

Інформація про безпеку

Уважно прочитайте цю інструкцію й збережіть її для подальшого використання.

Обмеження щодо експлуатації

- Цей пристрій призначений лише для прибирання підлоги в домашніх умовах. 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. Діти не повинні виконувати очищення та користувацьке технічне обслуговування без нагляду дорослих.
- Замінювати батареї цього приладу повинен лише спеціаліст.
- Діти не повинні гратися з цим приладом. Переконайтеся, що діти й домашні тварини перебувають на безпечній відстані від робота-пилососа під час прибирання.
- Якщо злучний шнур пошкоджено, придбайте замість нього спеціальний злучний шнур у виробника або в його представника з обслуговування.
- Не використовуйте робот-пилосос на піднятих над рівнем підлоги ділянках без захисного бар'єру.
- Не перевертайте робот-пилосос догори дном. Не пересувайте робот-пилосос, використовуючи кришку лазерного датчика LDS, верхню кришку або бампер як ручку.

- Використовуйте робот-пилосос за температури навколишнього середовища вище за 0 °C та нижче за 40 °C. Стежте за тим, щоб на підлозі не було рідини або липкої речовини.
- Не встановлюйте, не заряджайте та не використовуйте робот-пилосос на відкритому повітрі, у ванній кімнаті або біля басейну.
- Якщо прилад наткнеться на кабель живлення, може виникнути небезпечна ситуація.
- Приберіть із підлоги крихкі та дрібні предмети, щоб уникнути пошкоджень унаслідок зіткнення робота-пилососа з ними.
- Не ставте та не садіть на рухомий чи нерухомий робот-пилосос дітей, домашніх тварин або будь-які предмети.
- Не допускайте потрапляння волосся в отвір робота-пилососа, призначений для всмоктування. Не торкайтеся його пальцями й іншими частинами тіла.
- Не використовуйте робот-пилосос для прибирання будь-яких легкозаймистих речовин.
- Не використовуйте робот-пилосос для прибирання твердих або гострих предметів.
- Перед чисткою або обслуговуванням вимкніть робот-пилосос і базову станцію та від'єднайте їх від джерела живлення.
- Не витирайте робот-пилосос або базову станцію вологою тканиною та не промивайте їх рідиною. Після чистки м'яких деталей повністю висушіть їх перед повторною установкою та використанням.

-
- Перед транспортуванням переконайтеся, що робот-пилосос вимкнений і, якщо це можливо, зберігайте його в оригінальній упаковці.
 - Використовуйте цей пристрій лише згідно з інструкціями в посібнику користувача. Користувачі несуть відповідальність за будь-які втрати або пошкодження, які можуть виникнути внаслідок неправильного використання цього виробу.

Батарея та заряджання

ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

- Не використовуйте батарею, злучний шнур або базову станцію від сторонніх виробників. Робот-пилосос сумісний тільки з базовою станцією моделі JZ2302.
- Користувачу не потрібно виконувати жодних дій для переключення між частотою струму живлення 50 Гц і 60 Гц на базовій станції, виріб самостійно налаштовується на обидві частоти.
- Не намагайтеся самостійно розбирати, ремонтувати, модифікувати батарею або базову станцію.
- Не розміщуйте базову станцію поблизу джерела тепла.
- Не витирайте й не очищайте зарядні контакти базової станції вологою тканиною або мокрими руками.
- Якщо робот-пилосос не використовуватиметься протягом тривалого часу, повністю зарядіть його, а потім вимкніть і зберігайте в сухому прохолодному місці. Заряджайте робот-пилосос принаймні раз

у 3 місяці, щоб уникнути надмірного розряджання.

- Не піддавайте прилад або батарею впливу надмірно високої температури.
- Пам'ятайте про ризик короткого замикання клем батареї або приладу, що живиться від батареї, металевими предметами.
- Літєвий батарейний блок містить речовини, небезпечні для навколишнього середовища. Перш ніж утилізувати робот-пилосос, спершу дістаньте батарейний блок, потім викиньте його або переробіть відповідно до місцевих законів і норм країни чи регіону, у якому він використовується.
- Щоб уникнути короткого замикання або витоку рідини, не пошкодьте батарею, виймаючи її. У разі витоку рідини батареї уникайте потрапляння рідини на шкіру чи одяг і негайно витріть її сухою тканиною. Потім надішліть батарею до відповідного пункту переробки або призначеного відділу післяпродажного обслуговування для належної утилізації.
- Перш ніж витягувати батарейний блок із пристрою, потрібно повністю використати заряд батареї та переконатися, що пристрій відключено від джерела живлення.
 - 1). Викрутіть гвинт знизу та зніміть кришку.
 - 2). Від'єднайте роз'єм батареї, а потім витягніть батарейний блок. Не пошкоджуйте корпус батареї, щоб не травмуватися.
 - 3). Здайте батарейний блок організації з професійної переробки.
- Перш ніж утилізувати батарею, його необхідно витягнути з приладу.
- Перш ніж витягнути батарею, прилад потрібно відключити від електромережі.

– Батарея підлягає безпечній утилізації.

Інформація про безпеку лазера

- Лазерний датчик цього виробу відповідає вимогам до безпеки лазерних виробів класу 1, передбаченим стандартом IEC 60825-1:2014. Будь ласка, уникайте прямого контакту з ним під час використання.

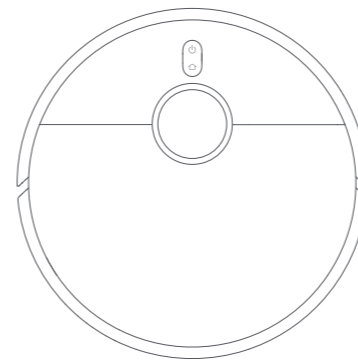


Лише для користування в приміщенні.

Декларація відповідності для ЄС

Цим компанія Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd. заявляє, що радіобладнання типу C102 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

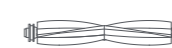
Опис продукту



Робот-пилосос

Акcesуари

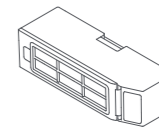
Попередньо встановлені акcesуари



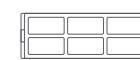
Щітка



Кришка щітки



Відсік для пилу

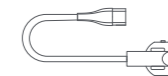


Фільтр
(попередньо встановлений на пилосбірник)

Інші акcesуари



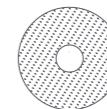
Бокова щітка



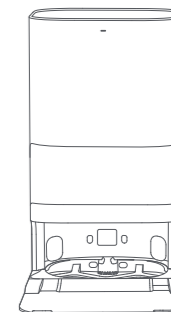
Злучний шнур



Тримач для губки × 2



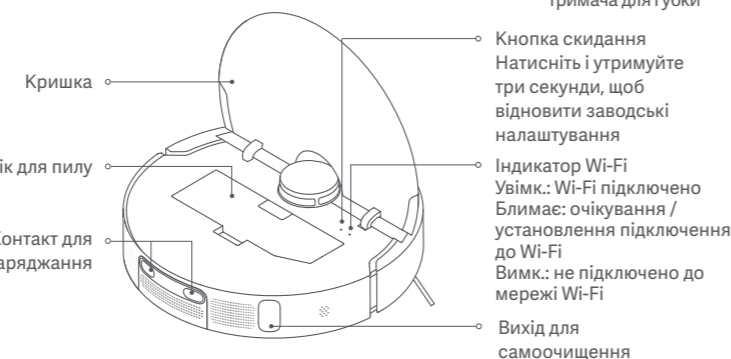
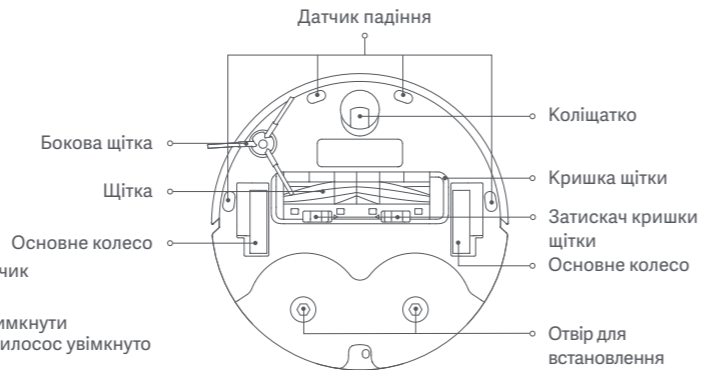
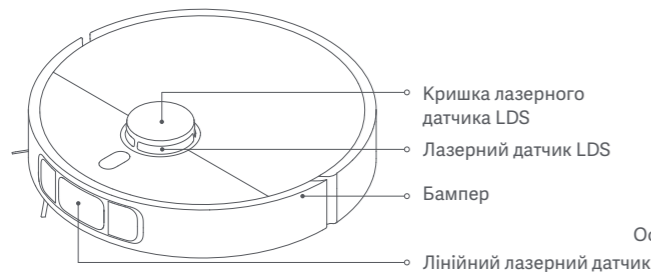
Губка × 2
(попередньо встановлена на тримач для губки)



Базова станція
(до складу входять одноразовий пакет, резервуар для чистої води, резервуар для брудної води, подовжувач підставки для пральної дошки та пральна дошка)

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.

Робот-пилосос і датчики

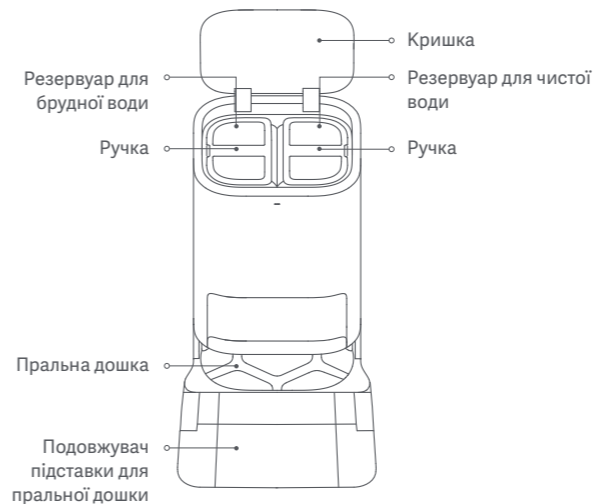


- Натисніть і утримуйте протягом трьох секунд, щоб увімкнути або вимкнути. Натисніть, щоб почати або призупинити прибирання, коли робот-пилосос увімкнуто.
- Натисніть, щоб призупинити прибирання, коли робот-пилосос увімкнуто.
- Натисніть, коли роботу призупинено, щоб повернути робот-пилосос до базової станції для заряджання.
- 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 заряджання / зміна положення / оновлення вбудованого програмного забезпечення / очікування підключення до Wi-Fi / підключення до Wi-Fi
- Часто блимає білим: заряджання (середній/високий рівень заряду акумулятора)
- Блимає оранжевим: помилка роботи пилососа
- Світиться оранжевим: Wi-Fi відключено
- Часто блимає оранжевим: заряджання (низький рівень заряду акумулятора)

Базова станція



Одноразовий пакет

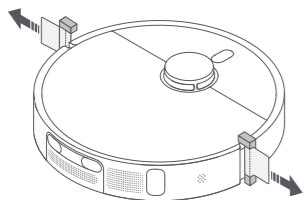


Примітка. Базову станцію попередньо оснащено одноразовим пакетом на заводі.

Інструкція зі встановлення

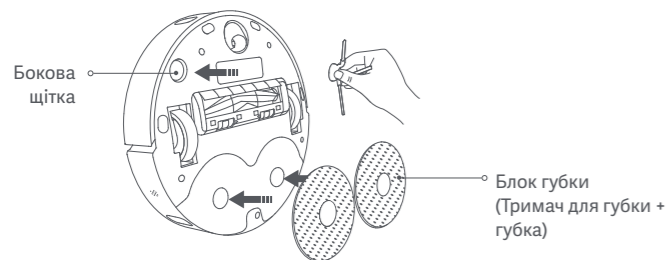
Знімання захисного покриття

Перед використанням робота-пилососа зніміть захисні смужки з обох сторін.



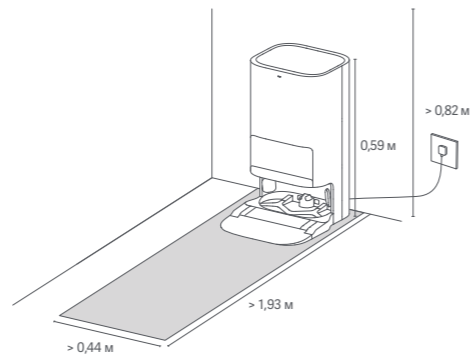
Установлення бокової щітки й блока губки

Установіть бокову щітку й блок губки в зазначеному порядку, як показано на рисунку. Їх установлено правильно, якщо ви почули клацання.

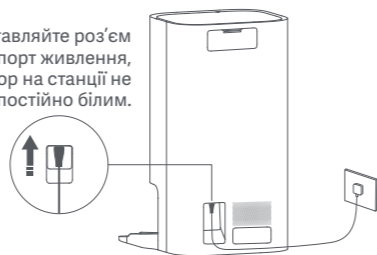


Розміщення базової станції


Розташуйте базову станцію біля стіни на рівній підлозі з твердим покриттям, наприклад на дерев'яній або кахельній підлозі. Переконайтеся в наявності порожнього простору більше за 0,82 метра заввишки, більше за 1,93 метра завдовжки й більше за 0,44 метра завширшки. Переконайтеся, що базову станцію розташовано в зоні з добрим сигналом Wi-Fi біля електричної розетки. Підключіть станцію до розетки.

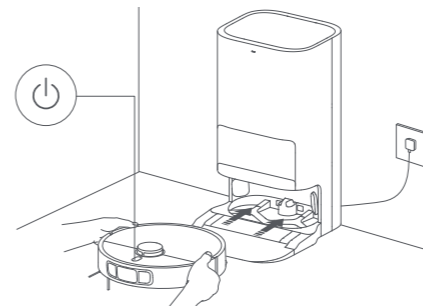


Щільно вставляйте роз'єм вгору в порт живлення, доки індикатор на станції не горітиме постійно білим.



Розміщення робота-пилососа

Перед використанням натисніть і утримуйте кнопку  на роботі-пилососі протягом 3 секунд, щоб увімкнути його. Щойно робот-пилосос увімкнеться, установіть його на базову станцію та переконайтеся, що зарядні контакти на роботі-пилососі та станції повністю з'єднані. Коли робот-пилосос успішно 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, щоб зарядити протягом певного часу.
- Під час заряджання робот-пилосос автоматично вмикається та його неможливо вимкнути.

Інструкція

Наповнення резервуара для чистої води

Заповніть чистою водою резервуар для чистої води до позначки максимального рівня.



Примітки.

- Не додавайте воду вище позначки максимального рівня води (MAX).
- Не вливайте гарячу воду у водний резервуар, оскільки це може його пошкодити.
- Щоб уникнути пошкодження робота-пилососа, не додавайте жодних речовин, як-от мийні засоби, 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.



78FF9E4E

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



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

Примітки.



- Робот-пилосос сумісний із додатком Mi Home/Xiaomi Home і підтримує версії Android 9.0 і iOS 12.0 або пізніші версії.
- Пристрій підтримує лише мережі Wi-Fi з частотою 2,4 ГГц.
- Версію додатка може бути оновлено. Дотримуйтеся інструкцій для поточної його версії.

Повторне налаштування Wi-Fi

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

- Відкрийте кришку робота-пилососа, щоб побачити індикатор Wi-Fi.
- Одночасно натисніть кнопки  і  та утримуйте їх, доки не почуєте голосове повідомлення про те, що робот-пилосос очікує на налаштування мережі.
- Коли цей індикатор блимає, підключення Wi-Fi успішно скинуто.

Увімкнення/вимкнення

Натисніть і утримуйте кнопку  протягом трьох 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 і утримуйте кнопку  протягом трьох секунд, щоб вимкнути його.

Примітка. Під час заряджання робот-пилосос автоматично вмикається і його неможливо вимкнути.

Швидке створення мапи

Після першого налаштування мережі дотримуйтесь інструкцій у додатку, щоб швидко створити мапу, після чого робот-пилосос почне створювати мапу без прибирання. Процес створення мапи завершиться, коли робот-пилосос повернеться на базову станцію для заряджання. Мапу буде збережено автоматично.

Пауза

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

Примітка. Після призупинення роботи робота-пилососа не піднімайте та не пересувайте його. Інакше можуть виникнути помилки навігації. 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.

Відновлення прибирання

Якщо під час прибирання в робота-пилососа залишиться мало заряду, він автоматично повернеться до базової станції для заряджання. Коли робот-пилосос повністю зарядиться, він відновить прибирання з місця, на якому зупинився.

Налаштування блокування від дітей

Щоб увімкнути або вимкнути блокування від дітей, натисніть і утримуйте кнопку  на роботі-пилососі протягом трьох секунд.

Примітка. Після ввімкнення блокування від дітей кнопки на роботі-пилососі не працюватимуть.

Спорожнення пилозбірника

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 пилозбірник.


Примітки.

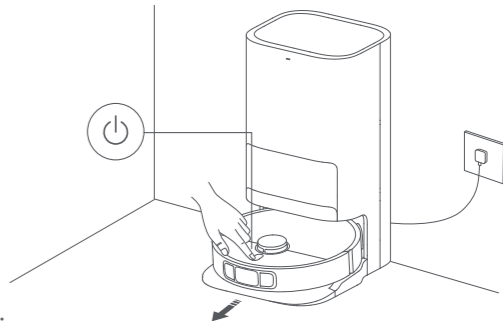
- Коли робот-пилосос у процесі прибирання повертається до базової станції для очищення губок, станція не спорожнює пилозбірник автоматично.
- Якщо в додатку вимкнено функцію автоматичного спорожнення пилозбірника, базова станція не буде автоматично спорожнювати пилозбірник.

Сухе та вологе прибирання

① Початок прибирання

Перш ніж почати, переконайтеся, що блок губки та інші необхідні деталі встановлено на робот-пилосос, а резервуар для чистої води заповнено водою. Виберіть у додатку режим сухого та волого прибирання, а потім

скористайтеся додатком або натисніть кнопку  на роботі-пилососі, щоб робот-пилосос почав прибирання від станції. Після цього робот-пилосос розрахує оптимальний маршрут прибирання та виконає завдання з прибирання на основі створеної мапи.

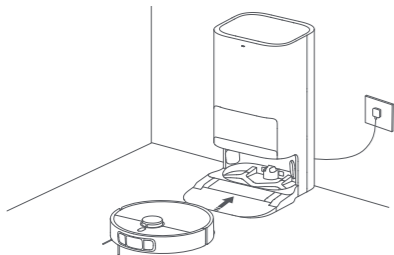


Примітки.

- Щоб килими не були мокрими під час вологого прибирання, ви можете вручну додати зони килимів та вибрати спосіб прибирання килимів.
- Під час першого використання робота-пилососа радимо слідкувати за роботом-пилососом протягом 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 додатку, щоб запобігти потраплянню робота-пилососа в ці зони.
- Коли робот-пилосос працює в зоні з ворсистими килимами, у темному середовищі або в середовищі з відбивальними поверхнями, це може певною мірою вплинути на його продуктивність.
- 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 підключено до базової станції.
- Щоб гарантувати, що робот-пилосос зможе успішно повернутися до базової-станції після завершення сухого та волого прибирання, радимо, щоб робот-пилосос починав прибирання від базової станції. Не пересувайте базову станцію, резервуар для чистої води, резервуар для брудної води або пральну дошку під час прибирання.

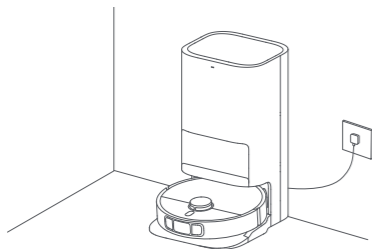
② Автоматичне повернення для очистки губки у процесі прибирання

Під час прибирання робот-пилосос автоматично повертається до базової станції, щоб очистити губки після прибирання певної ділянки площі. Після очищення губок робот-пилосос відновлює прибирання.



③ Автоматичне спорожнення пилозбірника та очищення й сушіння губок


Коли робот-пилосос завершить прибирання та повернеться до базової станції для заряджання, базова станція автоматично почне спорожнення пилозбірника, а потім очистку та висушування губок.




④ Очистка резервуара для брудної води

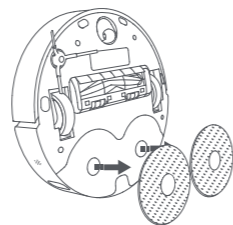
Після очищення та висушування губок вчасно очистьте резервуар для брудної води, щоб запобігти появі запаху.

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 пилозбірник і змочити губки, а потім опустить блок губки, щоб розпочати вологе прибирання.


Сухе прибирання

Виберіть у додатку режим сухого прибирання, а потім скористайтеся додатком або натисніть кнопку  на роботі-пилососі, щоб почати прибирання, після чого робот-пилосос підніме блок губки й почне сухе прибирання від базової станції. Після завершення сухого прибирання він повернеться до базової станції, щоб автоматично спорожнити пилозбірник.



Примітка. Якщо блок губки не встановлено, робот-пилосос автоматично почне сухе прибирання після запуску.

Вологе прибирання

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

Більше функцій додатка

Мапа

На домашній сторінці додатка відображається поточна мапа, яка використовується для сухого та вологого прибирання. Ви можете встановити зони, яких слід уникати, у налаштуваннях заборонених зон та відрегувати поточну мапу в розділі керування мапою.

Налаштування прибирання

У налаштуваннях прибирання можна налаштувати режим прибирання, рівень всмоктування та рівень витрати води залежно від забрудненості підлоги та конкретних потреб.

Налаштування базової станції

Спорожнення пилозбірника та очищення губки можна налаштувати в налаштуваннях базової станції.

У налаштуваннях спорожнення пилозбірника можна увімкнути або вимкнути функцію автоматичного спорожнення пилозбірника та змінити його частоту.

У налаштуваннях очищення губок можна налаштувати частоту повернення робота-пилососа до станції для очищення губок.

Примітки.

- Перш ніж використовувати функцію прибирання вибраної зони або редагувати мапу, необхідно створити мапу.
- Щоб дізнатися про додаткові функції, перейдіть до додатка. Докладні відомості щодо кожної функції залежать від додатка.

Оновлення вбудованого ПЗ

Ви можете оновити прошивку робота-пилососа за допомогою додатка Mi Home/Xiaomi Home. Перед оновленням переконайтеся, що робот-пилосос стоїть на базовій станції, а рівень заряду батареї перевищує 15%.

Відновлення заводських налаштувань

Якщо після перезапуску робот-пилосос не працює належним чином, ви можете використати булавку, щоб натиснути нею на кнопку скидання та утримувати протягом трьох секунд, доки не почуєте звук, який вказує на те, що робот-пилосос відновлює заводські налаштування. У такий спосіб буде відновлено заводські налаштування робота-пилососа.

Перезавантаження робота-пилососа

Якщо робот-пилосос перестає реагувати або не вимикається, натисніть і утримуйте кнопку  протягом 15 секунд, щоб примусово його вимкнути. Потім натисніть і утримуйте кнопку  протягом трьох секунд, щоб увімкнути робот-пилосос.

Регулярне технічне обслуговування

Деталі

Щоб підтримувати робот-пилосос у справному стані, рекомендовано використовувати наступну таблицю для проведення регулярного технічного обслуговування.

| Деталь | Частота очищення | Частота заміни |
|---|--|----------------|
| Відсік для пилу | Очищати за потреби | / |
| Фільтр (попередньо встановлений на пилосбірник) | 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 | / |
| 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 | | |
| Лінійний лазерний датчик | | |

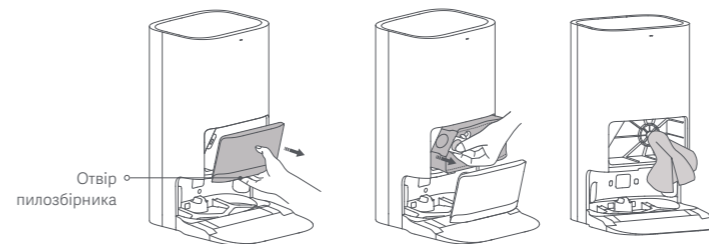
| Деталь | Частота очищення | Частота заміни |
|---|------------------|---|
| Датчик падіння | Очищати щомісяця | / |
| Зарядні контакти робота-пилососа | | |
| Бампер | | |
| Виходи для самоочищення робота-пилососа | | |
| Нижня поверхня робота-пилососа | | |
| Базова станція | | |
| Зарядні контакти базової станції | / | |
| Сигнальна зона базової станції | | |
| Одноразовий пакет | / | Замінювати приблизно кожні 2,5 місяця залежно від фактичного використання |

Примітки.

- Частоту 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.

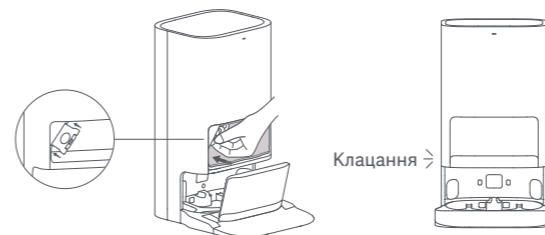
Заміна одноразового пакета

- Коли одноразовий пакет заповниться, зніміть кришку з отвору пилосбірника. Витягніть одноразовий пакет за допомогою ручки та викиньте його. Потім витріть бруд на фільтрі сухою ганчіркою.



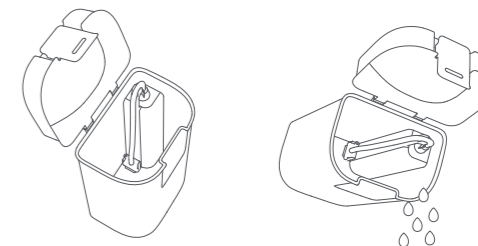
Примітка. Якщо потягнути ручку одноразового пакета, його буде запечатано, щоб запобігти випадковому випаданню пилу та сміття.

- Установіть новий одноразовий пакет, як показано на малюнку, і вставте ручку пакета в паз. Потім установіть кришку пилосбірника на місце. Якщо її встановлено правильно, ви почуєте клацання.

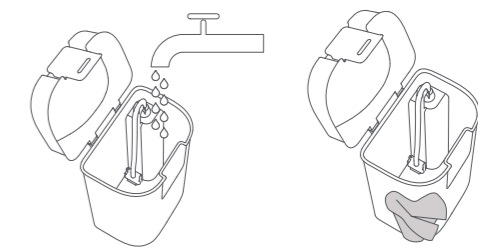


Очищення резервуарів для чистої та брудної води

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



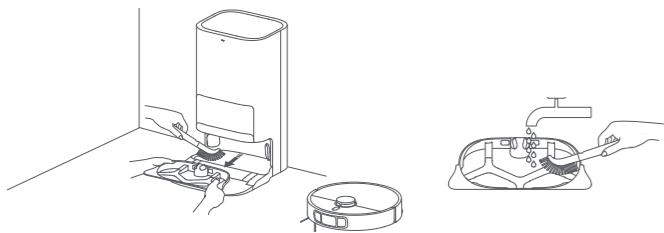
- Промийте резервуари чистою водою, а потім витріть зовнішню частину резервуарів насухо, перш ніж знову вставити їх у базову станцію.




Примітка. Поплавки в резервуарах для чистої та брудної води – рухомі деталі. Під час очищення не докладайте завеликого зусилля, інакше їх можна пошкодити.

Очищення пральної дошки та підставки для неї

1. Виберіть функцію прибирання базової станції в додатку, і робот-пилосос автоматично покине базову станцію. Вручну вийміть пральну дошку, після чого базова станція автоматично впрорсне воду в підставку для пральної дошки. Очистьте бруд з підставки та пральної дошки за допомогою ганчірки або щітки.



2. Зачекайте три хвилини, після чого базова станція автоматично злиє брудну воду. Протріть підставку для пральної дошки та пральну дошку сухою ганчіркою, а потім установіть пральну дошку на місце. Після очищення підставки ви можете вручну розмістити робот-пилосос на базовій станції, скористатися додатком або натиснути кнопку  на роботі-пилососі, щоб відправити його назад.

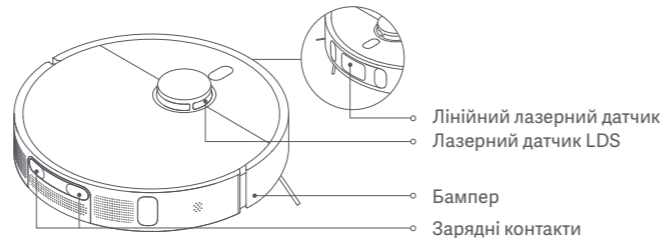


Примітка. Не нахилийте базову станцію під час щоденного використання або очищення. Якщо вода збирається в підставці для пральної дошки, витріть її насухо ганчіркою.

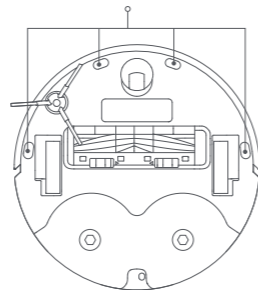
Очищення датчиків і зарядних контактів

Використовуйте м'яку тканину для очищення всіх датчиків і зарядних контактів робота-пилососа:

- Датчики падіння на нижній частині робота-пилососа.
- Зарядні контакти ззаду робота-пилососа.
- Лазерний датчик LDS зверху робота-пилососа.
- Бампер і лінійний лазерний датчик на передній частині робота-пилососа.



Датчик падіння



Очищення щітки та бокової щітки

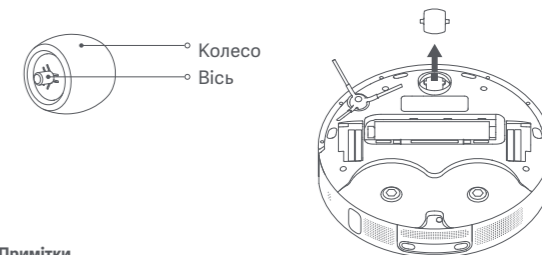
1. Переверніть робот-пилосос і стисніть затискачі, щоб зняти кришку щітки.
2. Витягніть щітку, зніміть підшипники з обох кінців і очистьте вісь щітки.
3. За допомогою ножиць зріжте волосся, намотане на щітку, й усуньте будь-яке сміття.
4. Витягніть бокову щітку вгору й очистьте її.
5. Установіть бокову щітку, щітку й кришку щітки на місце та переконайтеся, що їх надійно закріплено.



УВАГА! Якщо в щітці заплуталося волосся (занадто багато або сильно), не витягуйте його силоміць, оскільки це може пошкодити щітку.

Очищення коліщатка

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



Примітки.

- Щоб легко зняти колесо, скористайтеся невеликою викруткою чи іншим подібним інструментом.
- Колесо можна помити водою й установити на місце, коли воно висохне.

Очищення базової станції

Очистіть зарядні контакти, виходи для самоочищення та сигнальну зону базової станції м'якою сухою тканиною.



Батарея

Робот-пилосос містить високопродуктивний літій-іонний батарейний блок. Він має бути добре заряджений під час щоденного використання, щоб забезпечити оптимальну продуктивність батареї.

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

Характеристики

Робот-пилосос

| | |
|--------------------------------|---|
| Назва | Робот-пилосос |
| Модель | C102 |
| Розміри виробу | Ф 350 × 97 мм |
| Батарея | 4800 мА·год (реальна ємність) |
| Час заряджання | Приблизно 6,5 години |
| Вага нетто (робот-пилосос) | 3,67 кг |
| Вага нетто (з аксесуарами) | 12,3 кг |
| Сумісність | Android 9.0 та iOS 12.0 або новішої версії |
| Безпроводне підключення | Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 ГГц, Bluetooth 4.2 |
| Напруга заряджання | 20 В --- |
| Номінальна напруга | 14,4 В --- |
| Номінальна потужність | 75 Вт |
| Робоча частота | 2400–2483,5 МГц |
| Максимальна вихідна потужність | < 20 дБм |

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.

Базова станція

| | |
|--|---------------------|
| Модель | JZ2302 |
| Розміри виробу | 586 × 427 × 340 мм |
| Вхід | 220–240 В~ 50/60 Гц |
| Вихід | 20 В --- 1 А |
| Потужність (під час очищення від пилу) | 1000 Вт |
| Потужність (під час прибирання) | 30 Вт |
| Потужність (сушіння та заряджання) | 30 Вт |

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

Bezpečnostní informace

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí potřebu.

Omezení použití

- Tento výrobek je určen k úklidu podlah pouze v domácím prostředí. Nepoužívejte ho venku, na jiných površích než podlahách nebo v komerčních či průmyslových prostorách.
- Toto zařízení mohou používat děti od věku 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a vědomostí, pouze pokud je jim poskytnut dohled a vedení týkající se bezpečného použití zařízení a pochopení případných rizik. Děti by si neměly se zařízením hrát. Čištění a uživatelskou údržbu by neměly provádět děti bez dohledu.
- Toto zařízení obsahuje baterie, které mohou vyměňovat pouze zkušené osoby.
- Děti by si neměly s výrobkem hrát. Při provozu robotického vysavače zajistěte, aby se děti a domácí zvířata nacházela v bezpečné vzdálenosti.
- Pokud je sada kabelu poškozená, je třeba ji nahradit speciální sadou kabelu, kterou zakoupíte u výrobce nebo pracovníka servisu.
- Nepoužívejte robotický vysavač v oblastech vyvýšených nad úroveň podlahy bez ochranné bariéry.
- Nepokládejte robotický vysavač vzhůru nohama. Nepřesouvejte robotický vysavač jeho uchopením za kryt laserového snímače LDS, za kryt ani za nárazník.
- Robotický vysavač používejte v prostředí s okolní teplotou nad 0 °C a pod 40 °C. Ujistěte se, že na podlaze