



РОБОТ -ПИЛОСОС

Roborock S7 Max Ultra

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

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



ЗМІСТ

03	Інформація про безпеку
04	Пояснення міжнародних символів
05	Огляд виробу
06	Монтаж
07	Підключення додатку
07	Інструкція з використання
09	Регулярне технічне обслуговування
11	Основні параметри
12	Загальні питання
13	Інформація про гарантію

Інформація про безпеку

УВАГА

- Для підзарядки акумулятора використовуйте лише знімний блок живлення гогоrock EWFD04HRR або EWFD05HRR, 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, приборіть з підлоги легкі предмети (наприклад, поліетиленові 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, використовуючи док-станцію або смітник.
- 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 розміщуйте жодних предметів (зокрема дітей і домашніх тварин) на виробі чи док-станції та не накривайте його будь-якими предметами (зокрема пілозахисною кришкою), незалежно від того, працює він чи ні.
- Не беріть предмети, що горять або димляться, наприклад сигарети, сірники або 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 про безпеку

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.

Пояснення символів



– Символ ЗАХИСНОГО ЗАЗЕМЛЕННЯ



– Знак відповідності Технічним регламентам України



– Знак утилізації

A Огляд виробу

A1 Робот (вид зверху)



Живлення /Очищення

- Натисніть і утримуйте, щоб увімкнути або вимкнути робота
- Натисніть, щоб почати очищення

—Індикатор живлення

- Білий: рівень заряду батареї $\geq 20\%$
- Червоний: рівень заряду батареї $< 20\%$
- Дихання: зарядка або запуск
- Блимає червоним: помилка



—Точкове очищення/замок від дітей

- Натисніть, щоб почати очищення плям
- Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути/вимкнути блокування від дітей



—Док-станція

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

Примітка: Натисніть будь-яку кнопку, щоб зупинити роботу під час чищення або стикування

A1-1 — Док-локатор

A1-2 — Датчик уникнення перешкод

A2 Робот (вид знизу)

A2-1—Датчик стіни

A2-2—Зарядні контакти

A2-3 — Веспрямоване колесо

A2-4—Датчик килима

A2-5—Бічна щітка

A2-6—Головне колесо

A2-7—Основна щітка

A2-8—Засувки кришки головної щітки

A2-9—Сенсори обриву

A3 Робот (відкрита верхня кришка)

A3-1—Вертикальний бампер

A3-2—Сенсор LiDAR

A3-3—Індикатор WiFi

- Вимкнено: Wi-Fi вимкнено
- Повільно блимає: Очікування підключення
- Швидко блимає: підключення
- Постійно: Wi-Fi підключено

A3-4— Кнопка скидання

A3-5— Відро для сміття (смітник)

A3-6— Датчик миття шваброю

A3-7 — Порт самозаповнення

A3-8— Кнопка позиціонування

A3-9— Модуль VibraRise

A3-10—Вихід повітря

A3-11—Бампер

A4 Кріплення для швабри

VibraRise

A4-1—Слот для кріплення серветки для швабри

A4-2—Вібраційний модуль

Примітка: кріплення для швабри VibraRise нероз'ємне.

A5 Швабра VibraRise

A5-1 — Накладки з липучками

A6 Смітник

A6-1—Засув кришки

A6-2—Кришка фільтра

A6-3—Засувка смітника

A6-4—Вхід повітря

A6-5 — Фільтр, який можна мити

A7 Док база

A8 Кабель живлення

A9 Одноразовий мішок для пилу

A10 Док-станція

A10-1—Ручка бака для води

A10-2—Бак для брудної води

A10-3 — Порт самозаповнення

A10-4 — Маяк розташування дока

A10-5—Вхід повітря

A10-6—Зарядні контакти

A10-7—Промивна стрічка

A10-8—Засув щітки для обслуговування

A10-9—Швидкісна щітка для догляду

A10-10—Відро для сміття

A10-11—Кришка бака для води

A10-12—Резервуар для чистої води

A10-13—Засувка резервуара для води

A10-14 — Світловий індикатор стану

- Дихання: спорожнення/миття шваброю
- Червоний: помилка док-станції
- Світло вимкнено: Вимкнено/Заряджання/Сушка

A10-15—Фільтр для води

A10-16 — Док-база

A10-17 — Вихід гарячого повітря

A11 Зберігання кабелю

живлення

A11-1—Кабельні виходи

A11-2—Порт живлення

A11-3—Слот для кабелю

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

B Монтаж

B1 Важлива інформація

B1-1—Прибирайте з землі кабелі та незакріплені предмети та переміщуйте будь-які нестійкі, крихкі, дорожочинні чи небезпечні предмети, щоб запобігти травмам або пошкодженню майна через заплутання, удар або перекидання роботом предметів.

B1-2- 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.

B2 Розміщення зарядної станції

B2-1—Поставте док-станцію на тверду та рівну підлогу. Прикріпіть основу, міцно натиснувши на обидві сторони основи, а потім натиснувши на з'єднувальну частину посередині, доки не почуєте клацання.

Примітка. Перед переміщенням док-станції вийміть резервуари для води та смітника.

B2-2. Під'єднайте кабель живлення до задньої частини док-станції та залиште зайвий кабель у слот для зберігання.

B3 Розміщення док-станції

Поставте док-станцію на тверду та рівну підлогу (дерево/плитка/бетон тощо), рівно біля стіни. Зберігайте принаймні 1 м вільного простору спереду та зверху. Переконайтеся, що в цьому місці є хороший Wi-Fi для кращої роботи з мобільним додатком, а потім підключіть його.

B3-1 — більше 1 м

B3-2—Не блокуйте вхідний отвір для повітря


Примітки:

- Якщо кабель живлення висить вертикально на землі, він може бути зачеплений роботом, що призведе до переміщення або від'єднання док-станції.
- Індикатор док-станції світиться, коли док-станцію вимкнено, і гасне, коли робот заряджається.
- Індикатор док-станції стає червоним, якщо виникає помилка.
- Розмістіть док-станцію на рівній підлозі подальше 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 нахилу док-станції та спричинити проблеми зі стикуванням і від'їздом.

- Тримайте док-станцію подальше 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 резервуару для чистої води, резервуару 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 доки підлягають випробуванням на водній основі перед тим, як залишити завод. Це нормально, що невелика кількість води залишається в каналі доки.

B4 Увімкніть і зарядіть робота

Натисніть і утримуйте кнопку  для ввімкнення на роботі. Зачекайте, доки загориться індикатор живлення нерухомо, а потім поставте робота на док-станцію

Для зарядки. Робот обладнаний вбудованим високопродуктивним літій-іонним акумулятором. Для підтримки продуктивності акумулятора, тримайте робота зарядженим під час нормального використання.

B4-1—Індикатор живлення

Світловий індикатор стану док-станції вмикається, Індикатор живлення робота блимає: Зарядка

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 Завантаження додатку

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





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



2 Скидання WiFi

1. Відкрийте верхню кришку та знайдіть індикатор WiFi.

2. Натисніть і утримуйте кнопки  та , доки не 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 додаток Roborock або Xiaomi Home, торкніться «+» і додайте пристрій, як зазначено в програмі.


Примітка:

- 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.

C Інструкція з використання

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


C1 Наповнення резервуара для води

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

Примітка:

- Щоб запобігти корозії або пошкодженням, використовуйте лише фірмовий засіб для миття підлоги Roborock у резервуарі для води.
- Не додавайте забагато мийучої рідини, щоб запобігти неправильній роботі робота через ковзання.
- 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.

C2 Початок прибирання

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 одною, ефективно прибираючи будинок.

C2-1—Зона 1 — Очищено

C2-2—Зона 2 — Очищено

C2-3—Зона 3 — Виконується


C2-4—Зона 4 — Наступна зона

Примітки:

- Щоб робот міг автоматично пропилососити та повернутися до док-станції, запустіть робота з док-станції. Не рухайте док-станцію під час чистення.
- Очищення не може початися, якщо рівень заряду батареї занадто низький. Перед початком очищення дайте роботу зарядитися.
- Якщо прибирання завершиться менш ніж за 10 хвилин, територія буде очищена.
- Якщо батарея розрядиться під час циклу очищення, робот автоматично повернеться до док-станції. Після зарядження робот продовжить роботу з того місця, де зупинився.



- Під час чищення килима робот втягне кріплення швабри. Ви також можете встановити килим як заборонену зону в додатку, щоб уникнути цього.
- Перед початком кожного миття переконайтеся, що швабра VibraRise встановлена належним чином

Точкове прибирання

Натисніть кнопку , щоб розпочати очищення плям. Діапазон прибирання: робот прибирає 1,5 м x 1,5 м квадратної площі з центром на собі.

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

Пауза

Коли робот працює, натисніть будь-яку кнопку, щоб призупинити його, натисніть кнопку , щоб продовжити очищення, натисніть кнопку , щоб відправити його назад у док-станцію.

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.


Примітки:

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

Режим "Не турбувати" (DND)


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 DND увімкнено, робот не продовжить очищення автоматично, індикатор живлення тьмяніє, а гучність голосових підказок зменшується.

Блокування від дітей

Натисніть і утримуйте 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.

Зарядка

Після прибирання робот автоматично повернеться до док-станції для заряджання та визначить, чи потрібні миття шваброю, висушування та спорожнення після повернення до док-станції відповідно до його попередніх прибирань.

У режимі паузи натисніть кнопку , щоб повернути робота до док-станції. Індикатор живлення пульсуватиме, коли робот заряджається.

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

Помилка

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


- Робот автоматично перейде в режим сну, 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.

Швабра для миття


Під час прибирання робот автоматично визначає, коли він повинен повернутися до док-станції для миття швабри та наповнення

водою, щоб максимізувати ефективність миття. 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.

Примітки:

- Щоб дозволити роботу автоматично мити швабру, запустіть робота з док-станції та не рухайте док-станцію під час чищення.
- Тривалість прання шваброю за замовчуванням становить 20 хвилин, і ви можете змінити цю тривалість або режим прання в додатку.

Спорожнення

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

Примітки:

- 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.

Сушіння

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

Примітки:

- Змініть тривалість сушіння в додатку.
- Автоматичне сушіння можна вимкнути через додаток.

D Регулярне технічне обслуговування

D1 Основна щітка

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

D1-1—Кришка основної щітки

D1-2—Засувки

D1-3 — Основна щітка

D1-4 — Ковпачки головної щітки

D1-5 — Підшипник головної щітки

D1-6—Переверніть робота та натисніть засувки для зняття кришки основної щітки.

D1-7—Витягніть головну щітку та зніміть підшипник основної щітки.

D1-8 — Поверніть ковпачки головної щітки у вказаному напрямку розблокування, щоб зняти ковпачки.

D1-9. Після видалення заплутаного волосся або бруду на обох кінцях основної щітки встановіть її на місце, натисніть на кришку основної щітки, щоб зафіксувати її на місці.

Примітка

- Основну щітку слід протерти вологою тканиною та залишити висихати подалі від прямих сонячних променів.
- Не використовуйте їдкі рідини для чищення або дезінфікуючі засоби для очищення головної щітки.

D2 Бокова щітка

* Очищайте щомісяця та заміняйте кожні 3-6 місяців.

1. Відкрутіть гвинт бічної щітки.

2. Зніміть і очистіть бічну щітку. Знову встановіть щітку та затягніть гвинт.

D3 Всенаправлене колесо

* Очищайте за потреби

D3-1. Використовуйте інструмент, наприклад маленьку викрутку, щоб підняти вісь і вийняти колесо.

Примітка

Всепрямований кронштейн колеса не можна зняти.

D3-2—Промийте колесо та вісь водою, щоб видалити будь-яке волосся та бруд. Висушіть і знову прикріпіть колесо, міцно притиснувши його на місце

D4 Основні колесця

* Очищайте щомісяця

Очистіть головне колесо м'якою сухою тканиною.

D5 Смітник

* Очищайте за потреби

D5-1. Відкрийте верхню кришку робота та натисніть на засувку смітника, щоб вийняти смітник.

D5-2. Натисніть на засув кришки, щоб відкрити кришку сміттевого баку та вийняти миючий фільтр, а потім спорожнити сміттевий бак.

D5-3—Наповніть смітник чистою водою та закрийте кришку. Обережно струсіть смітник, а потім вилийте брудну воду. Залиште смітник і миючий фільтр висохнути. Примітка: щоб запобігти засміченню, використовуйте лише чисту воду без миючої рідини.

D6 Фільтр, що миється

* Очищуйте щотижня і замінюйте фільтр кожні 6-12 місяців.

D6-1—Відкрийте кришку фільтра та зніміть фільтр.

D6-2— 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.

D6-3—Зачекайте 24 години, поки фільтр повністю висохне, і встановіть його знову.

D7 VibraRise Швабра

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

D7-1—Зніміть ганчірку для швабри VibraRise з кріплення для швабри VibraRise. Очистіть

серветку VibraRise і висушіть її на повітрі
Примітка: Брудна швабра VibraRise вплине на ефективність прибирання. Очистіть його перед використанням

D7-2. Посуньте ганчірку для швабри з отвору для кріплення, а потім прикріпіть її на місці

D8 Датчики робота

* Очищайте щомісяця

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

D8-1 — Док-локатор

D8-2—Уникнення перешкод реактивної техніки

датчик

D8-3—Настінний датчик

D8-4—Датчик митя шваброю

D8-5—Датчик килима

D8-6—Сенсори обриву

D9 Рух 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.

D10 Бак для брудної води

* Очищайте за потреби

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

D11 Контактні зони зарядки

* Очищайте щомісяця

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

D12 Високошвидкісна щітка для догляду

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

1. Підніміть засувку щітки для обслуговування та зніміть щітку.

2. Видаліть будь-які заплутані предмети у високошвидкісній щітці для догляду та промийте її. Знову встановіть щітку та зафіксуйте її на місці.

D13 Фільтр для води

* Очищайте за потреби

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 почуєте, як він зафіксується із клацанням.

D14 База

* Очищайте за потреби

D14-1—Очистіть основу та повітрозабірник м'якою сухою тканиною.

D14-2—Якщо випускний отвір заблоковано, прочистіть його ватним тампоном. Якщо в основу сушильної машини потрапить будь-яке сміття, зніміть основу та витрусіть сміття.

D15 Заміна одноразового мішка для пилу

* Замініть одноразовий мішок для пилу, коли він заповниться.

D15-1—Підніміть смітник і вийміть мішок вертикально, як показано.

Примітка Потягнувши за ручку мішка для пилу, щоб вийняти мішок, він закриється, щоб запобігти виток

D15-2 — Викиньте мішок для пилу та очистіть навколо фільтра сухою тканиною.

D15-3 — 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 спорожнення без мішка. Ви також можете вимкнути автоматичне спорожнення в додатку.

D16 Очищення повітропроводу

*Очістіть за потреби.

Виконайте наступні кроки, щоб очистити повітропровід і уникнути закупорювання.

D16-1—Зніміть резервуар для чистої води, брудний бак для води та смітник.

D16-2—Зніміть водяний фільтр і протріть його видавіть будь-які водянні сіди тканиною.

D16-3— обережно поставте док-станцію догори на тверду підлогу, накриту м'яким рушником. Відкрутіть вісім гвинтів і зніміть кришку.

D16-4—Протріть повітропровід і кришку повітропроводу сухою тканиною. Знову встановіть кришку та закрутіть її на місце.

Основні параметри

Робот

Модель	Q100TSC
Акумулятор	14.4В/5200 мАг (тип) літій-іонова батарея
Номінальний вхід	20В пост струму 1.5А
Час заряджання	Прибл. 4 години

Підтримується: Wi-Fi 2,4 ГГц.


Діапазон частот: 2400-2483,5 МГц; EIRP ≤ 100 мВт

Примітка Серійний номер вказано на наклейці на нижній стороні робота.

Док-станція спорожнення

Модель	EWFD04HRR або EWFD05HRR
Номінальна вхідна напруга	220-240 В~
Номінальна частота	50-60Гц
Номінальний вхід (3 пілозбірником)	5А
Номінальний вхід (Без пілозбірника)	0.65А
Номінальний вихід	20В пост струму 1.5А
Акумулятор	14.4 В/5200 мАг (тип) літій-іонова 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 град C
Неможливо заряджати	<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.
Повільне заряджання	<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.
Не вдається повернутися до док-станції	<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. Можливо, локатор док-станції забруднений. Протріть їх сухою тканиною.
Шум під час прибирання	<ul style="list-style-type: none"> Основна щітка, бічна щітка, головні колеса або всенаправлене колесо можуть заклинити. Зупиніть робота та очистіть їх сухою тканиною. Заклинило крутве колесо. Щоб очистити, зніміть його за допомогою викрутки.
Погана здатність до очищення	<ul style="list-style-type: none"> Відро для сміття повне, його потрібно спорозжити Фільтр забитий і потребує очищення. Основна щітка заклинила і потребує очищення.
Неможливо підключитися доWiFi.	<ul style="list-style-type: none"> WiFi вимкнено. Скин'йте Wi-Fi і повторіть спробу. Сигнал WiFi слабкий. Перемістіть робота в зону з хорошим прийомом Wi-Fi. Ненормальне з'єднання з WiFi. Скин'йте Wi-Fi, завантажте останню програму для мобільних пристроїв і повторіть спробу. Не вдається раптово підключитися до WiFi. Можливо, виникла помилка в налаштуваннях маршрутизатора. Щоб отримати додаткову підтримку, зверніться до служби підтримки клієнтів Rorobock.
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. Робота можна використовувати в будь-який час після його повної зарядки.
Очищення не відновлюється після заряджання	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що робот не перебуває в режимі "Не турбувати" (DND) Режим DND запобігає очищенню. Робот не відновить прибирання, якщо користувачі натиснуть кнопку  для підзарядки або вручну помістять робота назад у док-станцію.
Робот раптом пропускає певне місце.	<ul style="list-style-type: none"> Датчик стіни, датчик обриву або датчик килима можуть бути забруднені. Протріть їх м'якою сухою тканиною.
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.

Загальні питання

Проблема	Рішення
Планове прибирання не працює	<ul style="list-style-type: none">Низький заряд батареї. Очищення за розкладом можна розпочати лише тоді, коли рівень заряду батареї перевищує 20%.
Немає або мало води під час миття	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи є вода в резервуарі для води; відрегулюйте потік води; випрати швабру; замінити фільтр; перевірте інструкцію щодо того, як правильно встановити швабру.
Забагато води під час миття	Переконайтеся, що пробка резервуара для води встановлена правильно; відрегулювати потік води; переконайтеся, що фільтр встановлено правильно.
Робот не може повернутися до 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 знаходиться надто далеко, робот може не повернутися для підзарядки, і його потрібно встановити на док-станцію вручну.
Червоний світлодіодний індикатор на док-станції Auto-Empty	<ul style="list-style-type: none">Кришка смітника не на місці. Перевірте та виправте установку.Вентилятор не працює належним чином. Можливо через захист від перегріву внаслідок частого запуску та зупинки. Від'єднайте кабель живлення та повторіть спробу через 30 хвилинПомилка напруги. Перевірте, чи місцева напруга відповідає вимогам, зазначеним на док-станції.
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.
Автоматичне спорожнення не починається, коли робот повертається до док-станції	<ul style="list-style-type: none">Автоматичне спорожнення вимкнено. Перевірте налаштування програми.Кришка смітника не на місці. Перевірити та встановити.Автоматичне спорожнення не запускається, якщо робота буде переміщено на док-станцію вручну. Розпочніть спорожнення вручну.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.Рівень заряду батареї нижчий за 10%. Заряджайте робота, поки заряд акумулятора не досягне 10%.
Щоб наповнити резервуар для води, потрібно багато часу	<ul style="list-style-type: none">Можливо, фільтр забитий і потребує очищення.
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, вона застрягла. Видаліть будь-які предмети, які її забивають.Якщо щітка зупиняється з правого боку, можливо, фільтр забитий або встановлений не на місці. Чиста і правильна установка.



Інформація про утилізацію та переробку відходів електронного та електричного обладнання

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.ctr.com.ua/deklaraciya-sootvetstviy

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 умов 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 пусконаладжувальних 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 ліній 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.

*Гарантія дійсна за умови проведення сервісного обслуговування в сервісних центрах «ЦИТРУС».

Актуальні сервісні центри за посиланням: <https://service.ctr.com.ua/>

ВІДМІТКИ ПРО ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

	№ПІП	Дата	Організація, Адреса	Представник	Підпис МП
1					
2					
3					

Робот-пилосос S7 Max Ultra

Виробник: "Beijing Roborock Technology Co., Ltd." (Пекін Роборок Технолоджи Ко. Лтд). Адреса: Кімната №6, Сьют 6016, 6017, 6018 Будинок С, Канджіан Баошентг Плаза, №8 Хейкуан Роад, Хайдіан Дістрікт, Бейджінг, П.Р., КНР.

Для отримання додаткової інформації про продукт відвідайте наш веб-сайт: www.roborock.com

Імпортер вказаний на упаковці.

