

MOVA E20s Pro

Robot Vacuum and Mop

User Manual



The illustrations in this manual are for reference only. Please refer to the actual product.

MOVA

Щоб уникнути ураження електричним струмом, виникнення пожежі чи травми внаслідок неналежного користування пристроєм, уважно прочитайте посібник користувача, перш ніж починати користуватися пристроєм, і збережіть його для подальшого використання.

Обмеження щодо використання

- Щоб забезпечити безпечне користування пристроєм і уникати можливих ризиків, дітям віком до 8 років, особам похилого віку й особам з фізичними, сенсорними чи розумовими вадами, а також особам, які не мають достатніх знань чи досвіду, заборонено користуватися цим пристроєм без нагляду одного з батьків чи опікуна. Дітям без нагляду заборонено здійснювати очищення та поточне обслуговування.
- Діти не повинні гратися з цим виробом. Подбайте, щоб під час роботи апарата діти й домашні тварини перебували на безпечній відстані від нього.
- Цей виріб призначений тільки для прибирання підлоги в домашніх умовах. Не користуйтеся ним надворі, на будь-яких інших поверхнях, крім підлоги, а також у комерційних чи промислових умовах.
- У разі пошкодження чи несправності зарядного пристрою негайно припиніть його використання і зверніться у службу сервісного обслуговування.
- Не використовуйте робот на ділянці, розташованій вище від рівня підлоги, якщо вона не огорожена захисним бар'єром.
- Не розміщуйте робот догори дном. Не користуйтеся кришкою LDS (лазерного датчика відстані), кришкою робота чи бампером як ручкою робота.
- Використовуйте робота за температури вище 0°C і нижче 40°C. Переконайтеся в тому, що на підлозі немає рідин чи липких речовин.

Інформація щодо безпеки

Обмеження щодо використання

- Приберіть усі кабелі з підлоги перед використанням робота, щоб він не тягнув їх під час прибирання.
- Приберіть із підлоги крихкі чи дрібні предмети, щоб уникнути наїзду та їх пошкодження роботом.
- Щоб уникнути пошкоджень чи травмування внаслідок перетягування предметів, перед початком користування пристроєм приберіть із підлоги будь-які незакріплені предмети, сховайте кабелі і шнури живлення.
- Тримайте волосся, пальці чи інші частини тіла подалі від всмоктувальних отворів робота.
- Не ставте дітей, домашніх тварин чи будь-які предмети зверху на робот, незалежно від того, стоїть він на місці чи рухається.
- Не використовуйте робот для прибирання будь-яких легкозаймистих предметів. Не використовуйте робота для збирання легкозаймистих чи вогнебезпечних рідин, корозійно-активних газів чи нерозведених кислот або розчинників.
- Не пилюйте тверді чи гострі предмети. Не використовуйте апарат для збирання таких предметів як каміння, великих шматків паперу чи будь-яких предметів, які можуть засмітити апарат.
- Перед очищенням або технічним обслуговуванням переконайтеся, що робот вимкнений, а зарядна док-станція від'єднана від мережі.
- Не витирайте робот і зарядну док-станцію мокрою тканиною та не мийте їх жодною рідиною. Перед тим як встановлювати й використовувати вимиті деталі, їх слід повністю висушити.

**Обмеження
щодо
використання**

- Переконайтеся в тому, що під час транспортування робот вимкнений і, якщо можливо, зберігається в оригінальному пакуванні.
- Використовуйте цей виріб згідно з вказівками, наведеними в Посібнику користувача. Користувачі несуть відповідальність за будь-які збитки або пошкодження, що виникли внаслідок неналежного використання цього виробу.

**Акумулятори і
зарядка**

- Не використовуйте акумулятор, зарядний пристрій чи зарядну док-станцію сторонніх виробників. Використовуйте тільки разом з блоком живлення RCEA0104.
- Не намагайтеся самотужки розбирати, ремонтувати чи змінювати конструкцію акумулятора чи зарядної док-станції.
- Не ставте зарядну док-станцію біля джерела тепла.
- Не очищуйте контакти зарядної док-станції мокрою тканиною і не доторкайтеся до них мокрими руками.
- Не викидайте старі акумулятори неналежним чином. Непотрібні акумулятори слід здавати до відповідного пункту повторної переробки.
- Якщо робот не буде використовуватися протягом тривалого часу, повністю зарядіть його, після чого вимкніть його і зберігайте в сухому прохолодному місці. Щоб уникнути перерозрядження акумулятора, заряджайте робот принаймні раз на 3 міс.
- Цей виріб містить акумулятор, який можуть замінити лише кваліфіковані технічні спеціалісти або служба гарантійного обслуговування.

Інформація щодо безпеки

Інформація щодо безпеки використання лазерного випромінювання

- Лазерний датчик у цьому виробі відповідає стандарту IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021 для лазерних виробів класу 1. Під час роботи лазерного датчика не допускайте потрапляння в очі лазерного випромінювання.

ЛАЗЕРНИЙ ВИРІБ КЛАСУ 1
СПОЖИВЧИЙ ЛАЗЕРНИЙ ВИРІБ
EN 50689:2021

Максимальна вихідна потужність: < 0,39 мВт
Довжина хвилі: 840-860 нм
Тривалість імпульсу: 0,125 мс



Тільки для використання в приміщенні



Прочитайте посібник користувача

BZ015-190060-AG



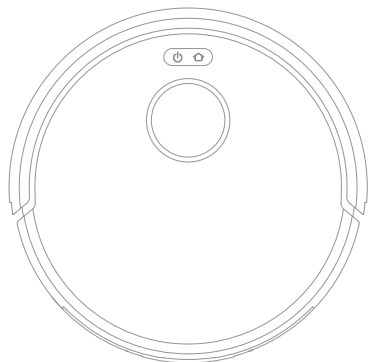
Використовуйте разом з блоком живлення BZ015-190060-AG

Цим документом компанія «СінКуан Інновейшн Текнолоджі (Сучжоу) Ко., Лтд» (XingKuang Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd.) заявляє, що радіоелектронне обладнання типу RLE235A відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний за наступною інтернет-адресою: <https://www.mova.tech>

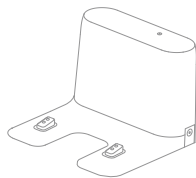
З повним текстом електронного посібника можна ознайомитися, відвідавши веб-сторінку <https://www.mova.tech/pages/user-manuals-and-faqs>

Основна інформація про виріб

Вміст пакування



Робот



Зарядна док-станція

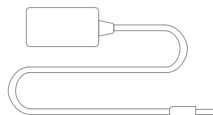
Інші аксесуари



Швабра в зборі



Бічна щітка



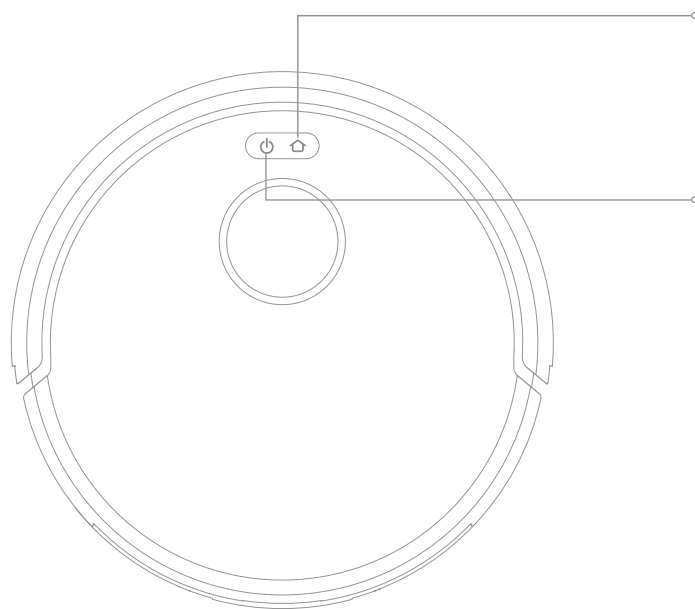
Зарядний пристрій



Посібник користувача

Основна інформація про виріб

Робот



- 🏠 **Кнопка повернення на базову станцію / точкового прибирання**
 - Натисніть, щоб повернути робот на зарядну док-станцію
 - Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб почати точкове прибирання
 - Натисніть і утримуйте протягом 7 секунд, щоб увімкнути/вимкнути блокування від дітей

- 🔌 **Кнопка живлення / прибирання**
 - Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути, або натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб вимкнути
 - Натисніть, щоб почати прибирання після ввімкнення робота

Індикатор стану

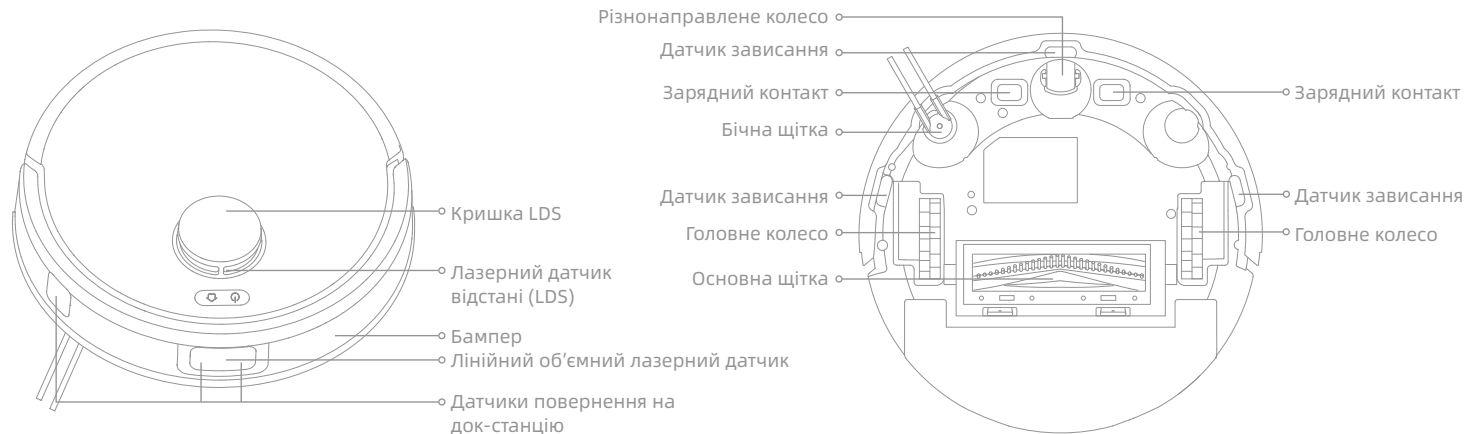
- Постійно світиться білим кольором: прибирання відбувається чи завершено
- Пульсує оранжевим кольором: повертається на заряджання
- Блимає оранжевим кольором: помилка
- Постійно світиться помаранчевим кольором: низький рівень заряду акумулятора

Примітка:

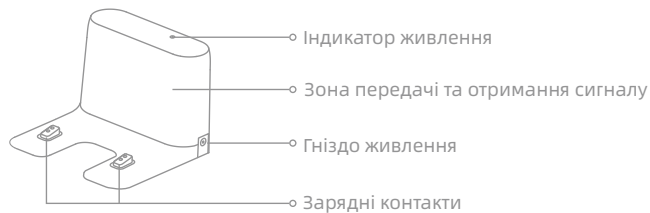
- Щоб призупинити робот під час прибирання чи повернення на зарядку, слід натиснути на ньому будь-яку кнопку.
- Натисніть і утримуйте кнопки 🏠 і 🔌 протягом 3 секунд, щоб скинути з'єднання Wi-Fi.
- Натисніть і утримуйте кнопки 🏠 і 🔌 протягом 10 секунд, щоб відновити заводські налаштування.
- Функцію блокування від дітей можна увімкнути/вимкнути через додаток.

Основна інформація про виріб

Робот і датчики

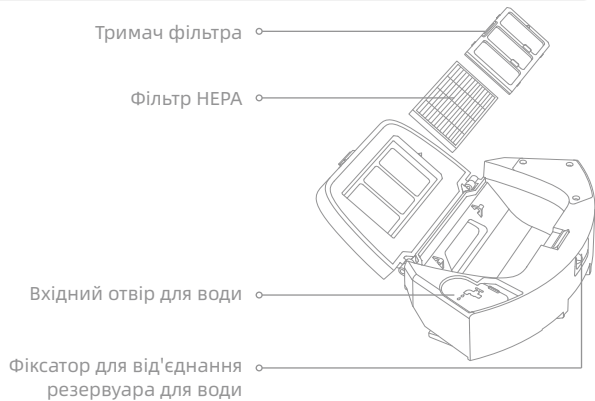


Зарядна док-станція

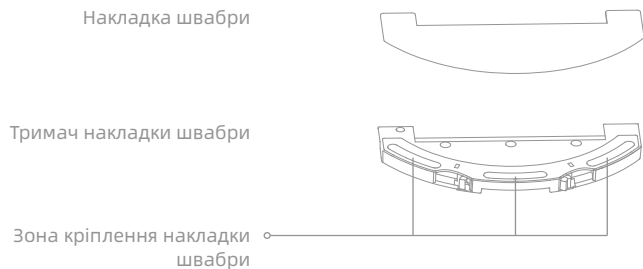


Основна інформація про виріб

Резервуар для води з пилосбірником «2-в-1»



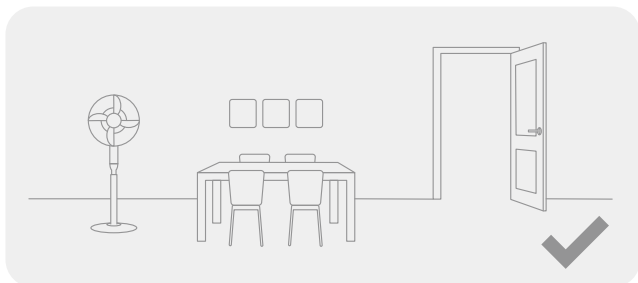
Швабра в зборі



UA Підготовка помешкання



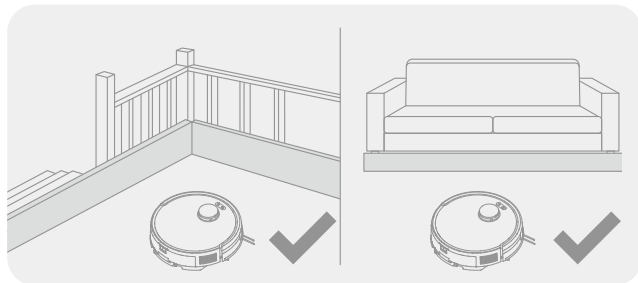
Перед прибиранням приберіть настійкі, крихкі, цінні чи небезпечні предмети, заберіть кабелі, тканинні предмети, іграшки, тверді й гострі предмети, розташовані на підлозі, щоб робот не з'ягнув, не подряпав чи не вдарив їх, спричинивши таким чином матеріальні збитки.



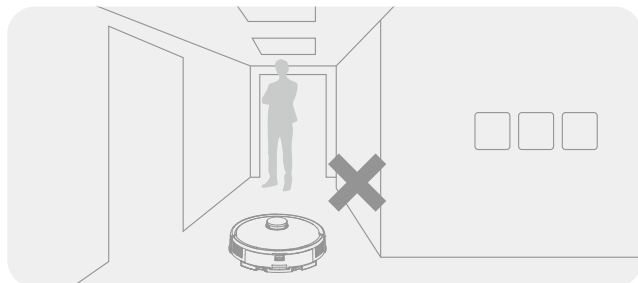
Відчиніть двері кімнати, яку потрібно прибрати, і пересуньте меблі на відповідні місця, щоб у кімнаті було більше вільного простору.

Примітка:

- Під час першого використання робота слідкуйте за його роботою, щоб вчасно усувати з його шляху можливі перешкоди.
- Не пилюйте тверді предмети, як-от камені, сталеві кулі й деталі іграшок, чи гострі предмети, як-от будівельне сміття, розбите скло чи цвяхи, – це може призвести до утворення подряпин на підлозі.



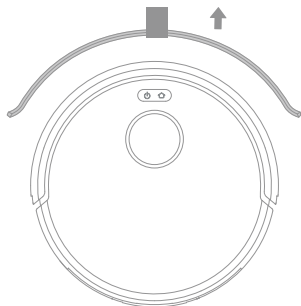
Перед прибиранням поставте фізичний бар'єр на краю сходів і дивана, щоб забезпечити надійне і безперебійне функціонування робота.



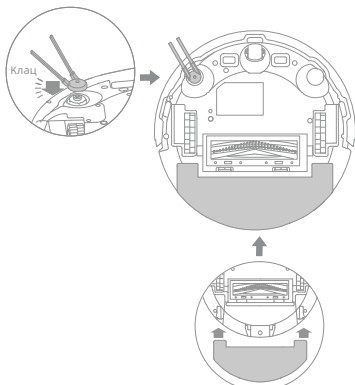
Щоб робот правильно розпізнав ділянки для прибирання, не стійте перед ним, біля порогів, у коридорах або вузьких проходах.

Перед використанням

1. Зніміть захисні деталі



2. Установіть бічну щітку і швабру в зборі

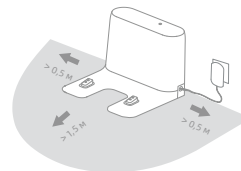


Примітка: Установіть бічну щітку на місце до клацання.

3. Поставте зарядну док-станцію на рівному місці біля стіни й увімкніть її в розетку



Розмістіть зарядну док-станцію в максимально доступному місці з хорошим сигналом Wi-Fi.

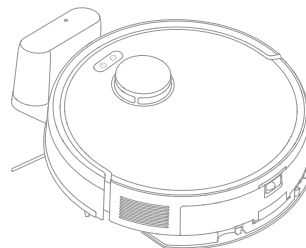


Примітка:

- Не ставте зарядну док-станцію на килимах.
- Приберіть усі об'єкти, розташовані ближче ніж 1,5 м спереду і 0,5 м з обох сторін від зарядної док-станції.
- Не розміщуйте зарядну док-станцію під прямими сонячними променями або там, де інші об'єкти можуть заблокувати сигнал, оскільки це може перешкодити роботі повернутися до зарядної док-станції.

4. Зарядіть робот

Розміщуючи робот, сумістіть зарядні контакти в нижній частині робота з зарядними контактами док-станції, і робот автоматично увімкнеться і почне заряджатися.

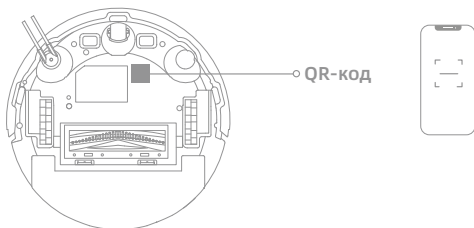


Примітка: Перед першим використанням рекомендується повністю зарядити робот.

Підключення до додатку MOVAhome

1. Завантажте додаток

Зіскануйте QR-код на роботі, щоб завантажити і встановити додаток.





Примітка:

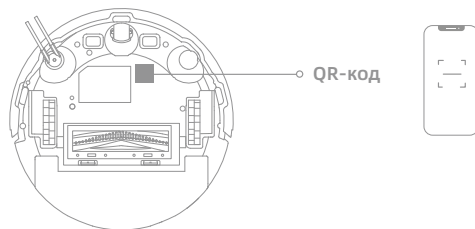
- Підтримується тільки Wi-Fi з частотою 2,4 ГГц.
- У зв'язку з оновленням програмного забезпечення додатка, фактичні операції можуть відрізнятися від інструкцій у цьому посібнику. Дотримуйтеся вказівок у додатку поточної версії.

2. Додайте пристрій

Відкрийте додаток, натисніть поле «Scan QR code to connect» (Сканувати QR-код для підключення) і ще раз зіскануйте той самий QR-код на роботі, щоб додати пристрій. Виконавши вказівки, завершіть встановлення з'єднання з Wi-Fi.



Примітка:

- Якщо потрібно скинути з'єднання Wi-Fi, натисніть і утримуйте кнопки  і  протягом 3 секунд або повторіть крок 2 і, виконуючи вказівки, завершіть встановлення з'єднання з Wi-Fi.
- Щоб відключити пристрій від мережі Wi-Fi, натисніть і утримуйте кнопку «Скидання налаштувань» на роботі протягом 3 секунд.



Спосіб використання

Увімкнення/вимкнення

Щоб увімкнути робот, натисніть і утримуйте кнопку  на ньому протягом 3 секунд. Має засвітитися індикатор живлення. Поставте робота у зарядну док-станцію – він повинен автоматично увімкнутися і почати заряджатися. Щоб вимкнути робот, зніміть його з зарядної док-станції та натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд.

Швидке складання карти

Уперше виконавши налаштування конфігурації мережі, виконайте вказівки в додатку, щоб швидко створити карту. Робот почне складати карту без прибирання. Коли робот повернеться до зарядної док-станції, процес складання карти завершено, і карту буде автоматично збережено.

Початок прибирання

Коли робот увімкнений, натисніть кнопку , щоб почати прибирання. Після цього робот ретельно прибере кожну кімнату, рухаючись за S-подібною схемою, і насамкінець прибере уздовж країв і стін, щоб добре виконати роботу.

Примітка: Рекомендується, щоб робот від'їхав від зарядної док-станції перед прибиранням. Не рухайте зарядну док-станцію під час прибирання.

Це забезпечить надійне повернення робота на зарядну док-станцію.

Пауза

Коли робот працює, натисніть будь-яку кнопку, щоб призупинити роботу.

Примітка: Якщо робот призупинити і поставити на зарядну док-станцію, поточне завдання з прибирання завершиться.

Автоматичне відновлення прибирання

Якщо акумулятор сильно розряджений, робот автоматично повернеться до зарядної док-станції на зарядку. Після зарядки до відповідного рівня заряду акумулятора робот продовжить виконання незавершених завдань з прибирання.

Примітка: Щоб скористатися цією функцією, увімкніть її в додатку.


Режим «Не турбувати (DND)»

Коли робот переведений в режим «Не турбувати (DND)», він не зможе відновити прибирання, а індикатор живлення погасне. За замовчуванням, режим DND вимкнений виробником. Користуючись додатком, можна увімкнути режим DND чи змінити період його дії. За замовчуванням дія режиму DND триває з 22:00 до 8:00.



Примітка:

- Протягом періоду дії режиму «Не турбувати» заплановані завдання з прибирання виконуються.
- Після завершення періоду дії режиму DND робот продовжує прибирання з того місця, на якому він зупинився.

Точкове прибирання

Коли робот перебуває в режимі очікування, натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, щоб увімкнути режим точкового прибирання. У цьому режимі робот прибирає квадратну ділянку завбільшки 1,5 x 1,5 метра, у центрі якої перебуває, а по закінченні точкового прибирання повертається на заряджання.

Перезапуск робота

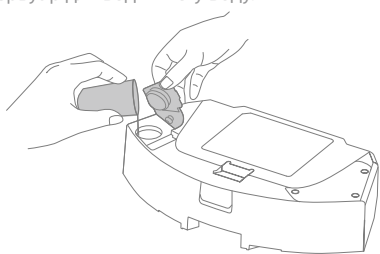
Якщо робот перестав реагувати чи не вимикається, натисніть і утримуйте кнопку  протягом 15 секунд, щоб вимкнути його примусово. Після цього натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, щоб увімкнути робот.

Спосіб використання

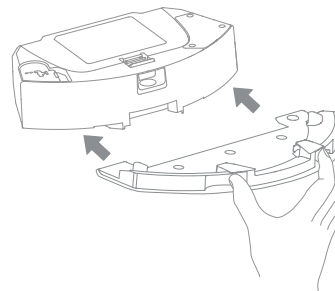
Функція миття підлоги

Рекомендується пропилососити всю підлогу щонайменше тричі перед першим прибиранням, щоб досягти кращого ефекту.

1. Налийте в резервуар для води чисту воду.



3. Установіть швабру в зборі.

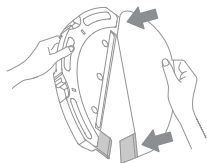


Примітка: Не використовуйте засоби для миття або дезінфекції.

2. Змочіть накладку швабри й віджміть надлишок води. Встановіть накладку швабри, як показано на схемі.



①

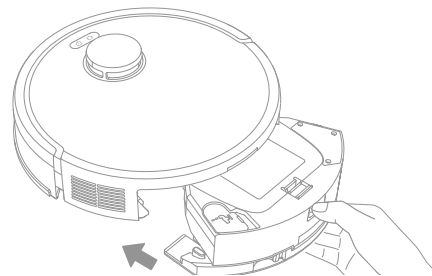


②



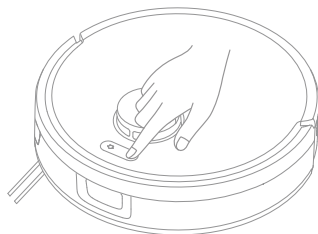
③

4. Вставте в робот резервуар для води з пилосбірником «2-в-1» і швабру в зборі до клацання.



Спосіб використання

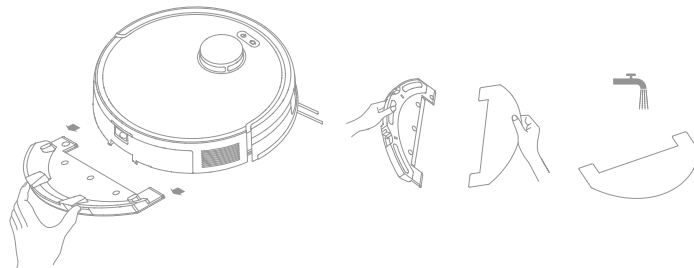
5. Натисніть кнопку  або скористайтеся додатком, щоб почати прибирання.



Примітка:

- Рекомендується зняти швабру в зборі перед прибиранням килимів.
- За потреби регулюйте потік води через додаток.

6. Коли робот завершить завдання з прибирання та повернеться на зарядну док-станцію, зніміть швабру в зборі та своєчасно вимийте накладку швабри. Щоб зняти резервуар для води з пилосбірником «2-в-1», натисніть і утримуйте фіксатори для від'єднання і вийміть його.



Примітка: Коли робот заряджається чи не використовується, рекомендується знімати резервуар для води з пилосбірником «2-в-1» і накладку швабри. Вилийте з резервуара для води решту води й очистьте накладку швабри, щоб запобігти появі цвілі або неприємного запаху.

Щоб підтримувати роботу у належному стані, рекомендується виконувати поточне обслуговування, дотримуючись вказівок щодо використання приладдя у додатку або в наступній таблиці.

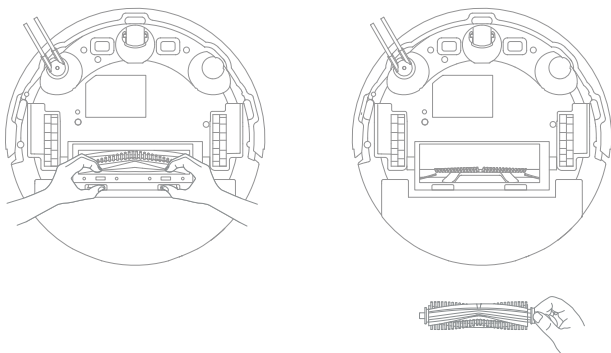
Деталь	Періодичність технічного обслуговування	Періодичність заміни	
Накладка швабри	Після кожного використання	Кожні 3-6 місяців	
Фільтр	Один раз на тиждень		
Основна щітка	Раз на місяць	Кожні 6-12 місяців	
Бічна щітка		Кожні 3-6 місяців	
Зарядні контакти		/	
Різнонаправлене колесо			
Датчики зависання			
Лазерний датчик відстані (LDS)			
Лінійний об'ємний лазерний датчик			
Датчики повернення на док-станцію			
Бампер			
Зона передачі та отримання сигналу зарядної док-станції			
Резервуар для води			Очищувати за потреби
Пилосбірник			

Примітка: Періодичність заміни залежить від інтенсивності використання робота. У разі виключної ситуації через особливі обставини деталі слід замінити.

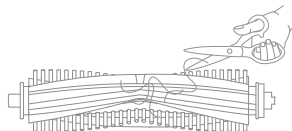
Поточне обслуговування

Очистіть основну щітку

1. Натисніть знизу вгору фіксатори захисного кожуха щітки, щоб зняти захисний кожух щітки, і витягніть щітку з робота.



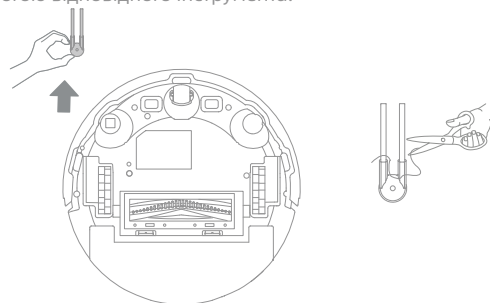
2. Зніміть волосся, що намоталося навколо щітки, за допомогою відповідного інструмента.



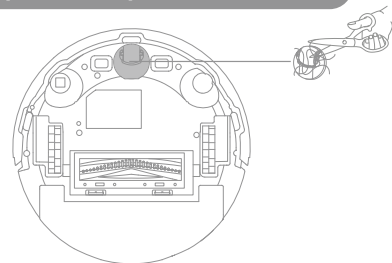
Примітка: Не тягніть волосся, що застрягло в основній щітці, з надмірним зусиллям. Це може пошкодити щітку.

Очистіть бічну щітку

Витягніть бічну щітку і зніміть волосся, що намоталося навколо щітки, за допомогою відповідного інструмента.



Очистіть різнонаправлене колесо

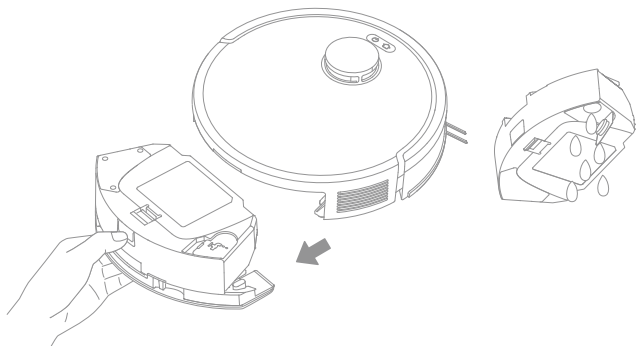


Примітка:

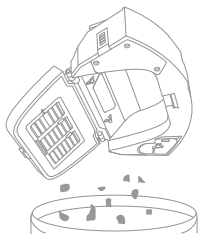
- Користуючись інструментом, наприклад маленькою викруткою, відділіть вісь і шину різнонаправленого колеса.
- Вимийте різнонаправлене колесо у проточній воді та, коли воно повністю висохне, встановіть його на місце.

Очистіть резервуар для води з пілозбірником «2-в-1»

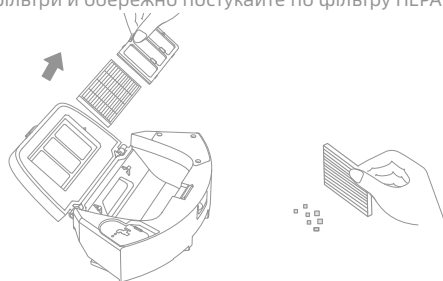
1. Натисніть фікатор, щоб вийняти резервуар для води з пілозбірником «2-в-1», і спорожніть резервуар для води.



2. Відкрийте кришку пілозбірника і спорожніть його.

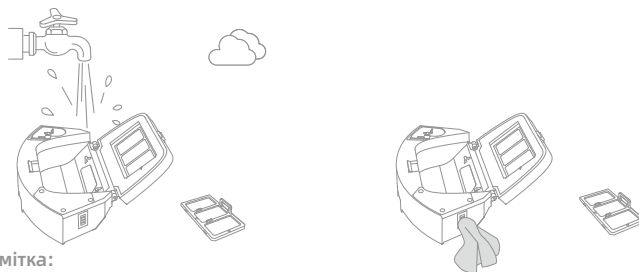


3. Вийміть фільтри й обережно постукайте по фільтру HEPA.



Примітка: Не намагайтеся очистити фільтр щіткою, пальцем або гострими предметами, щоб запобігти його пошкодженню.

4. Вимийте пілозбірник і тримач фільтра водою і повністю висушіть їх на повітрі, перш ніж встановлювати на місце.



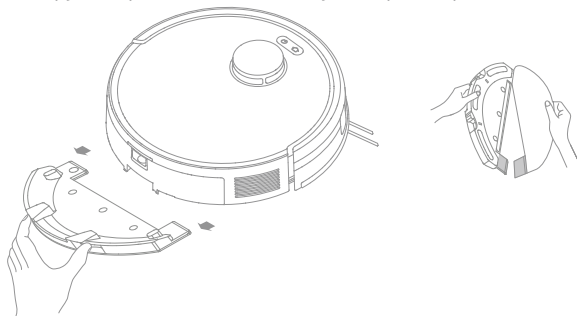
Примітка:

- Не промивайте інші частини, крім пілозбірника. Якщо після миття залишились сліди води, витріть їх насухо перед встановленням на місце.
- Мийте пілозбірник і тримач фільтра тільки у чистій воді. Не використовуйте мийний засіб.
- Використовуйте пілозбірник і тримач фільтра тільки після їх повного висихання.

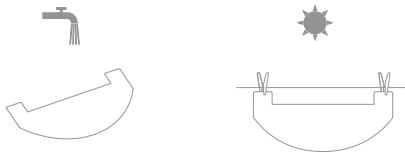
Поточне обслуговування

Очистіть накладку швабри

1. Натисніть фіксатори для від'єднання на тримачі накладки швабри, щоб зняти швабру в зборі. Витягніть накладку швабри з її тримача.



2. Очищуйте накладку швабри тільки водою та залишайте її висохнути на повітрі перед встановленням на місце.



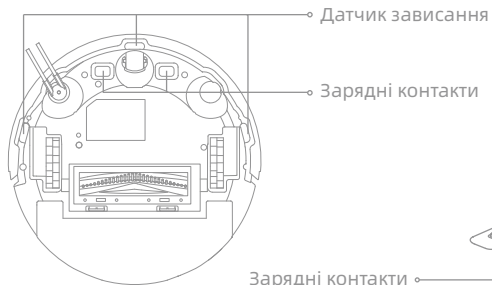
Акумулятор

Робот обладнаний блоком високоякісних літій-іонних акумуляторів. Щоб підтримувати оптимальні параметри акумулятора, завжди тримайте його достатньо зарядженим. Якщо робот не буде використовуватися протягом тривалого часу, вимкніть його й покладіть на зберігання. Щоб не допустити пошкодження через перезарядку, заряджайте робот хоча б раз на три місяці.

Очистіть датчики і зарядні контакти робота

Витріть датчики і зарядні контакти робота сухою м'якою тканиною, як показано на рисунку нижче.

Примітка: Використання вологої тканини може призвести до пошкодження чутливих елементів усередині робота і зарядної док-станції. Для очищення використовуйте суху тканину.



Пошук і усунення несправностей

Проблема	Вирішення
Робот не вмикається.	Розрядився акумулятор. Зарядіть робота на зарядній док-станції та спробуйте увімкнути його ще раз. Температура акумулятора занадто низька або занадто висока. Рекомендується використовувати пристрій за температури від 32 °F (0 °C) до 104 °F (40 °C).
Робот не заряджається.	До зарядної док-станції не надходить живлення. Переконайтеся, що обидва кінці шнура живлення підключені правильно. Поганий контакт. Очистьте зарядні контакти зарядної док-станції та робота.
Робот не повертається до зарядної док-станції.	Навколо зарядної док-станції занадто багато перешкод. Поставте зарядну док-станцію в більш доступне місце. Очистьте зону сигналізації док-станції.
У роботі робота виникла несправність.	Вимкніть робота, а потім увімкніть його знову.
Робот видає сторонній шум.	Можливо, в основну чи бічну щітку або в одне з основних коліс потрапив сторонній предмет. Зупиніть робота та очистіть засмічення.
Робот перестав якісно прибирати і залишає після свого прибирання бруд.	Пилозбірник заповнений. Спорожніть його. Забився фільтр. Очистіть його. В основну щітку потрапив сторонній предмет. Усуньте його.
Робот не може підключитися до Wi-Fi.	Проблема з підключенням до Wi-Fi. Скиньте налаштування Wi-Fi та завантажте останню версію додатку, потім спробуйте під'єднатися повторно. Дозвіл на доступ до місцезнаходження не надано. Переконайтеся, що в додатку увімкнено дозвіл на доступ до місцезнаходження. Сигнал мережі Wi-Fi слабкий. Переконайтеся, що робот розташований у місці з хорошим покриттям мережі Wi-Fi. Підключення до мережі Wi-Fi з частотою 5 ГГц не підтримується. Переконайтеся, що ви підключаєте робота до мережі Wi-Fi з частотою 2,4 ГГц. Неправильне ім'я користувача або пароль від Wi-Fi. Введіть правильні ім'я користувача та пароль.

Пошук і усунення несправностей

Проблема	Вирішення
Робот не виконує заплановане прибирання.	Низький рівень заряду акумулятора робота. Заплановане прибирання не почнеться, доки залишковий заряд акумулятора робота не становитиме щонайменше 15%.
Чи споживає робот енергію, якщо залишити його на зарядній док-станції, якщо він вже повністю заряджений?	Якщо залишити робота на зарядній док-станції після повної зарядки, споживається дуже мало електроенергії і до того ж забезпечується оптимальна продуктивність акумулятора.
З резервуара для води не витікає вода або витікає лише потроху.	Перевірте, чи є вода в резервуарі для води. Якщо накладка швабри забруднилася, виперіть її. Переконайтеся, що накладку швабри встановлено правильно відповідно до посібника користувача.
Після зарядки робот не відновлює прибирання.	Переконайтеся, що робот не переведений в режим «Не турбувати (DND)», – в цьому режимі він не може відновити прибирання. Робот не відновлює прибирання, коли його підзаряджають вручну або ставлять на зарядну док-станцію.
Робот не повертається до зарядної док-станції після переміщення.	Поставте робота на зарядну док-станцію вручну.

Щоб отримати додаткову допомогу, зв'яжіться з нами через вебсайт <https://www.mova.tech>

Робот

Модель	RLE23SA
Час заряджання	Прибл. 5 год
Номинальна напруга	14,4 V ---
Номинальна потужність	50 W
Робоча частота	2400-2483,5 MHz
Максимальна вихідна потужність	< 20 dBm

Базова станція / Зарядна док-станція

Енергоспоживання у вимкненому режимі: $\leq 0,3$ W

Споживання енергії в режимі очікування: $\leq 0,5$ W (протягом 15 хвилин після того, як робот залишає базову станцію/зарядну док-станцію)

Робот і базова станція / Зарядна док-станція

Обладнання не має режиму очікування або інших еквівалентних станів згідно з вимогами до режиму очікування, не підтримує функцію керування живленням і не має можливості вимикати бездротове з'єднання через потребу в обслуговуванні акумулятора. Споживання електроенергії цим обладнанням, ймовірно, буде вищим порівняно з іншими моделями, що відповідають зазначеним функціональним вимогам.

Зарядна док-станція

Модель	RCEA0104
Номинальна вхідна напруга	19 V --- 0,6 A
Номинальна вихідна напруга	19 V --- 0,6 A

Зарядний пристрій

Модель	BZ015-190060-AG
Номинальна вхідна напруга	100-240 V~ 50/60 Hz 0,35 A
Номинальна вихідна напруга	19 V --- 0,6 A
Середня ефективність в активному режимі:	84,44%
Ефективність за низького навантаження (10 %):	77,18%
Споживання енергії без навантаження:	0,05 W

За нормальних умов використання відстань між антеною цього обладнання і тілом користувача має бути щонайменше 20 см.

Демонтаж і утилізація акумулятора

Вбудований літій-іонний акумулятор містить речовини, небезпечні для довкілля. Перш ніж викинути акумулятор, подбайте, щоб його зняли кваліфіковані спеціалісти й щоб його здали у відповідний пункт повторної переробки.

- Перш ніж викинути апарат, з нього потрібно зняти акумулятор;
- Під час виймання акумулятора апарат має бути відключений від джерела живлення;
- Утилізацію акумулятора слід здійснювати безпечним способом.

ОБЕРЕЖНО!

Перш ніж виймати акумулятор, відключіть живлення і максимально розрядіть його.

Непотрібні акумулятори слід здавати до відповідного пункту повторної переробки.

Не піддавайте їх впливу високих температур, інакше існує небезпека вибуху.

У разі неправильного поводження з акумулятором може витікати рідина. Якщо вона потрапить на тіло, промийте уражену ділянку водою та зверніться по медичну допомогу.

Як вилучати акумулятор:

1. Переверніть робот, за допомогою відповідного інструменту викрутіть гвинти на його задній панелі та зніміть кришку.
2. Роз'єднайте контакти між акумулятором і друкованою платою і зніміть акумулятор.

Інформація щодо відходів електричного й електронного обладнання (WEEE)



Усі вироби, на які нанесено цей знак, являють собою відходи електричного й електронного обладнання (WEEE, згідно з Директивою 2012/19/EU), і їх не слід викидати разом із несорттованим побутовим сміттям. Натомість слід берегти здоров'я людей і довкілля, здаючи відходи обладнання до спеціального пункту збору відходів електричного та електронного обладнання, призначеного урядом або місцевими органами влади. Правильна утилізація і повторна переробка допоможе запобігти можливому негативному впливу на довкілля та здоров'я людей. Для отримання додаткової інформації щодо розташування й умов роботи таких пунктів збирання зверніться до спеціалістів, які займаються встановленням такого обладнання, або до місцевих органів влади.



For more support, contact us via <https://www.mova.tech>

Manufactured by: XingKuang Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Made in China

UA-A00