очищення бокової щітки

1. Переверніть робот-пилосос, витягніть бокову щітку вгору й очистьте її.
2. Установіть бокову щітку на робот-пилосос.

Очищення коліщата

1. Переверніть робот-пилосос і витягніть коліщатко.
2. Видаліть із колеса й вісі волосся, бруд та інше сміття.
3. Установіть коліщатко на місце й натисніть, щоб зафіксувати його.

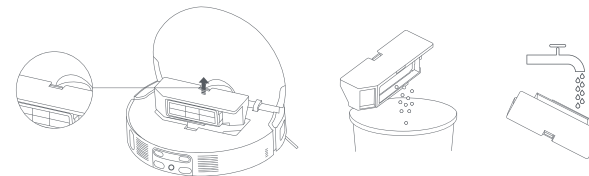


Примітки

- Якщо потрібно, за допомогою інструмента, наприклад невеликої викрутки, обережно виштовхайте вісь із коліщата й почистьте її.
- Колесо можна помити водою та встановити на місце, коли воно висохне.

Очищення відсіку для пилу й фільтра

1. Вийміть відсік для пилу. Для цього на ньому натисніть і утримуйте кнопку від'єднання. Після цього вийміть фільтр із затискача. Спорожніть відсік для пилу. Якщо потрібно, сполосніть відсік для пилу.



2. Обережно постукайте по каркасу фільтра, щоб прибрати пил, або промийте фільтр проточною водою.

Примітки

- Не намагайтеся чистити фільтр твердими предметами, наприклад щіткою, або пальцями.
- Не рекомендується часто промивати фільтр, інакше він може пошкодитися.
- Для очищення відсіку для пилу й фільтра використовуйте лише чисту воду. Не використовуйте мийні засоби.

3. Перш ніж установлювати відсік для пилу й фільтр на місце, дайте їм висохнути.

Заміна губки

1. Зніміть губку з тримача й замініть її на нову.

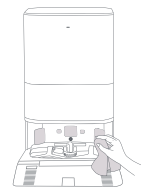
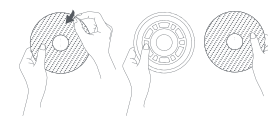
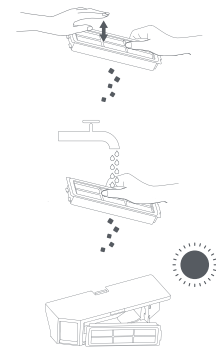
Очищення базової станції

1. Очистьте контакти для заряджання, отвори для самоочищення й зону сигналу базової станції м'якою сухою тканиною.

Технічне обслуговування батареї

Робот-пилосос містить високопродуктивний літій-іонний батарейний блок. Під час щоденного використання використанні його потрібно достатньою мірою заряджати, щоб забезпечити оптимальну роботу від батареї.

Примітка: якщо робот-пилосос не використовується протягом тривалого часу, вимкніть його та сховайте. Щоб уникнути пошкодження через надмірне розрядження, робот-пилосос слід заряджати принаймні раз у три місяці.



Характеристики

Робот-пилосос

Назва	Робот-пилосос
Модель	D109GL
Розміри виробу	Ф350 × 97 мм
Батарея	4800 мАг (реальна ємність) 5200 мАг (номінальна ємність)
Час заряджання	Приблизно 6,5 години
Сумісність	Android 9.0 та iOS 12.0 або новішої версії
Бездротове підключення	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц, Bluetooth 4.2
Номінальна напруга	14,4 В ---
Напруга заряджання	19,6 В ---
Номінальна потужність	55 Вт
Робоча частота	2400–2483,5 МГц
Максимальна вихідна потужність	<20 дБм

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

Базова станція

Модель	D109-JZEU
Розміри виробу	563 × 420 × 340 мм
Номінальний вхід	220–240 В – 50/60 Гц
Номінальна вихідна потужність	19,6 В --- 1,2 А
Потужність (під час спорожнення відсіку для пилу)	1000 Вт
Потужність (під час прибирання гарячою водою)	1630 Вт
Потужність (під час сушіння й заряджання)	80 Вт

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 непрацююче 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.

Щоб дізнатися більше, відвідайте сайт www.mi.com
Виробник: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Адреса: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China
Виготовлено в Китаї



PAP