

MOVA E20s Pro Plus

Auto-Empty 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.
- Цей пристрій містить акумулятори, виймати які можуть лише кваліфіковані особи.
- Звільніть ділянку, яку потрібно прибрати. Діти не повинні гратися з пристроєм. Подбайте, щоб під час роботи апарата діти й домашні тварини перебували на безпечній відстані від нього.
- Не встановлюйте, не заряджайте та не користуйтеся пристроєм у ванних чи поряд із басейнами.
- 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.
- Щоб уникнути небезпеки в разі пошкодження шнура живлення, його слід замінити на спеціальний шнур чи вузол, який можна придбати в виробника чи його агента з 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.

Інформація щодо безпеки

Обмеження щодо використання

- Використовуйте робота за температури вище 0°C і нижче 40°C.
- Переконайтеся в тому, що на підлозі немає рідин чи липких речовин.
- Щоб уникнути пошкоджень чи травмування внаслідок перетягування предметів, перед початком користування пристроєм приберіть із підлоги будь-які незакріплені предмети, сховайте кабелі і шнури живлення.
- Приберіть і підлоги крихкі чи дрібні предмети, щоб уникнути наїзду та їх пошкодження роботом.
- Тримайте волосся, пальці чи інші частини тіла подалі від всмоктувальних отворів робота.
- Не користуйтеся пристроєм у кімнаті, де спить дитина або немовля.
- Не ставте дітей, домашніх тварин чи будь-які предмети зверху на робота, незалежно від того, стоїть він на місці чи рухається.
- Не використовуйте робота для прибирання будь-яких легкозаймистих предметів. Не використовуйте робота для збирання легкозаймистих чи вогненебезпечних 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.
- Перш ніж починати будь-які роботи з очищення чи технічного обслуговування апарата, витягніть вилку з розетки.
- Не протирайте робота чи базову станцію мокрою серветкою та не ополіскуйте їх жодною рідиною. Перед встановленням та використанням вимитих деталей їх необхідно повністю висушити.

Обмеження щодо використання

- 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 чи базову станцію з автоматичним спорожненням будь-яких сторонніх виробників. Використовуйте тільки разом з блоком живлення RCED0107.
- Не намагайтеся самостійно розбирати, ремонтувати або модифікувати акумулятор або базову станцію з автоматичним спорожненням.
- Не ставте базову станцію з автоматичним спорожненням біля джерела тепла.
- Не протирайте й не очищуйте зарядні контакти базової станції з автоматичним спорожненням мокрою серветкою або мокрими руками.
- Не викидайте старі акумулятори неналежним чином. Непотрібні акумулятори слід здавати до відповідного пункту повторної переробки.
- У разі пошкодження чи розриву шнура живлення негайно припиніть його використання і зверніться у службу сервісного обслуговування.
- Переконайтеся в тому, що під час транспортування робот вимкнений і, якщо можливо, зберігається в оригінальному пакуванні.
- Якщо робот не планується використовувати протягом тривалого часу, повністю зарядіть його, після чого вимкніть його і зберігайте в сухому прохолодному місці. Щоб уникнути перерозряджання акумулятора, заряджайте робот принаймні раз на 3 міс.

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

ОБЕРЕЖНО!

Щоб уникнути небезпеки, пов'язаної з ненавмисним скиданням теплового захисту, цей прилад не повинен жититися від зовнішнього комутаційного пристрою, такого як таймер, або підключатися до ланцюга, який регулярно вмикається та вимикається комунальними службами.



Тільки для використання в приміщенні



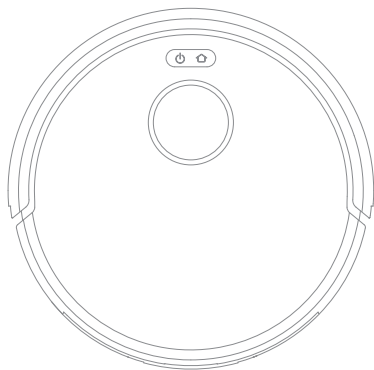
Прочитайте посібник з експлуатації

Цим документом компанія «СінКуан Інновейшн Текнолоджи (Сучжоу) Ко., Лтд» (XingKuang Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd.) заявляє, що радіоелектронне обладнання типу RLE23SD відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний за наступною інтернет-адресою: <https://www.mova.tech>

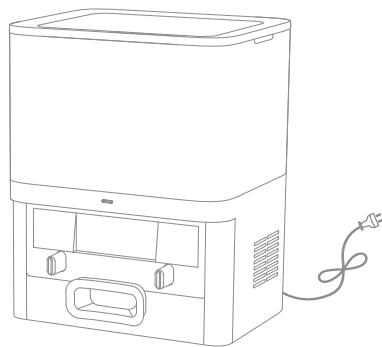
З повним текстом електронного посібника можна ознайомитися, відвідавши веб-сторінку <https://www.mova.tech/pages/user-manuals-and-faqs>

Основна інформація про виріб

Вміст пакування



Робот



Базова станція з
автоматичним спорожненням

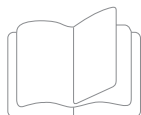
Інші аксесуари



Бічна щітка



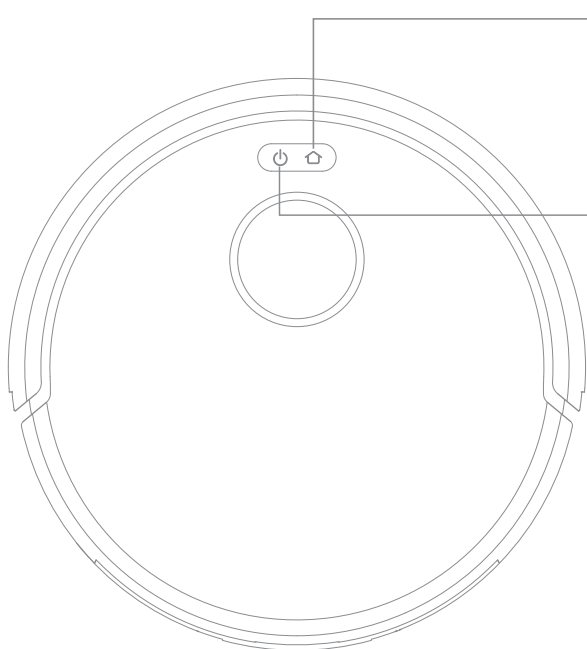
Швабра в зборі



Посібник користувача

Основна інформація про виріб

Робот



- 🏠 **Кнопка повернення на базову станцію / точкового прибирання**
 - Натисніть, щоб відправити робот назад на базову станцію
 - Натисніть і утримуйте протягом 3 сек, щоб почати точкове прибирання
 - Натисніть і утримуйте протягом 7 секунд, щоб увімкнути/вимкнути блокування від дітей
- 🔘 **Кнопка живлення / прибирання**
 - Натисніть і утримуйте протягом 3 сек, щоб увімкнути, або натисніть і утримуйте протягом 3 сек, щоб вимкнути
 - Натисніть, щоб почати прибирання після ввімкнення робота

Індикатор стану

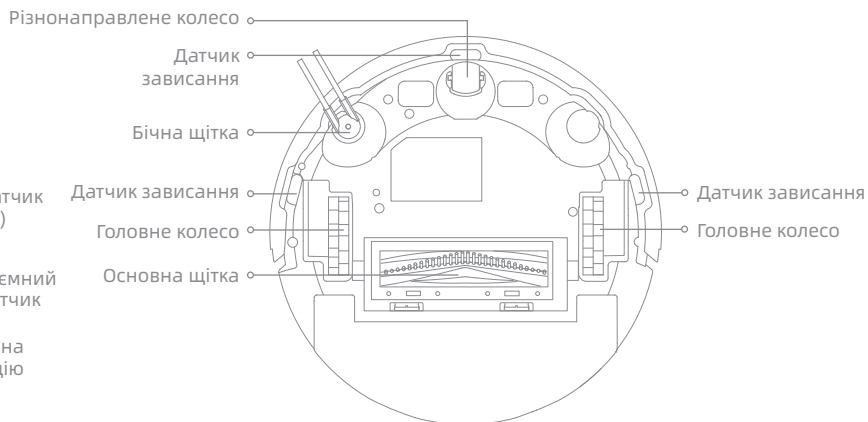
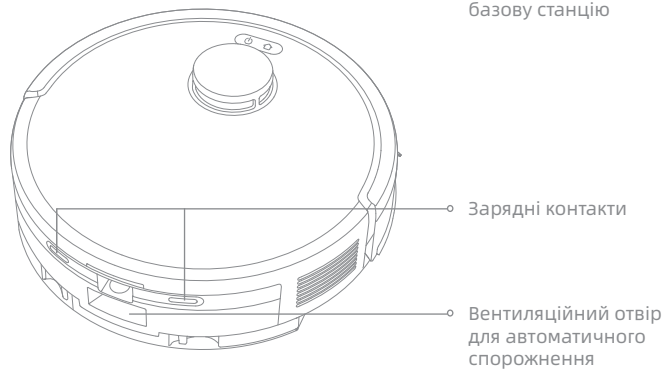
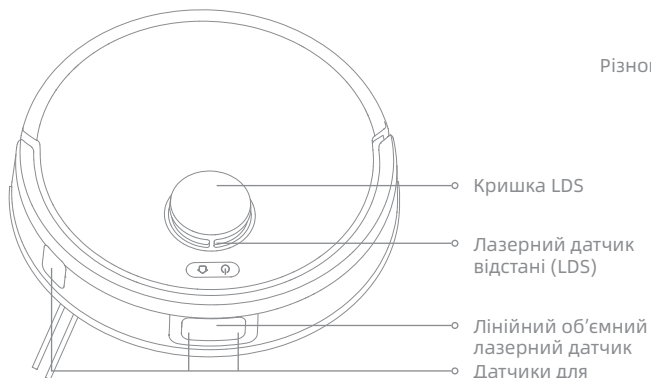
- Постійно світиться білим кольором: прибирання відбувається чи завершено
- Пульсує оранжевим кольором: повертається на зарядку
- Блимає оранжевим кольором: помилка
- Постійно світиться оранжевим кольором: низький заряд акумулятора

Примітка:

- Щоб призупинити робот під час прибирання чи повернення на зарядку, натисніть на ньому будь-яку кнопку.
- Натисніть і утримуйте кнопки 🔘 і 🏠 протягом 3 сек, щоб перезавантажити Wi-Fi.
- Натисніть і утримуйте кнопки 🔘 і 🏠 протягом 10 сек, щоб відновити заводські налаштування.
- Функцію блокування від дітей можна увімкнути/вимкнути через додаток.

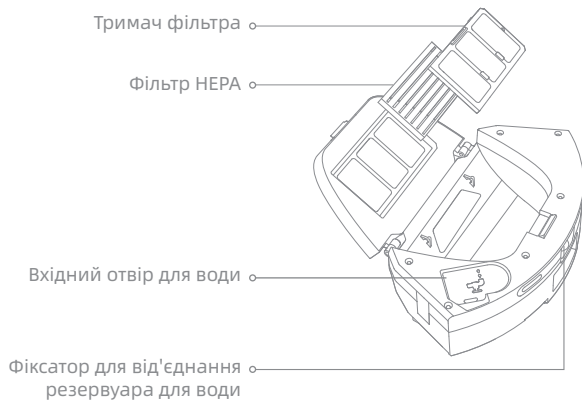
Основна інформація про виріб

Робот і датчики



Основна інформація про виріб

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

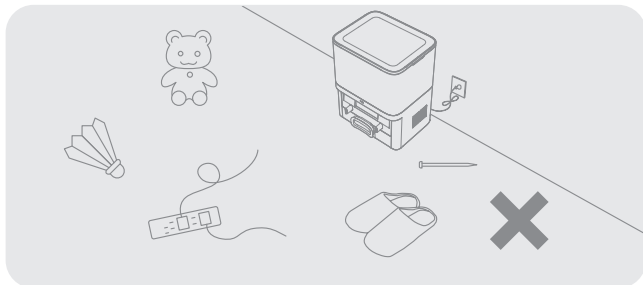


Швабра в зборі

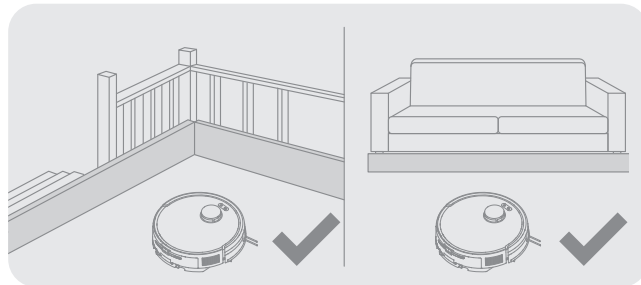


Базова станція з автоматичним спорожненням

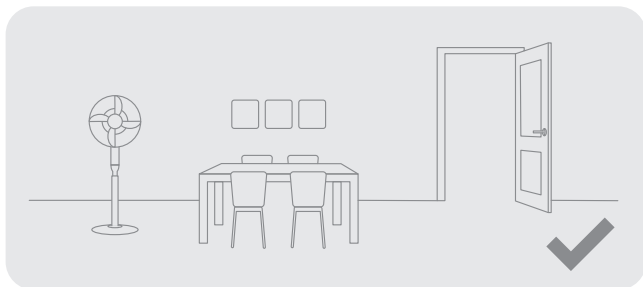




Перед прибиранням приберіть нестійкі, крихкі, цінні чи небезпечні предмети, заберіть кабелі, тканинні предмети, іграшки, тверді й гострі предмети, розташовані на підлозі, щоб робот не зтягнув, не подряпав чи не вдарив їх, спричинивши таким чином матеріальні збитки.



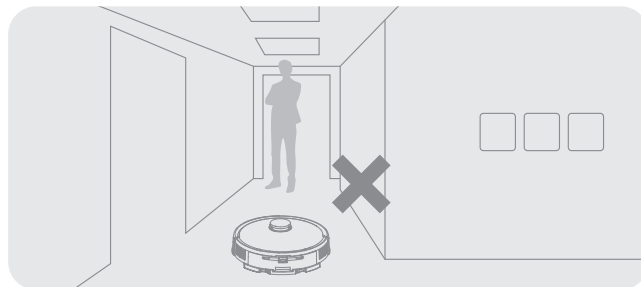
Перед прибиранням поставте фізичний бар'єр на краю сходів і дивана, щоб забезпечити надійне і безперерйне функціонування робота.



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

Примітка:

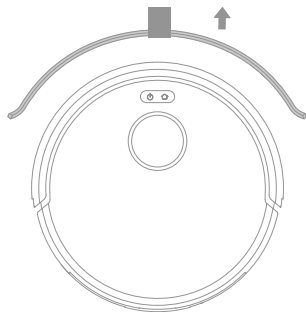
- Під час першого використання робота слідкуйте за його роботою, щоб вчасно усувати з його шляху можливі перешкоди.
- Не пилюйте тверді предмети, як-от камені, сталеві кулі й деталі іграшок, чи гострі предмети, як-от будівельне сміття, розбите скло чи цвяхи, – це може призвести до утворення подряпин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



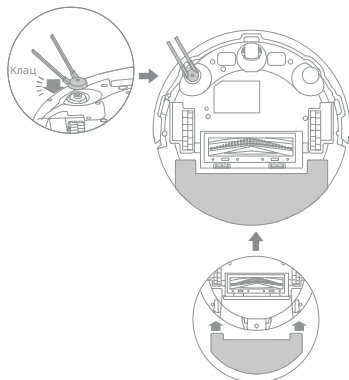
Щоб не перешкоджати роботу розпізнавати ділянки, які потрібно прибирати, не ставайте на шляху у робота, на порогах, у коридорах чи у вузьких проходах.

Перед використанням

1. Зніміть захисні деталі



2. Установіть бічну щітку і швабру в зборі

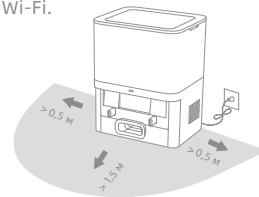


Примітка: Установіть бічну щітку на місце до клацання.

3. Установіть базову станцію та підключіть її до електричної розетки

Поставте базову станцію на рівній підлозі біля стіни і вставте вилку шнура живлення в розетку.

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

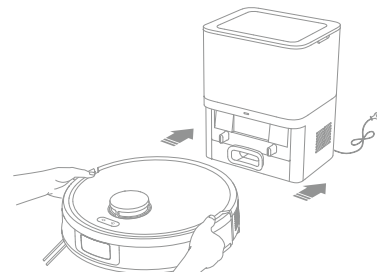


Примітка:

- Не розміщуйте базову станцію на килимах.
- Переконайтеся, що жодні предмети не перекривають зону сигналізації.
- Приберіть усі об'єкти, розташовані ближче ніж за 1,5 м спереду і за 0,5 м з обох боків від базової станції.

4. Зарядіть робот

Розміщуючи робот, сумістіть зарядні контакти робота з зарядними контактами базової станції, і робот автоматично увімкнеться і почне заряджатися.

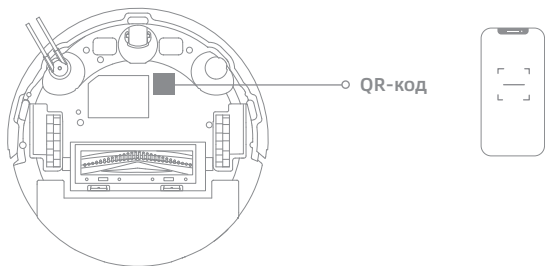


Примітка: Перед першим використанням рекомендується повністю зарядити робот.

Підключення до додатку MOVAhome

1. Завантажте додаток

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





Примітка:

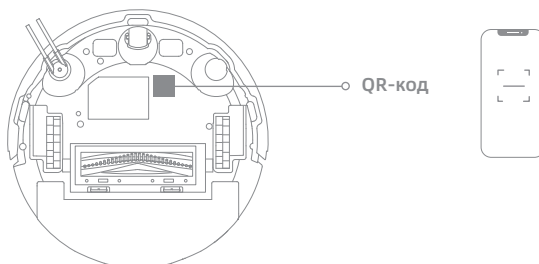
- Підтримується тільки Wi-Fi з частотою 2,4 ГГц.
- У зв'язку з оновленням програмного забезпечення додатка, фактичні операції можуть відрізнятися від інструкцій у цьому посібнику. Дотримуйтеся інструкцій, наведених у поточній версії додатка.

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 сек 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

Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, щоб увімкнути робот. Має засвітитися індикатор живлення. Поставте робот у базову станцію – він повинен автоматично увімкнутися і почати заряджатися. Щоб вимкнути робот, зніміть його з базової 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 на базову станцію, створення мапи буде завершено, і її буде автоматично збережено.

Початок прибирання

Коли робот увімкнений, натисніть кнопку , щоб почати прибирання. Робот точно прокладає маршрут, методично прибирає по краях і стінах, а потім завершує прибирання в кожній кімнаті за S-подібною схемою, щоб добре виконати роботу.

Примітка:

- Рекомендується, щоб перед прибиранням робот залишив базову станцію. Не переміщуйте базову станцію, поки робот прибирає. Це забезпечує безпроблемне повернення робота на базову станцію.
- Після завершення роботом завдання з прибирання і його автоматичного повернення на базову станцію почнеться його автоматичне спорожнення. У додатку доступні інші налаштування.

Пауза

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

Примітка: Якщо робот призупинити й поставити на базову станцію, поточний процес прибирання завершиться.

Автоматичне відновлення прибирання

Якщо акумулятор сильно розряджений, робот автоматично повернеться до базової 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 від 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 × 1,5 метра, у центрі якої перебуває, а після закінчення точкового прибирання повертається на зарядку.

Перезапуск робота

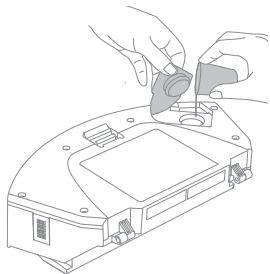
Якщо робот перестав реагувати чи не вимикається, натисніть і утримуйте кнопку  протягом 15 секунд, щоб вимкнути його примусово. Після цього натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, щоб увімкнути робот.

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.



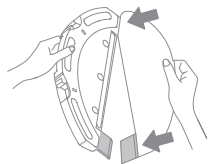
Примітка:

- Не використовуйте засоби для миття або дезінфекції.
- Не наповнюйте резервуар для води гарячою водою, оскільки це може призвести до деформації резервуара.

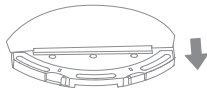
2. Змочіть накладку швабри й відіжміть надлишок води. Встановіть накладку швабри, як показано на схемі.



①

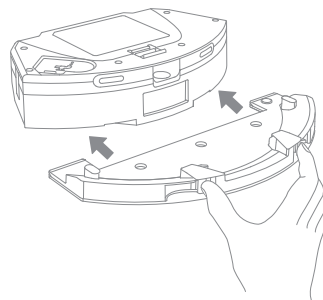


②

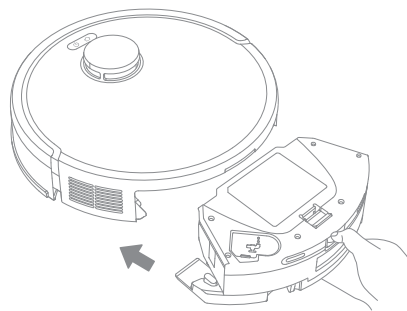


③

3. Установіть швабру в зборі.

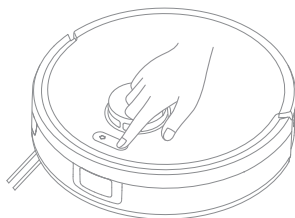


4. Вставте в робот резервуар для води з пилосбірником «2-в-1» і швабру в зборі до клацання.



Спосіб використання

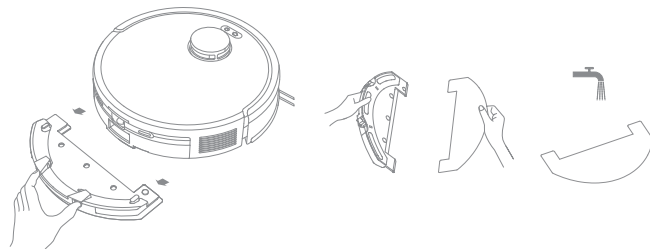
5. Натисніть кнопку  або скористайтеся додатком, щоб почати прибирання.



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 базову станцію, зніміть швабру в зборі та своєчасно вимийте накладку швабри. Щоб зняти резервуар для води з пилосбірником «2-в-1», натисніть і утримуйте фіксатор і витягніть резервуар.



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.

Деталі

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

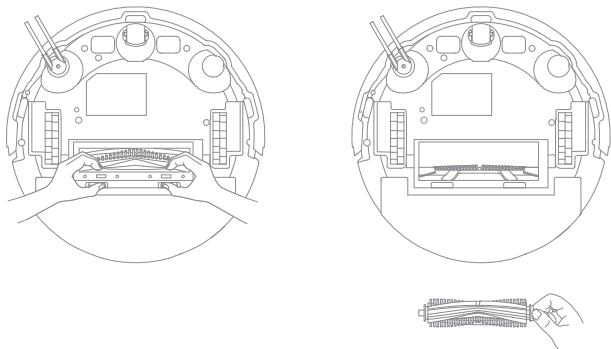
Деталь	Періодичність технічного обслуговування	Періодичність заміни
Накладка швабри	Після кожного використання	Кожні 3-6 місяців
Фільтр	Один раз на тиждень	
Основна щітка	Раз на місяць	Кожні 6-12 місяців
Бічна щітка		Кожні 3-6 місяців
Зарядні контакти робота		/
Вентиляційний отвір робота для автоматичного спорожнення		
Лазерний датчик відстані (LDS)		
Лінійний об'ємний лазерний датчик		
Датчики для повернення на базову станцію		
Бампер		
Різноманісне колесо		
Датчики зависання		
Днище робота		
Зона передачі та отримання сигналу на базовій станції		
Зарядні контакти базової станції		
Вентиляційний отвір базової станції для автоматичного спорожнення		
Резервуар для води		
Пилозбірник		
Мішок для пилу		

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

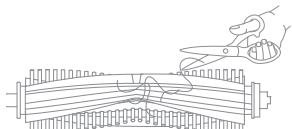
Поточне обслуговування

Основна щітка

1. Натисніть фіксатори захисного кожуха щітки знизу вгору, щоб зняти його, а потім вийміть щітку з робота.



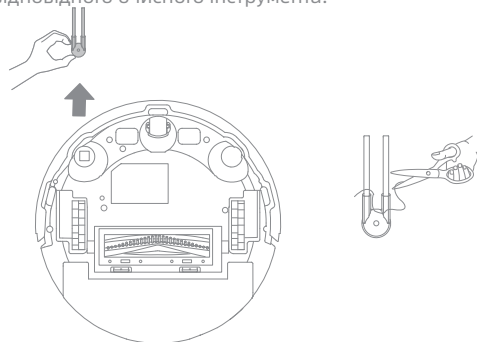
2. Зніміть волосся, що намоталося навколо щітки, за допомогою відповідного очисного інструмента.



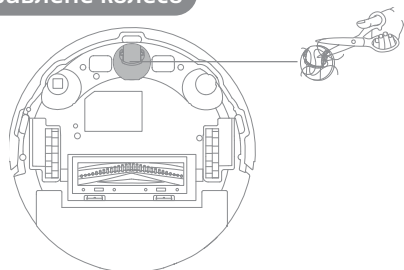
Примітка: Не тягніть волосся, що застрягло в основній щітці, з надмірним зусиллям. Інакше щітка може пошкодитися.

Бічна щітка

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



Різнонаправлене колесо

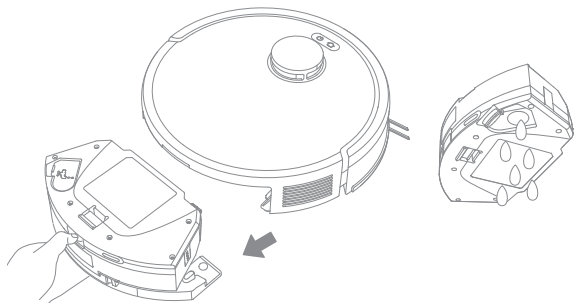


Примітка:

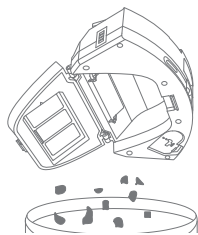
- Користуючись інструментом, наприклад маленькою викруткою, відділіть вісь і шину різнонаправленого колеса. Не прикладайте надмірної сили.
- Вимийте різнонаправлене колесо у проточній воді та, коли воно повністю висохне, встановіть його на місце.

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

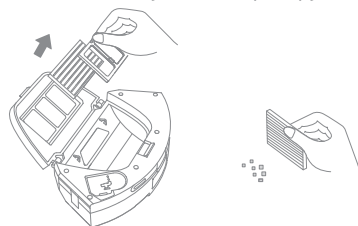
1. Натисніть фікатор, щоб вийняти резервуар для води з пілозбірником «2-в-1», а потім спорожніть резервуар для води.



2. Відкрийте кришку пілозбірника і спорожніть його.

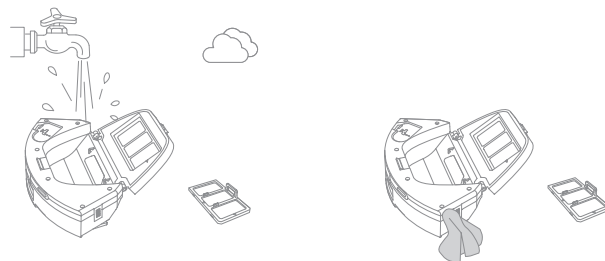


3. Вийміть фільтри та злегка постукайте по фільтру HEPA.



Примітка: Не намагайтеся очистити фільтр щіткою, пальцем або гострими предметами, щоб не пошкодити його.

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



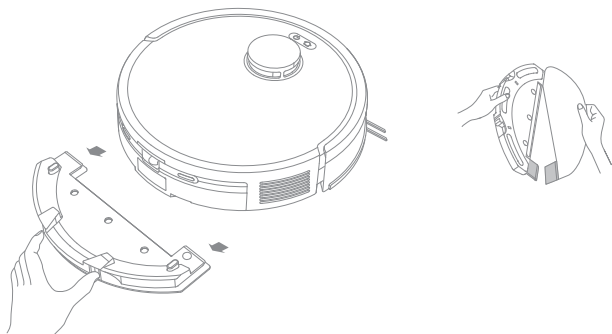
Примітка:

- Не промивайте частини, розташовані за межами пілозбірника. Якщо залишились сліди води, витріть їх насухо перед встановленням на місце.
- Промивайте пілозбірник і тримач фільтра тільки чистою водою. Не використовуйте мийний засіб.
- Використовуйте пілозбірник і тримач фільтра тільки після їх повного висихання.

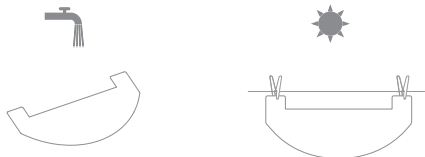
Поточне обслуговування

Накладка швабри

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

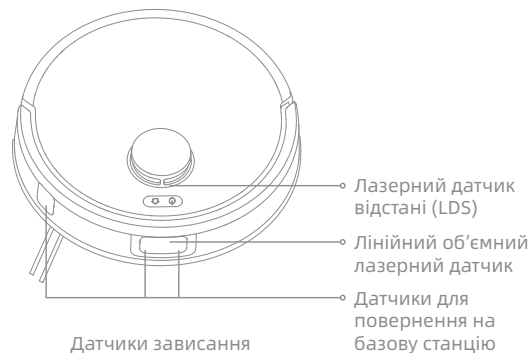


2. Очищуйте накладку швабри тільки водою та залишайте її висохнути на повітрі перед встановленням на місце.

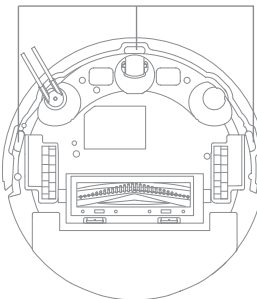


Датчики робота

Витріть датчики робота сухою м'якою тканиною, як показано на рисунку нижче:



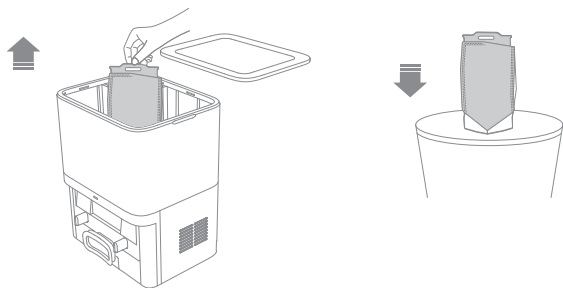
Датчики зависання



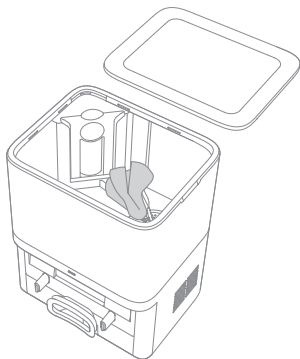
Примітка: Використання вологої серветки може призвести до пошкодження чутливих елементів усередині робота й базової станції. Очищайте сухою тканиною.

Мішок для пилу

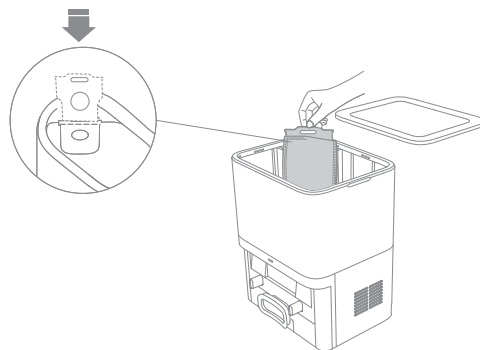
1. Зніміть та викиньте мішок для пилу.



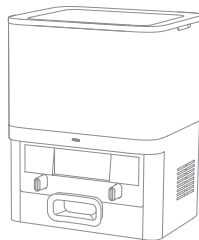
2. Очистьте фільтр від пилу і сміття сухою серветкою.



3. Установіть новий мішок для пилу.



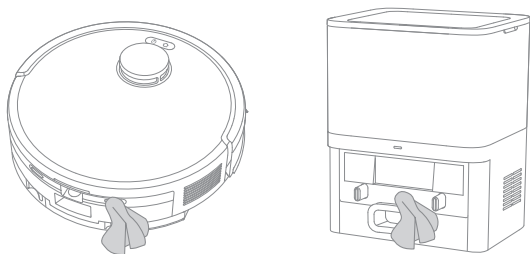
4. Установіть кришку резервуара для пилу на місце.



Поточне обслуговування

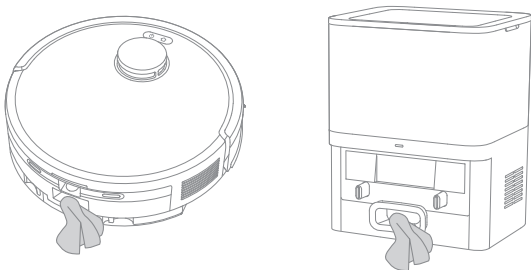
Зарядні контакти й зона передачі та отримання сигналу

Очистьте зарядні контакти й зону передачі та отримання сигналу сухою м'якою серветкою.



Вентиляційний отвір для автоматичного спорожнення

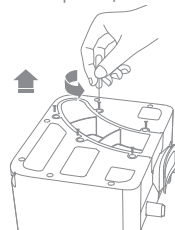
Очистьте вентиляційні отвори для автоматичного спорожнення робота і базової станції сухою м'якою серветкою.



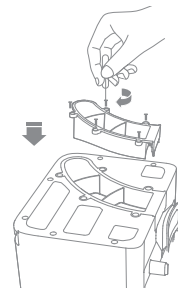
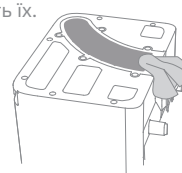
Повітропровід

Якщо повітропровід заблоковано, очистіть його, дотримуючись наведених нижче інструкцій.

1. Відкрутіть кріпильні гвинти на кришці повітропроводу і зніміть кришку.



2. Перевірте, чи не заблокований повітропровід сторонніми предметами. Якщо вони є, видаліть їх.



3. Установіть кришку повітропроводу 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.


Пошук і усунення несправностей

Проблема	Вирішення
Робот не вмикається.	<p>Розрядився акумулятор. Зарядіть робот на базовій станції та спробуйте увімкнути його ще раз.</p> <p>Температура акумулятора занадто низька або занадто висока. Рекомендується використовувати пристрій за температури від 32 °F (0 °C) до 104 °F (40 °C).</p>
Робот не заряджається.	<p>Базова станція не підключена до електромережі, переконайтеся, що обидва кінці шнура живлення правильно під'єднані.</p> <p>Поганий контакт між зарядними контактами на базовій станції та роботом, почистіть зарядні контакти.</p>
Роботу не вдалося підключитися до мережі.	<p>Уведено неправильний пароль мережі Wi-Fi. Переконайтеся, що для підключення до мережі Wi-Fi використовується правильний пароль.</p> <p>Робот не підтримує підключення до мережі Wi-Fi з робочою частотою 5 ГГц. Переконайтеся, що робот підключений до мережі Wi-Fi з робочою частотою 2,4 ГГц.</p> <p>Сигнал мережі Wi-Fi слабкий. Переконайтеся, що робот розташований у місці з хорошим покриттям мережі Wi-Fi.</p> <p>Можливо, робот не готовий до налаштування конфігурації. Вийдіть і знову увійдіть у додаток, після чого повторіть спробу відповідно до вказівок.</p>
Робот не може знайти базову станцію та повернутися до неї.	<p>Базова станція відключена від джерела живлення або за час відсутності у ній робота вона була переміщена. Під'єднайте базову станцію до джерела живлення або установіть робот на базову станцію для зарядки.</p> <p>Навколо базової станції занадто багато перешкод. Поставте базову станцію в більш доступне місце.</p> <p>Переміщення робота може призвести до його повторного позиціонування, і якщо це йому не вдасться, він заново побудує карту. Якщо робот розташований занадто далеко від базової станції, він не зможе самостійно повернутися, і його доведеться поставити на базову станцію вручну.</p> <p>Протріть зону передачі та отримання сигналу на базовій станції, щоб очистити її від пилу чи сміття.</p>
Робот застрягає перед базовою станцією та не може повернутися на неї.	<p>Усуньте всі перешкоди на відстані 0,5 м справа і зліва чи на відстані 1,5 м спереду від базової станції, щоб робот не застрягав.</p> <p>Маршрут повернення для зарядки перекритий, наприклад, зачинені двері.</p> <p>Рекомендується перемістити базову станцію в інше місце і повторити спробу.</p>

Пошук і усунення несправностей

Проблема	Вирішення
Робот не вимикається.	<p>Під час заряджання робот не вимикається. Щоб вимкнути робот, рекомендується зняти його з базової станції та натиснути й утримувати кнопку  протягом 3 секунд.</p> <p>Якщо не вдається вимкнути робот, виконавши крок 1, натисніть і утримуйте кнопку  протягом 15 секунд, щоб вимкнути робот примусово. Якщо проблема не зникне, зверніться в службу сервісного обслуговування.</p>
Зарядка відбувається повільно.	<p>Повна зарядка акумулятора з низького рівня триває приблизно 5 год.</p> <p>Якщо експлуатація робота здійснюється за межами вказаного температурного діапазону, швидкість зарядки автоматично зменшуватиметься для подовження терміну експлуатації акумулятора.</p> <p>Можливо, зарядні контакти на роботі чи базовій станції забруднені – протріть їх сухою серветкою.</p>
Шум зростає під час роботи робота.	<p>Перевірте, чи не забився фільтр пилозбірника. Якщо це так, очистьте чи замініть його.</p> <p>Твердий предмет може потрапити в основну щітку або пилозбірник. Перевірте і, якщо виявите твердий предмет, видаліть його.</p> <p>Основна або бічна щітка може заплутатися. Перевірте і, якщо виявите будь-які сторонні предмети, видаліть їх.</p> <p>Виберіть режим всмоктування «Стандартний» чи «Тихий».</p>
Робот пересувається, не дотримуючись заданого маршруту.	<p>Перед початком використання робота такі предмети як шнури чи капці слід скласти в одне місце.</p> <p>Під час руху мокрими слизькими поверхнями головне колесо ковзає. Перед використанням робота рекомендується витерти мокрі ділянки.</p>
Робот минає кімнати, в яких потрібно виконати прибирання.	<p>Переконайтеся, що двері кімнат, в яких потрібно прибрати, відчинені.</p> <p>Робот не здатний долати високі пороги чи сходи.</p> <p>Поверхня перед кімнатою, в якій потрібно прибрати, може бути мокрою і слизькою, внаслідок чого робот буде ковзати і працювати неналежно. Спробуйте витерти підлогу перед використанням робота.</p>

Пошук і усунення несправностей

Проблема	Вирішення
Після зарядки робот не відновлює прибирання.	<p>Переконайтеся в тому, що робот не переведений в режим «Не турбувати (DND)», –в цьому режимі він не може відновити прибирання.</p> <p>Після ручного повернення робота на базову станцію або його спрямування на зарядку через додаток або кнопку  на ньому, він не відновлює прибирання.</p>
Базова станція не може автоматично випорожнити пилозбірник.	<p>Перевірте, чи не заповнений мішок для пилу в резервуарі для пилу.</p> <p>Якщо мішок для пилу не заповнений, перевірте, чи є будь-які перешкоди в отворах робота для автоматичного спорожнення, базовій станції чи пилозбірнику. Якщо такі є, вчасно очистіть заблоковану деталь.</p>
З резервуара для води не витікає вода або витікає лише потроху.	<p>Перевірте, чи є вода в резервуарі для води.</p> <p>Якщо накладка швабри забруднилася, виперіть її.</p> <p>Переконайтеся, що накладку швабри встановлено правильно відповідно до посібника користувача.</p>
Робот повертається на базову станцію, не виконуючи автоматичне спорожнення.	<p>Режим DND запобігає виконанню роботом автоматичного випорожнення.</p>

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

Технічні характеристики

Робот

Модель	RLE23SD
Час заряджання	Прибл. 5 год
Номінальна напруга	14,4 V ---
Номінальна потужність	50 W
Робоча частота	2400-2483,5 MHz
Максимальна вихідна потужність	< 20 dBm

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

Базова станція з автоматичним спорожненням

Модель	RCED0107
Номінальна вхідна напруга	200-240 V~ 50-60 Hz
Номінальний вихід	19 V --- 0,7 A
Номінальна потужність (під час спорожнення пилу)	680 W

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.

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;
- Ліквідацію 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 акумулятора 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 несортованим 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