

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.

Діти віком від 8 років і старше й особи зі зниженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями або недостатнім досвідом і знаннями можуть користуватися цим приладом під наглядом когось із батьків або опікунів, щоб уникнути можливих небезпек. Діти не повинні очищувати прилад і виконувати інші дії з його технічного обслуговування без нагляду.

Продукт не є іграшкою. Переконайтеся, що діти й домашні тварини перебувають на безпечній відстані від станції автоматичного скидання сміття під час прибирання.

Якщо шнур живлення пошкоджений, замість нього у виробника або у відділі обслуговування слід придбати спеціальний шнур або комплект.

Станцію автоматичного скидання сміття слід ставити в місцях зі зручним доступом, а не в місцях над підлогою, як-от сходи.

Не переміщуйте станцію автоматичного скидання сміття, використовуючи її верхню кришку як ручку.

Не стійте та не сидіть на станції автоматичного скидання сміття.

Не наливайте рідину всередину станції автоматичного скидання сміття та не занурюйте її у воду.

Не використовуйте станцію автоматичного скидання сміття без одноразового пакета.

Не використовуйте миючий робот-пилосос за температури навколишнього середовища вище 40 °C або нижче 0 °C, а також якщо на підлозі розлито рідину або липку речовину.

Не встановлюйте, не заряджайте та не використовуйте станцію автоматичного скидання сміття на відкритому повітрі, у ванній кімнаті або біля басейну.

Не ставте й не садіть на працюючу чи нерухому станцію автоматичного скидання сміття дітей, домашніх тварин або будь-які предмети.

Переконайтеся, що станція автоматичного скидання сміття відключена від джерела живлення перед очищенням або технічним обслуговуванням.

Не вставляйте пальці в щілини станції автоматичного скидання сміття, щоб уникнути травм.

Нічим не закривайте виходи для самоочищення.

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

Переконайтеся, що напруга джерела живлення, яке ви використовуєте, відповідає напрузі, указаній на цій станції автоматичного скидання сміття.

Не намагайтеся самостійно розбирати, ремонтувати, модифікувати станцію автоматичного скидання сміття.

Не ставте станцію автоматичного скидання сміття поблизу джерел тепла.

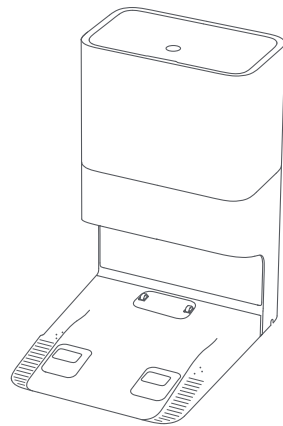
Не витирайте й не очищайте зарядні контакти станції автоматичного скидання сміття вологою тканиною або мокрими руками.

Якщо шнур живлення пошкоджений, негайно припиніть його використовувати та зверніться до сервісної служби.

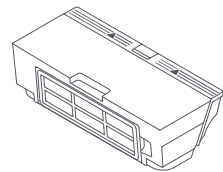
Відключіть станцію автоматичного скидання сміття від джерела живлення, якщо вона не буде використовуватися протягом тривалого періоду.

Опис продукту

Комплект постачання



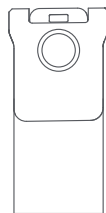
Станція автоматичного скидання сміття (попередньо розміщено одноразовий пакет)



Відсік для автоматичного скидання пилу



Шнур живлення



Одноразовий пакет (на заміну)



Посібник користувача

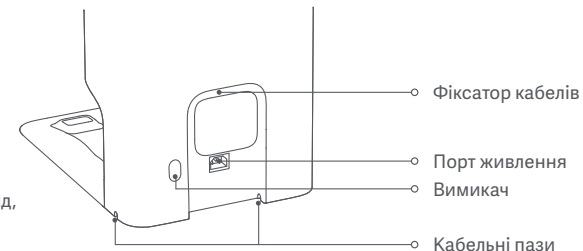
Примітка.

- 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.
- Міючий робот-пилосос, який використовується зі станцією автоматичного скидання сміття, продається окремо. Детальніше про те, як використовувати та обслуговувати міючий робот-пилосос, наведено в посібнику користувача міючого робота-пилососа.
- Щоб користуватися станцією автоматичного скидання сміття, потрібно в міючий робот-пилосос установити відсік для автоматичного скидання пилу.

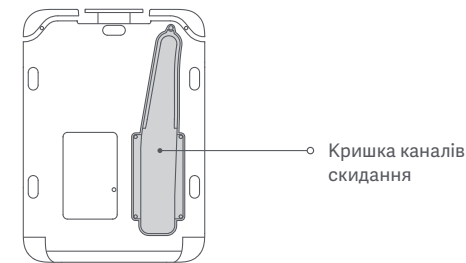
Станція автоматичного скидання сміття



Вид спереду

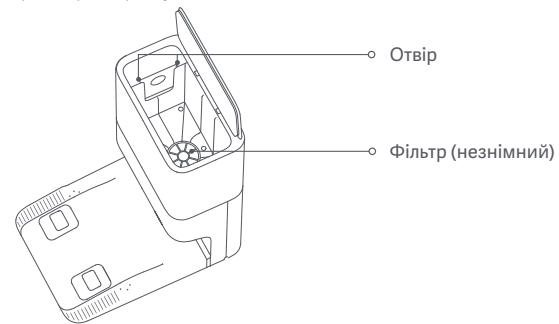


Вид ззаду

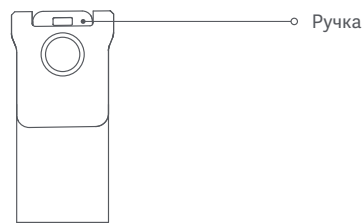


Вид знизу

Станція автоматичного скидання сміття (відкрито верхню кришку)

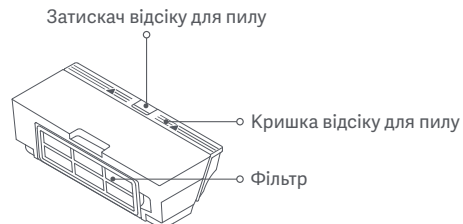


Одноразовий пакет



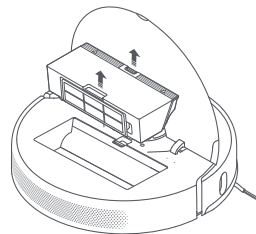
Примітка. Станція автоматичного скидання сміття попередньо оснащується одноразовим пакетом, коли випускається з заводу.

Відсік для автоматичного скидання пилу

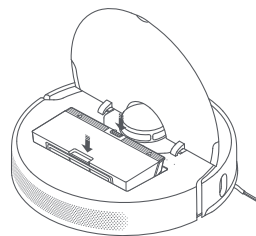


Встановлення

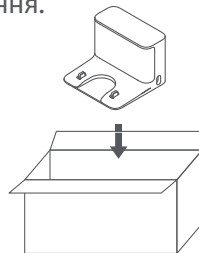
1. Вийміть оригінальний відсік для пилу з м'якого робота-пилососа.



2. Установіть відсік для автоматичного скидання пилу.

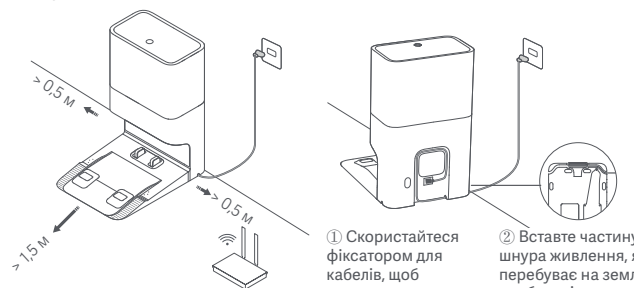


3. Приберіть оригінальну док-станцію для заряджання.



4. Установіть станцію автоматичного скидання сміття.

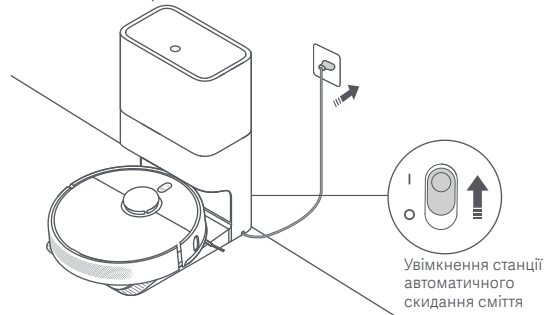
- Поставте станцію автоматичного скидання сміття в доступному місці з хорошим сигналом Wi-Fi.
- Використовуйте фіксатор для кабелів і кабельні пази, щоб розмістити шнур живлення.



Інструкція

Увімкнення та зарядження


- Підключіть станцію автоматичного скидання сміття до джерела живлення та увімкніть її. Індикатор на станції автоматичного скидання сміття горітиме білим.
- Вручну поставте робот-пилосос на станцію автоматичного скидання сміття. Робот-пилосос автоматично включається та починає заряджатися.
- Після повного зарядження миючого робота-пилососа індикатор на станції автоматичного скидання сміття залишатиметься білим протягом 10 хвилин, а потім вимкнеться.

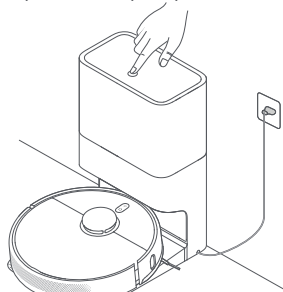


Примітка.

- Переведіть перемикач у положення "I", щоб увімкнути станцію автоматичного скидання сміття; переведіть перемикач у положення "O", щоб вимкнути цю станцію.
- Станція автоматичного скидання сміття не може працювати, якщо її не підключити до джерела живлення або не увімкнути.

Прибирання

Натисніть кнопку , і робот-пилосос залишить станцію автоматичного скидання сміття, щоб розпочати прибирання.




Примітка.

- Перш ніж використовувати цю функцію, переконайтеся, що станція автоматичного скидання сміття увімкнена та до неї підключений робот-пилосос.
- Щоб миючий робот-пилосос без проблем повертався на станцію автоматичного скидання сміття після прибирання, він має почати прибирати зі станції автоматичного скидання сміття, а ви не повинні переносити її під час виконання завдання щодо прибирання.

Очищення відсіку для пилу

Після виконання завдання щодо прибирання миючий робот-пилосос повернеться на станцію автоматичного скидання сміття для зарядження. Після цього станція автоматичного скидання сміття почне очищати відсік для пилу.

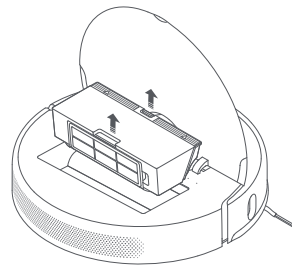
Примітка.

- Якщо в додатку вимкнено функцію автоматичного скидання пилу, станція автоматичного скидання сміття не буде автоматично очищати відсік для пилу.
- Якщо в додатку змінено частоту автоматичного скидання, станція автоматичного скидання сміття очищатиме відсік для пилу відповідно до налаштованої частоти.
- Якщо станція автоматичного скидання сміття не очищає відсік для пилу автоматично, ви можете натиснути й утримувати кнопку  на станції автоматичного скидання сміття протягом 2 секунд, щоб вона запустилася.

Регулярне технічне обслуговування

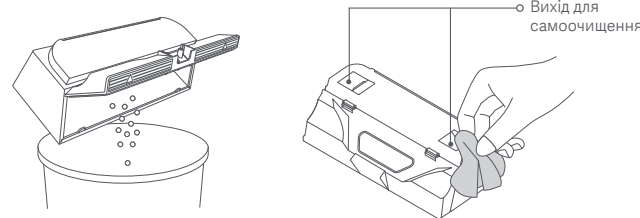
Очищення відсіку для автоматичного скидання пилу (рекомендується чистити щотижня)

1. Відкрийте верхню кришку миючого робота-пилососа та натисніть на затискач відсіку для пилу, щоб зняти цей відсік, потягнувши догори.



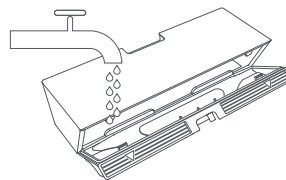
2. Відкрийте відсік для пилу й спорожніть його, а потім протріть виходидля самоочищення тканиною.

Примітка. Щоб фільтр не засмічувався, легенько постукайте по контейнеру для пилу під час вичищення його вмісту.



3. Налийте чисту воду у відсік для пилу, закрийте його кришку, потрусіть відсік і вилийте воду. Повторюйте ці дії, доки фільтр не стане чистим.

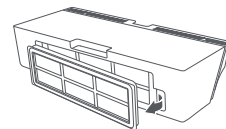
УВАГА: Для очищення фільтра потрібно використовувати лише чисту воду. Не використовуйте мийні засоби.



4. Зніміть фільтр, як показано на схемі, і сильно потрусіть його, щоб видалити зайву воду. Почекайте доки фільтр висохне, перед ніж ставити його на місце.

Примітка.

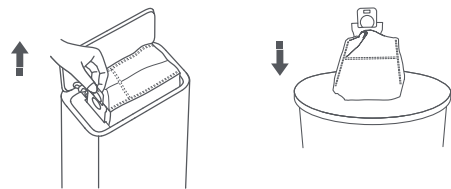
- Не намагайтеся чистити фільтр щіткою або пальцями.
- Рекомендовано чистити двічі на тиждень.
- Перед використанням фільтр необхідно повністю висушити.



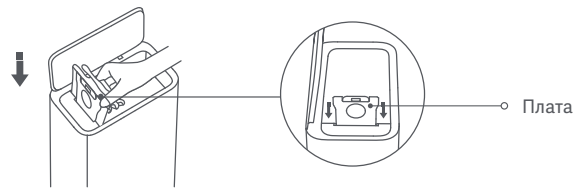
Заміна одноразового пакета

Коли одноразовий пакет потрібно замінити, індикатор на станції автоматичного скидання сміття блиматиме оранжевим, а в додатку з'явиться сповіщення.

1. Відкрийте верхню кришку станції автоматичного скидання сміття, потягніть ручку вгору, щоб зняти її, а потім викиньте одноразовий пакет.

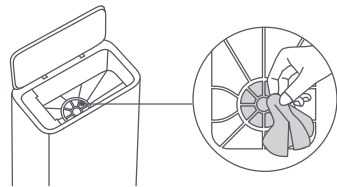


3. Вставте плату в отвір і переконайтеся, що вона надійно встановлена на місці.

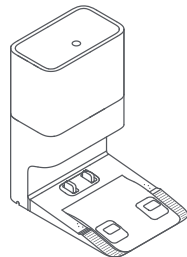


Примітка. Потягнувши ручку вгору, ви запечатаете одноразовий пакет, щоб запобігти випадковому випаданню пилу та сміття.

2. Приберіть пил і сміття на фільтрі сухою тканиною.



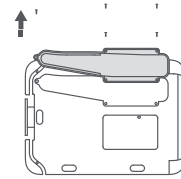
4. Натисніть на верхню кришку станції автоматичного скидання сміття, щоб переконатися, що вона повністю закрита.



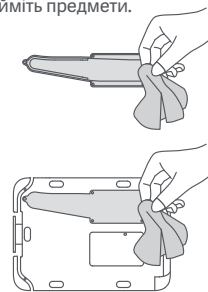
Очищення каналів скидання на станції автоматичного скидання сміття (це потрібно робити за необхідності)

Якщо канал скидання заблокований, виконайте наведені нижче дії, щоб очистити його.

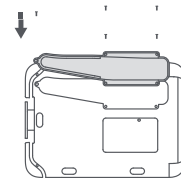
1. Відкрутіть кришку каналу скидання, щоб зняти її.



2. Перевірте, чи не заблокований канал скидання сторонніми предметами, і за необхідності вийміть предмети.



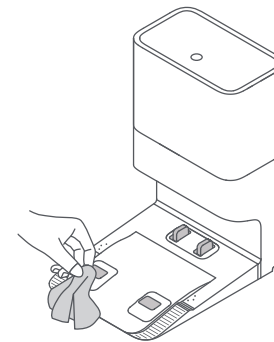
3. Установіть кришку каналу скидання назад і закрутіть її.



Очищення зарядних контактів і виходів для самоочищення (це потрібно робити за необхідності)

Очистьте зарядні контакти і виходи для самоочищення сухою м'якою тканиною.

Попередження. Переконайтеся, що станція автоматичного скидання сміття вимкнена та відключена від джерела живлення перед очищенням.



Вирішення проблем

Проблема	Можлива причина та рішення
Міючий робот-пилосос не може повернутися на станцію автоматичного скидання сміття.	Навколо станції автоматичного скидання сміття забагато перешкод. Поставте станцію автоматичного скидання сміття в більш доступному місці. Очистьте сигнальну зону станції автоматичного скидання сміття. Перенесення міючого робота-пилососа може призвести до зміни його позиції та до повторного створення карти, якщо змінити позицію не вдасться. Міючий робот-пилосос не зможе автоматично повернутися на станцію автоматичного скидання сміття, якщо перебуває надто далеко. У такому разі потрібно вручну перенести його на станцію автоматичного скидання сміття.
Процес автоматичного скидання пилу не розпочинається після того, як робот-пилосос повертається на док-станцію.	Переконайтесь, що обидва кінці шнура живлення підключені правильно, а станція автоматичного скидання сміття ввімкнена. Станція автоматичного скидання сміття не буде автоматично очищати відсік для пилу під час роботи міючого робота-пилососа в режимі "Не турбувати". Станція автоматичного скидання сміття не може автоматично очистити відсік для пилу, якщо в додатку функцію автоматичного скидання вимкнено або змінено частоту автоматичного очищення.
Коли натиснуто кнопку очищення / автоматичного скидання сміття, міючий робот-пилосос не починає прибирати.	Переконайтесь, що обидва кінці шнура живлення підключені правильно, а станція автоматичного скидання сміття ввімкнена. Переконайтесь, що міючий робот-пилосос належним чином підключений до станції автоматичного скидання сміття.
Індикатор на станції автоматичного скидання блимає оранжевим.	Перевірте, чи заповнений одноразовий пакет, і негайно замініть його, якщо необхідно. Переконайтеся, що одноразовий пакет розташовано правильно. Див. інструкції з його розташування в посібнику користувача. Перевірте, чи не забруднені виходи на станції самоочищення, і в разі потреби очистьте їх. Перевірте, чи не засмічений канал скидання внизу станції автоматичного скидання сміття, і негайно очистьте його, якщо необхідно.
Для очищення відсіку для пилу потрібно більше часу, ніж зазвичай.	Якщо станція автоматичного скидання сміття виявить, що її канали скидання засмічені, для очищення відсіку для пилу знадобиться більше часу, ніж зазвичай. За необхідності негайно очистьте канал скидання. Коли станція автоматичного скидання сміття використовуватиметься певний період, процес автоматичного скидання сміття може тривати трохи більше часу задля її ефективної роботи. Це нормально.

Характеристики

Модель	STYTJ05ZHMHWJC
Розміри виробу	285 × 397 × 468 мм
Вхід	220–240 В ~ / 50/60 ГГц
Вихід	19,8 В --- 1 А
Номінальна потужність	1000 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.