



Roborock S8 Pro Ultra

Робот -пилосос Roborock S8 Pro Ultra Керівництво користувача

Перед початком використання цього виробу, уважно прочитайте цей Посібник Користувача та зберігайте його належним чином для подальшого використання.



ЗМІСТ

- 03 Інформація з безпеки
- 04 Пояснення символів
- 05 Огляд виробу
- 06 Монтаж
- 07 Підключення до додатку
- 08 Інструкції
- 10 Регулярне технічне обслуговування
- 12 Основні параметри
- 13 Загальні питання
- 15 Інформація про гарантію

Інформація з безпеки

Обмеження

УВАГА

- Для підзарядки акумулятора використовуйте лише знімний блок живлення goborock EWFD07HRR або EWFD08HRR, що постачається разом із цим виробом.
 - Не використовуйте цей виріб на піднесених поверхнях без бар'єрів, таких як підлога горища, відкрита тераса або поверх меблів.
 - Щоб запобігти блокуванню виробу та уникнути пошкодження цінностей, приберіть з підлоги легкі предмети (наприклад, пластикові пакети) і крихкі предмети (наприклад, вази) перед чищенням.
 - Не використовуйте виріб для чищення твердих або гострих предметів (таких як відходи декору, скло та цвяхи).
 - Перед чищенням або обслуговуванням продукту необхідно вимкнути його та вийняти вилку з розетки.
 - Перед тим як поставити робота в сухе прохолодне місце, повністю зарядіть його та вимкніть. Перезаряджайте його принаймні кожні три місяці, щоб запобігти надмірному розрядженню акумулятора.
 - Не ставте жодних предметів поблизу всмоктувального отвору док-станції.
 - Не вставляйте пальці в шов док-станції, щоб уникнути можливих травм.
 - Не використовуйте виріб у кімнаті, де спить немовля або дитина.
 - Не переносьте виріб за допомогою док-станції або смітника.
 - Переконайтеся, що робот сумісний із док-станцією, інакше спорожнення або заряджання може не відбутися.
 - Не використовуйте док-станцію для збору каменів, паперових уривків або інших предметів, які можуть заблокувати повітропровід. Якщо повітропровід заблоковано, негайно очистіть його.
 - Розмістіть док-станцію на рівній підлозі подалі від вогню, тепла та води. Уникайте вузьких просторів або місць, де робот може висіти в повітрі.
 - Не кладіть жодних предметів (зокрема дітей і домашніх тварин) на виріб або док-станцію та не накривайте його будь-якими предметами (включаючи пілозахисну кришку), незалежно від того, працює він чи ні.
 - Не беріть предмети, що горять або димляться, наприклад сигарети, сірники чи гарячий попіл.
 - Не використовуйте док-станцію для збору легкозаймистих або вибухонебезпечних предметів, наприклад запальничок, бензину та тонера, що використовується в принтерах або копіювальних апаратах.

Інформація з безпеки

Акумулятор і зарядка

УВАГА

- Завжди використовуйте належним чином заземлену розетку, щоб мінімізувати ризик ураження електричним струмом. Якщо такої розетки немає, зверніться до електрика, щоб вона була доступна.
- Щоб уникнути небезпеки через ненавмисне скидання термозапобіжника, цей прилад не можна живити через зовнішній комутаційний пристрій, наприклад таймер, або підключати до ланцюга, який регулярно вмикається та вимикається електричною мережею .
- Переконайтеся, що напруга живлення відповідає вимогам, зазначеним на док-станції.
- Використовуйте лише кабель живлення, що входить до комплекту поставки виробу, щоб запобігти виникненню диму, тепла чи пожежі.
- Не використовуйте виріб з будь-яким типом адаптера живлення, оскільки це може призвести до небезпеки та втрати гарантії.
- Якщо док-станцію розміщено в зоні, чутливій до грози або з нестабільною напругою, вживіть заходів захисту.
- Від'єднайте кабель живлення перед тим, як покласти док-станцію на зберігання.

Позначення символів

⏚ – Заземлення (Символ ДСТУ ІЕС 60417:2015)

A Огляд виробу

A1 Робот (вигляд зверху)



— Лише швабра/замок від дітей

- Натисніть, щоб розпочати миття
- Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути/вимкнути блокування від дітей



Живлення/Прибирання

- Натисніть і утримуйте, щоб увімкнути або вимкнути робота
 - Натисніть, щоб почати очищення
- Світловий індикатор живлення**
- Білий: рівень заряду батареї $\geq 20\%$
 - Червоний: рівень заряду батареї $< 20\%$
 - Пульсує: зарядка або запуск
 - Блимає червоним: помилка



— Док-станція

- Натисніть, щоб повернутися до док-станції/почати спорожнення
- Натисніть і утримуйте, щоб помити швабру

Примітка Натисніть будь-яку кнопку, щоб зупинити робота під час прибирання або пристикування.

- A1-1—Вертикальний бампер
- A1-2 — Датчик LiDAR
- A1-3—Настінний датчик
- A1-4—Зарядні контакти
- A1-5—Реактивний 3D датчик уникнення перешкод
- A1-6 — Інфрачервоне світло

A2 Робот (вид знизу)

- A2-1—Сенсори обриву
- A2-2—Датчик килима
- A2-3 — Всеспрямоване колесо
- A2-4—Бічна щітка
- A2-5—Основні щітки
- A2-6—Кришка основної щітки
- A2-7—Головне колесо

A3 Робот (відкрита верхня кришка)

- A3-1—WiFi Індикатор світла
 - Вимкнено: Wi-Fi вимкнено
 - Повільно блимає: Очікування підключення
 - Швидко блимає: підключення
 - Постійно: Wi-Fi підключено
- A3-2—Кнопка скидання
 - A3-3—Бампер
 - A3-4—Датчик прання шваброю
 - A3-5—Резервуар для води
 - A3-6 — Порт самозаповнення
 - A3-7—Кнопка позиціонування
 - A3-8—Модуль VibraRise
 - A3-9 — Вихід повітря

A4 Кріплення для тканини швабри VibraRise

- A4-1—Гніздо для кріплення серветки
 - A4-2—Вібраційний модуль
 - A4-3—Кріплення для швабри
- Примітка. Кріплення серветки для швабри VibraRise не знімається.

A5 Швабра VibraRise

- A5-1—Липучки

A6 Пилосбірник

- A6-1—Засув кришки
- A6-2—Кришка фільтра
- A6-3—Засувка смітника
- A6-4—Вхід повітря
- A6-5 — Фільтр, який можна мити

A7 Кабель живлення

A8 Док-база

A9 Одноразовий мішок для

пили

A10 Станція самоочищення

- A10-1—Ручка бака для води
- A10-2—Кришка резервуара для води
- A10-3—Бак для брудної води
- A10-4 — Маяк розташування дока
- A10-5 — Порт самозаповнення
- A10-6—Зарядні контакти
- A10-7—Промивна стрічка
- A10-8—Високошвидкісна щітка для обслуговування
- A10-9—Засувка щітки для обслуговування
- A10-10—Відро для сміття
- A10-11—Резервуар для чистої води
- A10-12—Засувка резервуара для води
- A10-13 — Світловий індикатор стану

- Пульсація: швабра для спорожнення/миття
 - Червоний: помилка док-станції
 - Світло вимкнено: Вимкнено/Заряджання/Сушка

- A10-14—Фільтр для води
- A10-15—Вхід повітря
- A10-16 — Док-база
- A10-17 — Вихід гарячого повітря

A11 Відсік зберігання

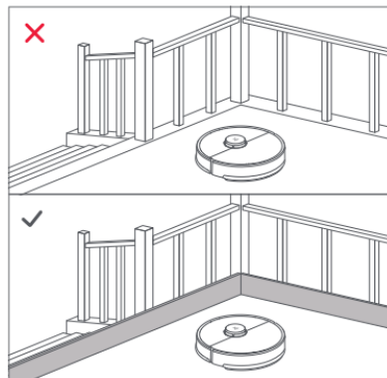
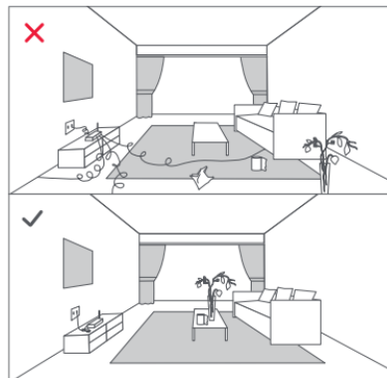
кабелю

- A11-1—Кабельні розетки
- A11-2—Слот для кабелю
- A11-3—Порт живлення

Примітка: кабель живлення може виходити з будь-якого боку.

B Монтаж

Важлива інформація



1. Приберіть із землі кабелі та незакріплені предмети та перемістіть будь-які нестійкі, крихкі, дорогі чи небезпечні предмети, щоб запобігти травмам або пошкодженню майна через заплутання, удар або перекидання роботом предметів.

2. Використовуючи робота на підвищенні, завжди використовуйте надійний фізичний бар'єр, щоб запобігти випадковим падінням, які можуть призвести до травм або пошкодження майна.

Примітка: під час першого використання робота слідкуйте за ним протягом усього шляху очищення та спостерігайте за потенційними проблемами. У майбутньому робот зможе прибирати сам.

B1 Розміщення зарядної станції

B1-1—Прикріпіть основу, міцно натиснувши на обидві сторони основи, а потім натиснувши на з'єднувальну частину посередині, доки не почуєте клацання.

B1-2—Підключіть кабель живлення до задньої частини док-станції, а зайвий кабель залиште в гніздо для зберігання.

V1-3— Помістіть док-станцію на тверду та рівну підлогу (дерево/плитка/бетон тощо), притуліть до стіни. Тримайте принаймні 0,7 м спереду та 0,5 м вище. Переконайтеся, що в цьому місці є хороший Wi-Fi для кращої роботи з мобільним додатком, а потім підключіть його.

V1-4—більш ніж 0,5м

V1-5—більш ніж 0,7м

Примітки:

- Якщо кабель живлення висить вертикально до землі, він може бути зачеплений роботом, що призведе до переміщення або від'єднання док-станції.
- Індикатор док-станції світиться, коли док-станцію ввімкнено, і гасне, коли робот заряджається.
- Індикатор док-станції стає червоним, якщо виникає помилка.
- Розмістіть док-станцію на рівній підлозі подалі від вогню, тепла та води. Уникайте вузьких просторів або місць, де робот може висіти в повітрі.
- Розміщення док-станції на м'якій поверхні (килим/мат) може призвести до перекидання док-станції та спричинити проблеми зі стикуванням і від'їздом.
- Тримайте док-станцію подалі від прямих сонячних променів або будь-чого, що може заблокувати маяк розташування док-станції; інакше робот може не повернутися до док-станції.
- Не використовуйте док-станцію без резервуара для чистої води, резервуара для брудної води, високошвидкісної щітки для догляду, смітника, мішка для пилу або фільтра для води.
- Обслуговуйте док-станцію відповідно до інструкцій з обслуговування. Не очищайте док-станцію мокрою тканиною або серветкою.
- Усі док-станції підлягають випробуванню водою перед тим, як залишити завод. Це нормально, що невелика кількість води залишається в каналі док-станції.

B2 Увімкніть і зарядіть робота

Натисніть і утримуйте кнопку , щоб увімкнути робота. Коли засвітиться індикатор живлення, покладіть робота на док-станцію для заряджання. Переконайтеся, що індикатор живлення зарядної док-станції вимкнувся та пролунав голосовий сигнал «заряджання». Щоб підтримувати продуктивність високопродуктивної літій-іонної акумуляторної батареї, тримайте робота зарядженим.

Примітка. Робот може не вмикатися, коли акумулятор розряджений. У цьому випадку підключіть робота до док-станції.

Підключення до додатку

Цей робот підтримує додатки Roborock і Xiaomi Home. Виберіть той, який найкраще відповідає вашим потребам.

1 Завантажити додаток

Варіант 1: знайдіть «Roborock» в App Store або Google Play або відскануйте QR-код, щоб завантажити та встановити програму.



Варіант 2: знайдіть «Xiaomi Home» в App Store або Google Play або відскануйте QR-код, щоб завантажити та встановити програму.



2 Скидання WiFi

1. Відкрийте верхню кришку та знайдіть індикатор WiFi.
2. Натисніть та утримуйте кнопки  та  ви почуєте голосове сповіщення «Скидання WiFi». Скидання завершено, коли індикатор WiFi повільно блимає. Потім робот чекатиме з'єднання.

Примітка. Якщо ви не можете підключитися до робота через конфігурацію маршрутизатора, забутий пароль або будь-яку іншу причину, скиньте Wi-Fi і додайте свого робота як новий пристрій.

3 Додавання пристрою

Відкрийте програму Roborock, торкніться кнопки «Scan to Connect» або відкрийте програму Xiaomi Home, торкніться «+» у верхньому правому куті та додайте пристрій, як зазначено в програмі.

Примітки:

- Фактичний процес може відрізнятись через поточні оновлення програми. Дотримуйтеся вказівок у додатку.
- Підтримується лише Wi-Fi 2.4 ГГц.
- Якщо робот чекає з'єднання більше 30 хвилин, WiFi буде автоматично вимкнено. Якщо ви хочете повторно підключитися, скиньте Wi-Fi, перш ніж продовжити.

Інструкції

Наповнення резервуара чистої води

Води

Відкрийте резервуар для чистої води та наповніть його водою. Закрийте кришку, зафіксуйте засув і встановіть резервуар на місце.

Примітки

- Щоб запобігти корозії або пошкодженням, використовуйте лише фірмовий засіб для миття підлоги Roborock у резервуарі для води.
- Щоб уникнути деформації резервуара для води, не наливайте в нього гарячу воду.
- Якщо на резервуарі для води залишилися сліди води, витріть їх перед повторним встановленням.

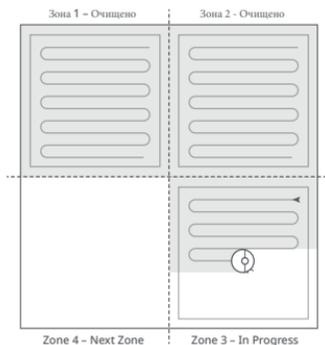
Вкл/Вимк

Натисніть і утримуйте кнопку  щоб увімкнути робота. Індикатор живлення засвітиться, і робот перейде в режим очікування. Натисніть і утримуйте кнопку , щоб вимкнути робота та завершити цикл очищення.

Примітка. Робот не можна вимкнути, коли він заряджається.

Початок очищення

Натисніть кнопку , щоб почати очищення. Робот планує свій маршрут прибирання відповідно до сканування кімнати. Він ділить кімнату на зони, спочатку викреслюючи краї зон, а потім заповнюючи зону зигзагом. При цьому робот очищає всі зони одну за одну, ефективно прибираючи будинок.



Примітки:

- Щоб робот міг автоматично пропилососити та повернутися до док-станції, запустіть робота з док-станції. Не рухайте док-станцію під час чищення.
- Очищення не може початись, якщо рівень заряду батареї занадто низький. Перед початком очищення дайте роботу зарядитися.
- Якщо прибирання завершиться менш ніж за 10 хвилин, територія буде очищена двічі.
- Якщо батарея розрядиться під час циклу очищення, робот автоматично повернеться до док-станції. Після заряджання робот продовжить роботу з того місця, де зупинився.
- Коли кріплення для швабри прикріплено, робот втягуватиме його під час чищення килима. Ви також можете встановити килим як заборону зону в додатку, щоб уникнути цього.
- Перед початком кожного миття переконайтеся, що швабра VibraRise встановлена належним чином.

Точкове очищення

Одночасно натисніть і утримуйте кнопки  та , щоб розпочати прибирання плям. Робот очищає квадратну площу розміром 1,5 м x 1,5 м у центрі себе.

Примітка: після очищення місця робот автоматично повернеться до початкової точки та перейде в режим очікування.

Миття

Натисніть  кнопку, щоб розпочати лише миття. Головні щітки піднімаються, головні щітки та вентилятор припиняють працювати.

Примітка. Порівняно з традиційним режимом прибирання, рівень шуму, який створює лише швабра, значно нижчий.

Пауза

Коли робот працює, натисніть будь-яку кнопку щоб призупинити його, натисніть кнопку , щоб продовжити очищення, і натисніть кнопку , щоб надіслати його назад до станції.

Примітка. Розміщення призупиненого робота на док-станцію вручну завершить поточне очищення.

Сон

Якщо роботу призупинити більше ніж на 10 хвилин, він перейде в режим сну, а індикатор живлення блимає кожні кілька секунд.

Натисніть будь-яку кнопку, щоб розбудити робота.

Примітка:

- Робот не переходить в режим сну під час заряджання.
- Робот автоматично вимкнеться, якщо залишити його в сплячому режимі більше ніж на 12 годин.

Швабра для миття

Під час прибирання робот автоматично визначає, коли він має повернутися до док-станції для миття шваброю та наповнення резервуара для води, щоб максимально підвищити продуктивність прибирання. Щоб розпочати прання вручну, торкніться кнопки прання в додатку або натисніть і утримуйте кнопку  на роботі, щоб відправити прання назад. Щоб зупинити прання, натисніть будь-яку кнопку.

Примітка:

- Щоб дозволити роботу автоматично мити швабру, запустіть робота з док-станції та не рухайте док-станцію під час чищення.
- Тривалість прання шваброю та режим прання можна змінити в додатку

Спорожнення

Автоматичне спорожнення почнеться автоматично, коли робот повернеться до док-станції після очищення. Щоб розпочати спорожнення вручну, натисніть  на прикріпленому роботі або торкніться кнопки Очистити в програмі. Натисніть будь-яку кнопку, щоб зупинити спорожнення.

Примітка:

- Якщо автоматичне спорожнення не використовувалося протягом тривалого періоду, спорожніть смітник вручну та переконайтеся, що вхідний отвір для повітря вільний для оптимальної ефективності спорожнення.
- Автоматичне спорожнення можна вимкнути через додаток.
- Уникайте частого ручного спорожнення.

Сушка

Сушіння починається автоматично після миття шваброю або після завершення прибирання. Щоб вручну запустити або зупинити сушіння, натисніть кнопку «Сушіння» в програмі.

Примітка:

- Тривалість сушіння можна змінити в додатку.
- Автоматичне сушіння можна вимкнути через додаток.

Зарядка

Після очищення робот автоматично повернеться до док-станції для зарядки.

У режимі паузи натисніть  кнопку для щоб відправити робота назад у док. Індикатор живлення пульсуватиме, коли робот заряджається.

Примітка: Якщо робот не знайде док-станцію, він автоматично повернеться на початкове місце. Поставте робота на док-станцію вручну, щоб зарядити.

DND Режим

Період режиму "Не турбувати" за замовчуванням становить з 22:00 до 08:00. Ви можете використовувати програму, щоб вимкнути режим DND або змінити період DND. Коли активовано режим DND, робот не відновить автоматично очищення, індикатор живлення тьмяніє, а гучність голосових підказок зменшується.

Блокування від дітей

Натисніть, тримай  кнопку, щоб увімкнути/вимкнути блокування від дітей. Ви також можете встановити це в додатку. Після ввімкнення робот не реагуватиме на натискання кнопок, коли він нерухомий. Коли робот прибирає або приєднується, натисніть будь-яку кнопку, щоб зупинити його.

Помилка

Якщо сталася помилка, індикатор живлення на роботі блиматиме червоним або індикатор стану на док-станції світитиметься червоним. У програмі з'явиться спливаюче сповіщення та може пролунати голосове сповіщення.

Примітки:

- Робот автоматично переїде в режим сна, якщо залишити його в несправному стані понад 10 хвилин.
- Розміщення несправного робота на док-станції вручну завершить поточне очищення.

Скидання системи

Якщо робот не реагує на натискання кнопки або його не можна вимкнути, перезавантажте систему. Натисніть кнопку Reset, і робот автоматично перезавантажиться.

Примітка. Після скидання системи заплановане очищення, Wi-Fi тощо буде відновлено до заводських налаштувань.

Відновлення заводських налаштувань

Якщо робот не працює належним чином після скидання системи, увімкніть його. Натисніть і утримуйте кнопку  та одночасно натискайте кнопку Reset, доки не почуєте голосову підказку «Відновлення заводських налаштувань». Після цього робота буде відновлено до заводських налаштувань.

Регулярне технічне обслуговування

Основні щітки

* Очищайте кожні 2 тижні та замінійте кожні 6-12 місяців.

C1-1—Основні щітки

C1-2—Кришка основної щітки

C1-3—Засувки

C1-4—Підшипник головної щітки

C1-5—Ковпаки головної щітки

C1-6—Переверніть робота та натисніть засувки для зняття кришки основної щітки.

C1-7—Зніміть основні щітки та вийміть

підшипник основної щітки. Витягніть

C1-8— головні ковпачки щіток.

C1-9— Після видалення заплутаного волосся або бруду на обох кінцях основних щіток встановіть їх на місце.

C1-10— Натисніть на кришку основної щітки, доки не почуєте, як щітка зафіксується на місці з клацанням.

Примітка:

- Головні щітки слід протерти вологою тканиною та залишити висихати подалі від прямих сонячних променів.
- Не використовуйте корозійні очищувальні рідини або дезінфікуючі засоби для чищення основних щіток

Бокова щітка

* Очищайте щомісяця та замінійте кожні 3-6 місяців

1. Відкрутіть гвинт бічної щітки.
2. Зніміть і очистіть бічну щітку. Знову встановіть щітку та затягніть гвинт.

Всенаправлене колесо

* Очистіть за потреби.

C3-1— Використовуйте інструмент, наприклад маленьку викрутку, щоб підняти вісь і вийняти колесо.

Примітка: ненаправлений кронштейн колеса не можна зняти.

C3-2— Промийте колесо та вісь водою, щоб видалити будь-яке волосся та бруд. Висушіть і знову прикріпіть колесо, міцно притиснувши його на місце.

Головні колеса

Очищайте щомісяця

Очистіть основні колеса м'якою сухою тканиною.

C5 Смітник

* Очистіть за потреби.

- C5-1**— Відкритий верхню кришку робота та натисніть на засув смітника, щоб вийняти смітник.
- C5-2**— Натисніть на засув кришки, щоб відкрити кришку контейнера для сміття та вийміть фільтр, який можна мити, а потім спорожніть контейнер для сміття.
- C5-3**— Наповніть смітник чистою водою та закрийте кришку. Обережно струсіть смітник, а потім вилийте брудну воду.

Примітка: щоб запобігти засміченню, використовуйте лише чисту воду без миючої рідини.

- C5-4**— Залиште смітник і миючий фільтр висохнути.

C6 Фільтр, що миється

* Очищайте кожні 2 тижні та замінюйте кожні 6-12 місяців.

- C6-1**— Відкритий кришку фільтра та вийміть фільтр.
- C6-2**— Кілька разів промийте фільтр і постукайте по ньому, щоб видалити якомога більше бруду.

Примітка: не торкайтеся поверхні фільтра руками, щіткою або твердими предметами, щоб уникнути можливого пошкодження.

- C6-3**— Дайте фільтру 24 години, щоб він повністю висох, і встановіть його знову.

Примітка: придбайте додатковий фільтр і замініть його, якщо необхідно.

C7 Швабра VibraRise

* Очищайте після кожного використання та замінюйте кожні 3-6 місяців

- C7-1**— Зніміть ганчірку для швабри VibraRise з кріплення для швабри. Очистіть серветку VibraRise і висушіть її на повітрі.

Примітка: брудна швабра VibraRise вплине на продуктивність миття. Очистіть його перед використанням.

C8 Датчики робота

* Очистіть за потреби.

Використовуйте м'яку суху тканину, щоб протерти та очистити всі датчики, включно з:

- C8-1**— Настінний датчик
- C8-2**— Реактивний 3D датчик уникнення перешкод
- C8-3**— Датчик килима
- C8-4**— Датчики обриву
- C8-5**— Датчик миття шваброю

C9 Контактні зони зарядки

* Очистіть за потреби.

Використовуйте м'яку суху тканину, щоб протерти зарядні контакти на роботі та док-станції.

Акумулятор

Робот оснащений вбудованим високопродуктивним літій-іонним акумулятором. Щоб зберегти продуктивність батареї, тримайте робота зарядженим під час звичайного використання.

Примітка. Якщо робот не використовувався протягом тривалого часу, виймайте його та заряджайте принаймні кожні три місяці, щоб уникнути пошкодження акумулятора через надмірний розряд.

C10 Переміщення док-станції

Перед переміщенням док-станції вийміть резервуари для води та смітник. Візьміться однією рукою за ручку ззаду та за внутрішню сторону передньої частини, як показано на малюнку. Не тримайтеся за основу, оскільки вона не призначена для підйому.

C11 Бак для брудної води

* Очистіть за потреби.

За потреби очистіть резервуар для брудної води. Відкрити кришку бака для брудної води та вилити брудну воду. Наповніть резервуар чистою водою, закрийте кришку, закрийте її та струсіть. Вилийте брудну воду. Закрийте кришку, а потім знову встановіть.

C12 Високошвидкісна щітка для догляду

* Очищайте за потреби та замінюйте кожні 6-12 місяців.

Підніміть високошвидкісну засувку щітки для обслуговування та зніміть щітку, як показано нижче. Видаліть будь-які заплутані предмети у високошвидкісній щітці для догляду та промийте її. Знову встановіть щітку та зафіксуйте її на місці.

C13 Фільтр для води

* Clean as required.

Розблокуйте фільтр для води та вийміть його з док-станції. Розблокуйте засув фільтра, промийте фільтр. Використовуйте м'яку суху тканину, щоб протерти резервуар для очищення, а потім знову встановіть фільтр. Натисніть на фільтр, доки не почувете, як він зафіксується із клацанням.

C14 Заміна одноразового мішка для пилу

* Замініть одноразовий мішок для пилу, коли він заповнений.

C14-1— Підніміть смітник і зніміть мішок вертикально, як показано.

Примітка. Потягнувши за ручку мішка для пилу, щоб виняти мішок, мішок закритися, щоб запобігти витокі.

C14-2— Викиньте мішок для пилу та очистіть навколо фільтра сухою тканиною.

C14-3— Вставте новий одноразовий мішок для пилу, як показано. Посуньте, доки він не досягне дна гнізда, і надійно встановіть смітник.

Примітка. Завжди встановлюйте мішок для пилу, перш ніж закривати верхню кришку сміттезбірника, щоб уникнути автоматичного спороження без мішка. Ви також можете вимкнути автоматичне спороження в додатку.

C15 Очищення повітропроводу

* Очистіть за потреби.

Виконайте наступні дії, щоб очистити повітря протоку та унікайте закупорювання.

C15-1— Зніміть резервуар для чистої води, резервуар для брудної води та смітник.

C15-2— Зніміть водяний фільтр і витріть будь-які сліди води тканиною.

C15-3— Візьміться за боки основи док-станції вгору, щоб розібрати та перевірити наявність блокування. Очистіть вхідний отвір повітря ватним тампоном, якщо він заблокований, і протріть його сухою тканиною.

C15-4— Обережно покладіть док-станцію догори дном на тверду підлогу, застелену м'яким рушником.

C15-5— Відкрутіть три гвинти та зніміть кришку.

C15-6— Протріть повітропровід і кришку повітропроводу сухою тканиною.

C15-7— Знову встановіть кришку та закрутіть її на місце.

Основні параметри

Робот

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Модель | S81USP |
| Батарея | 14.4В/5200мАг літій-іонна батарея |
| Номинальний вхід | 20В пост струму 1.5А |
| Час заряду | Прибл 4 год. |

Примітка. Серійний номер вказано на наклейці на нижній стороні робота.

Док-станція самоочищення

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Модель | EWFD07HRR, EWFD08HRR |
| Номинальна вхідна напруга | 220-240 В ~ |
| Номинальна частота | 50-60Гц |
| Номинальний вхід (Збір пилу) | 5А |
| Номинальний вхід (Без пилосбірника) | 0.65А |
| Номинальна потужність | 20В пост струму 1.5А |
| Зарядка батареї | 14.4В/5200мАг літій-іонна батарея |

Загальні питання

| Проблема | Рішення |
|---|---|
| Неможливо ввімкнути | <ul style="list-style-type: none">Низький рівень заряду батареї. Поставте робота на зарядну станцію та зарядіть його перед використанням.Температура акумулятора занадто низька або занадто висока. Використовуйте робота лише в межах 4-40°C |
| Неможливо зарядити | <ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи світиться індикатор живлення та чи правильно підключено обидва кінці кабелю живлення.Якщо контакт поганий, очистіть контактні зони зарядної станції та робота. |
| Повільна зарядка | <ul style="list-style-type: none">Під час використання при високих або низьких температурах робот автоматично зменшує швидкість заряджання, щоб продовжити термін служби акумулятора.Зарядні контакти можуть бути забруднені. Протріть їх сухою тканиною. |
| Неможливо підключитися | <ul style="list-style-type: none">Біля док-станції для заряджання занадто багато перешкод. Перенесіть його на відкрите місце.Робот надто далеко від зарядної станції. Помістіть його ближче та повторіть спробу. |
| Ненормальна поведінка | <ul style="list-style-type: none">Перезапустіть робота. |
| Шум під час прибирання | <ul style="list-style-type: none">Основні щітки, бокова щітка, головні колеса або всенаправлене колесо можуть заклинити. Вимкніть робота та почистіть їх.Ненормальна система VibraRise. Перевірте наявність застряглих предметів. |
| Неможливість приєднання до WiFi | <ul style="list-style-type: none">WiFi вимкнено. Скиньте Wi-Fi і повторіть спробу.Сигнал WiFi слабкий. Перемістіть робота в зону з задовільним прийомом Wi-Fi.Ненормальне з'єднання WiFi. Скиньте Wi-Fi, завантажте останню програму для мобільних пристроїв і повторіть спробу.Поточний робот Roborock не підтримується. Ви можете знайти підтримувані моделі в додатку.Не вдається раптово підключитися до WiFi. Можливо, виникла помилка в налаштуваннях маршрутизатора. Щоб отримати додаткову підтримку, зверніться до служби підтримки клієнтів Roborock. |
| Погана здатність до очищення або вигрузки пилу | <p>Контейнер для сміття заповнений і потребує спорожнення.</p> <ul style="list-style-type: none">Фільтр забитий і потребує очищення.Основні щітки застрягли і потребують очищення. |
| Планове прибирання не працює | <ul style="list-style-type: none">Тримайте робота зарядженим. Планове очищення можна розпочати лише тоді, коли рівень заряду батареї перевищує 20%. |
| Чи завжди споживається електроенергія, коли робот знаходиться на зарядній станції? | <ul style="list-style-type: none">Робот споживатиме енергію, коли він буде приєднаний до док-станції, щоб зберегти продуктивність батареї, але споживання електроенергії буде мінімальним. |
| Чи потрібно заряджати робота протягом щонайменше 16 годин у перші три рази його використання? | <ul style="list-style-type: none">Ні, роботом можна користуватися будь-коли після повної зарядки. |
| Немає або мало води під час миття | <ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи є вода в резервуарі для води, і скористайтеся мобільним додатком, щоб встановити інтенсивність чищення, або перегляньте посібник, щоб отримати повні інструкції щодо правильного встановлення ганчірки для швабри та кріплення для швабри. |

| Проблема | Рішення |
|--|--|
| Очищення не відновлюється після заряджання | <ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що робот не перебуває в режимі DND. Режим DND запобігає очищенню. Під час прибирання місця, яке потребує поповнення заряду, якщо робота вручну помістили на зарядну станцію, перш ніж він автоматично повернеться на док-станцію, він не зможе продовжити очищення. |
| Робот не може повернутися до зарядної док-станції після точкового очищення або коли його було переміщено вручну | <ul style="list-style-type: none"> • Після очищення місця або значної зміни позиції робот повторно створить карту. Якщо док-станція для заряджання знаходиться надто далеко, її, можливо, не вдасться повернутися для підзарядки, і її потрібно встановити на док-станцію для заряджання вручну. |
| Робот почав пропускати певні місця | <ul style="list-style-type: none"> • Стінний датчик або датчики обриву можуть бути забруднені. Протріть їх м'якою сухою тканиною. |
| Світлодіодний індикатор стану на док-станції світиться червоним. | <ul style="list-style-type: none"> • Відро для сміття або мішок для пилу не на місці. Перевірте та виправте установку. • Помилка напруги. Перевірте, чи міцева напруга відповідає вимогам, зазначеним на док-станції. • Перевірте розташування бака для чистої води або за потреби доповніть його. • Перевірте розташування резервуару для брудної води або за потреби спустошіть його. • Перевірте, чи правильно встановлено фільтр для води. |
| Знижена продуктивність спорожнення або незвичний шум під час спорожнення. | <ul style="list-style-type: none"> • Основні щітки або кришка головної щітки встановлені неправильно. Перевірте та виправте установку. • Фільтр, повітропровід, впускний отвір, впускний отвір для повітря або смітник заблоковано. Очистіть, щоб усунути засмічення. |
| Голосове сповіщення робота: помилка 42. Застрягла щітка для обслуговування. Очистіть його та усуньте засмічення. | <ul style="list-style-type: none"> • Якщо щітка зупиняється зліва, можливо, її застрягло. Видаліть будь-які предмети, які його забивають. • Якщо щітка зупиняється з правого боку, можливо, фільтр забитий або встановлений не на місці. Чиста і правильна установка. |
| Знижена ефективність миття шваброю. | <ul style="list-style-type: none"> • Швабра не прикріплена належним чином. Перевстановити. • Підлога брудна. Змініть режим миття шваброю на «Глибоке» в додатку для кращого очищення. |
| Автоматичне спорожнення не працює. | <ul style="list-style-type: none"> • Автоматичне спорожнення вимкнено. Перевірте налаштування програми. • Док-станція для сміття не встановлена. Перевірити та встановити. • Автоматичне спорожнення не буде запущено, якщо робот повернеться до док-станції без очищення. • Робот не спорожнятиметься автоматично після повернення до док-станції в режимі «Не турбувати» (DND). Налаштуйте тривалість чищення чи режиму "Не турбувати" або почніть спорожнення вручну. |
| Швабра не мийтеся. | <ul style="list-style-type: none"> • Швабра не буде випрана, якщо не використовувати. • Робот не повернеться до док-станції для миття шваброю, якщо він не запуститься з док-станції або док-станція не знайдена в додатку • Перевірте розташування резервуару та за потреби доповніть або спорожніть. • Перевірте, чи правильно встановлено фільтр для води. |
| Поганий ефект підсушування. | <ul style="list-style-type: none"> • Автоматичне сушіння вимкнено в додатку. Перевірити та включити. • Сушіння припиниться, якщо під час сушіння натиснута будь-яка кнопка на роботі або робот відійде від док-станції. • Висока вологість навколишнього середовища, установіть більшу тривалість сушіння через додаток, щоб отримати кращий ефект сушіння. |

Інформація про гарантію

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН №

Щиро вітаємо Вас з приємною покупкою та впевнені, що придбане обладнання задовольнить усі Ваші побажання.

РОЗДІЛ 1: ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Даний гарантійний талон підтверджує якість продукції та надає право на гарантійний ремонт та заміну дефектних компонентів. Всі умови гарантії мають дію у межах законодавства про захист прав споживачів та регулюються законодавством України. Технічне обслуговування обладнання не входить до переліку робіт, що виконуються в межах гарантійних зобов'язань. Компанія залишає за собою право відмовитися від гарантійного ремонту у випадку недотримання нижчезазначених умов гарантії.

РОЗДІЛ 2: УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантія дійсна за умови наявності правильно заповненого гарантійного талону з зазначенням повної назви моделі, серійного номера виробу, дати продажу, гарантійного строку, чітких печаток фірми – продавця, а також повної інформації про компанію інстальатора з зазначенням ПІБ спеціаліста відповідального за проведення монтажних робіт, заповненого протоколу пуску та акту готовності обладнання до пускалагоджувальних робіт.

Перед використанням даного обладнання рекомендуємо Вам ознайомитися з інструкцією по експлуатації. Гарантія не розповсюджується на .

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо заводське маркування або серійний номер пошкоджені, нерозбірливі, мають сліди переклеювання або відсутні на обладнанні.

Гарантія не розповсюджується у випадку порушення правил транспортування та зберігання обладнання. Гарантія не розповсюджується у випадку використання обладнання не за призначенням.

Гарантія не розповсюджується у випадку внесення в конструкцію обладнання змін або виконання доробок, а також використання деталей, комплектуючих, програмного забезпечення, витратних матеріалів, засобів для чищення матеріалів не передбачених нормативними документами. Гарантія не розповсюджується у випадку пошкодження обладнання споживачем або третьою стороною.

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо несправність обладнання викликана дією непереборних сил (пожежа, удар блискавки, затоплення, природні катаклізми і т.д.).

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо пошкодження обладнання викликане невідповідністю Державним стандартам параметрів живлення, телекомунікаційних, кабельних мереж, ненормованими коливаннями напруги та іншими несправностями лінії електроживлення, що призводить до характерних пошкоджень ланцюгів живлення, компонентів, контактів і компресорів.

Гарантія не розповсюджується, якщо обладнання експлуатується з порушенням умов використання, які вказані в інструкції з експлуатації.

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо є сліди стороннього втручання або була спроба несанкціонованого ремонту обладнання.

Гарантія не розповсюджується у випадку пошкодження обладнання заподіяного попаданням всередину виробу сторонніх предметів, хімічних засобів, рідини, пилу, комах, тощо.

УВАГА! Гарантія дійсна за умови проведення сервісного обслуговування в сервісних центрах «ЦИТРУС». Актуальні сервісні центри за посиланням: <https://service.ctrs.com.ua/>

ВІДМІТКИ ПРО ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

| №ПП | Дата | Організація, Адреса | Представник Підпис МП |
|-----|------|---------------------|-----------------------|
|-----|------|---------------------|-----------------------|

1



Інформація про утилізацію та переробку відходів електронного та електричного обладнання

Правильна утилізація цього виробу. Це маркування вказує на те, що цей виріб не слід викидати разом з іншими побутовими відходами. Щоб запобігти можливій шкоді навколишньому середовищу або здоров'ю людей від неконтрольованої утилізації відходів, відповідально переробляйте їх для повторного використання матеріальних ресурсів. Щоб повернути використаний пристрій, будь ласка, скористайтесь системами повернення та збору



Декларація про відповідність

Справжнім Імпортер заявляє, що вказане вище радіобладнання відповідає Технічному регламенту радіобладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: www.ctrs.com.ua/deklaraciya-sootvetstvity

Виробник: Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Адреса: Кімната №6, Сьют 6016, 6017, 6018 Будинок С, Канджіан Баошєнг Плаза, №8 Хейкуан Родд,Хайдіан Дістрікт, Бейджінг, П.Р., КНР

Імпортер вказаний на упаковці.