

UA Посібник користувача	1
RU Руководство пользователя	25
EN User Manual	49

Інформація по техніці безпеки

Щоб уникнути ураження струмом, загоряння або травм, викликаних некоректним використанням приладу, перед початком роботи уважно прочитайте інструкцію з експлуатації. Збережіть її для подальшого використання як довідку.

Обмеження з експлуатації

- Даний виріб забороняється використовувати дітям молодше 8 років і людям з обмеженими фізичними, інтелектуальними здібностями або з порушеннями органів чуття, а також особам без належного досвіду або знань без контролю з боку батька або опікуна, щоб гарантувати безпеку використання та виникнення будь-яких ризиків. Дітям забороняється використовувати пристрій для прибирання та ремонтувати його без нагляду.
- Пристрій повинен використовуватися лише з блоком живлення, що постачається з пристроєм.
- Цей пристрій оснащений акумуляторним блоком, який повинні замінювати лише кваліфіковані технічні спеціалісти або спеціалісти відділу післяпродажного обслуговування.
- Заберіть сторонні предмети із зони для прибирання. Дітям не слід грати з цим пристроєм. Переконайтеся, що діти та тварини знаходяться на безпечній відстані від роботи під час роботи.
- Забороняється встановлювати, заряджати та використовувати прилад у ванній кімнаті та поблизу басейнів.
- Цей пристрій призначений лише для очищення підлоги в домашніх умовах. Не використовуйте його на відкритому повітрі, на поверхнях без підлоги, а також у комерційних чи промислових умовах.
- Переконайтеся, що прилад працює належним чином. В іншому випадку не використовуйте його.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, замініть його спеціальним шнуром або комплектом, придбаним у виробника або у відповідному сервісному центрі.
- Не використовуйте робот в областях, що розташовані над підлогою, без захисного бар'єру.
-

Інформація по техніці безпеки

Обмеження з експлуатації

- Забороняється перевертати робота. Забороняється переміщати робот за кришку лазерного датчика відстані, кришку робота або амортизатор.
- Не використовуйте робот у середовищах з температурою навколишнього середовища вище 40°C або нижче 0°C, а також на підлозі з рідинами або липкими речовинами.
- Щоб уникнути пошкодження або порушення роботи пристрою через волочіння предметів, перед включенням пристрою зберіть усі сторонні предмети з підлоги та приберіть проводи та кабелі живлення з руху пристрою під час прибирання.
- Заберіть з підлоги тендітні та дрібні предмети, щоб робот не врізався в них і не пошкодив.
- Не допускайте попадання волосся, пальців та інших частин тіла у всмоктуючий отвір робота.
- Зберігайте інструменти для очищення в місці, недоступному для дітей.
- Забороняється використовувати прилад у кімнаті зі сплячим немовлям або дитиною.
- Не розміщуйте на роботі дітей, тварин і будь-які предмети, незалежно від того, чи він зупинений або рухається.
- Зберігайте засіб для очищення в недоступному для дітей місці.
- Використовуйте тільки засоби для очищення, схвалені до застосування. Забороняється додавати алкоголь чи дезінфікуючий засіб.
- Не використовуйте робот для прибирання будь-яких палаючих речовин. Забороняється використовувати робот для прибирання займистих або горючих рідин, агресивних газів, нерозбавлених кислот або розчинників.
- Не використовуйте робот для прибирання твердих та гострих предметів. Забороняється використовувати прилад для прибирання каменів, великих шматків паперу та інших предметів, які можуть застрягти у приладі.
- Перед очищенням та ремонтом вимкніть прилад та від'єднайте його від розетки.
- Забороняється протирати робот та базу вологим рушником або промивати рідиною.
- М'які елементи необхідно повністю просушити перед встановленням на місце та подальшим використанням.
- Використовуйте цей пристрій згідно з посібником користувача. Користувачі несуть відповідальність за збитки, які виникли через недотримання інструкцій.

Інформація по техніці безпеки

Акумулятор та зарядка

- Забороняється використовувати сторонній акумулятор та базу для очищення. Використовуйте лише з блоком живлення RCS9-5.
- Забороняється самостійно розбирати, ремонтувати або змінювати акумулятор, або базу для очищення.
- Забороняється розміщувати базу для автоочищення поруч із джерелом тепла.
- Забороняється протирати або очищати зарядні контакти бази вологим рушником або вологими руками.
- Забороняється утилізувати старі акумулятори неналежним чином. Непотрібні акумулятори слід подавати у відповідні пункти переробки.
- Якщо шнур живлення пошкоджений або зламаний, негайно припиніть його використання та зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
- Перед транспортуванням переконайтеся, що робот вимкнений і зберігайте його в оригінальній упаковці.
- Якщо робот не використовуватиметься протягом тривалого періоду, повністю зарядіть його, відключіть та зберігайте в сухому прохолодному місці. Щоб запобігти надмірному розрядженню акумулятора, заряджайте робот не рідше одного разу на 3 місяці.

Акумулятор та зарядка

- Літій-іонний акумулятор містить небезпечні для навколишнього середовища речовини. Перед тим як викинути робот-пилосос, спочатку вийміть акумулятор і утилізуйте його або здайте на переробку відповідно до місцевих законів і правил країни або регіону використання.
 - При вийманні акумуляторів з виробу рекомендується спочатку повністю витратити їхній заряд і переконаватися, що продукт вимкнено від джерела живлення.
1. Викрутіть гвинт у нижній частині, потім зніміть кришку.
 2. Від'єднайте роз'єм акумулятора та вийміть акумулятори. Щоб уникнути можливих травм, слідкуйте за цілісністю акумуляторного відсіку.
 3. Передайте акумулятори професійної організації переробки.

Інформація по техніці безпеки

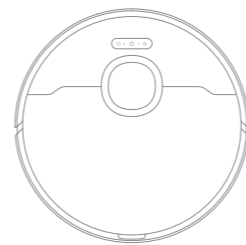
Техніка безпеки при використанні лазера

- Лазерний датчик відстані відповідає класу 1 лазерних виробів стандарту IEC 60825-1:2014 та не створює небезпечної лазерної радіації. Під час використання уникайте прямого контакту лазера з вашими очима.

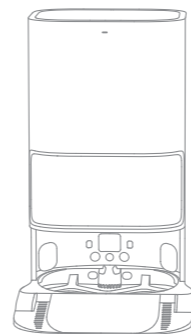
Компанія Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. заявляє, що тип радіобладнання RLS6TAC відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄУ. Повний текст декларації про відповідність нормативним вимогам ЄС доступний за наступною адресою: <https://global.dreame.tech.com>
 Детальний електронний посібник дивіться за адресою: <https://global.dreame.tech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

Огляд пристрою

Комплектація

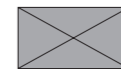


Робот



Базова станція

Інші аксесуари



Бічна щітка



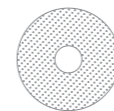
Шнур живлення



Щітка для чищення



Мішок для пилу



Швабра (x2) - попередньо встанов-



Тримач швабри (x2)

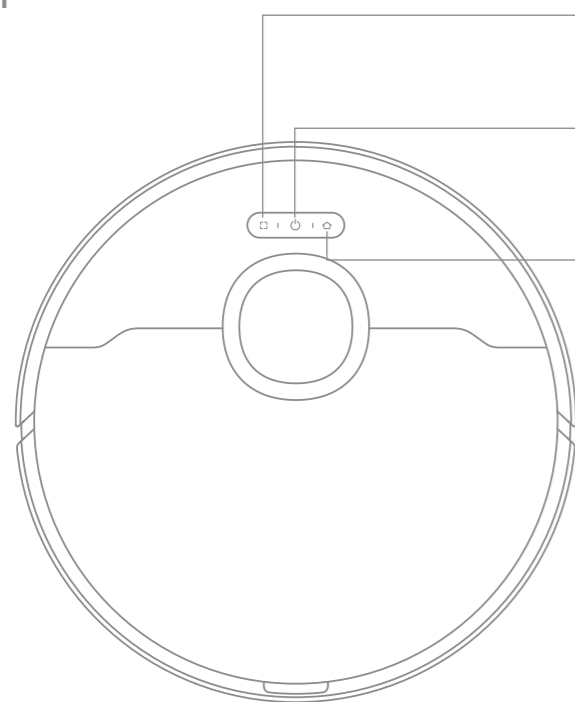


Посібник користувача

Примітка. Усі ілюстрації в цьому посібнику наведені виключно для довідки. За зовнішніми параметрами виробу орієнтуйтеся на його фактичний вигляд.

Огляд пристрою

Робот



Кнопка точкового прибирання
 · Натисніть на кнопку, щоб почати точкове прибирання

Кнопка живлення/прибирання
 · Натисніть та утримуйте протягом 3 секунд, щоб увімкнути або вимкнути
 · Натисніть, щоб почати прибирання після включення робота

Кнопка повернення
 · Натисніть, щоб повернути робот на базову базу
 · Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб вимкнути «Дитячий блок»

Індикатор стану

- Білий сигнал: йде прибирання/прибирання завершено
- Помаранчевий (миготливий): помилка
- Світиться помаранчевий: низький заряд акумулятора або пауза

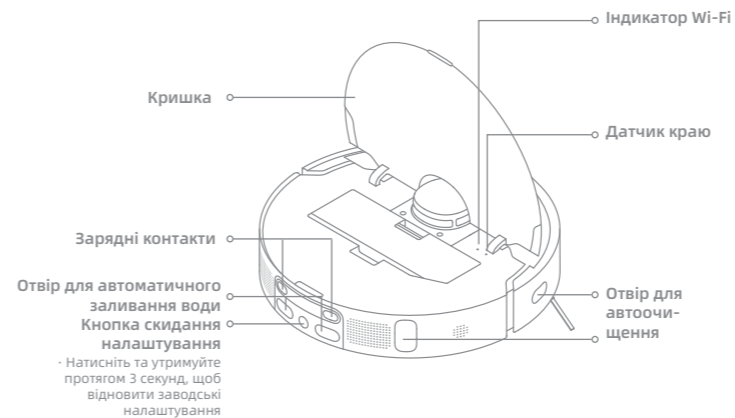
Примітка. Натисніть будь-яку кнопку для призупинення, коли робот виконує прибирання або повертається для підзарядки.

Огляд пристрою

Робот та датчики

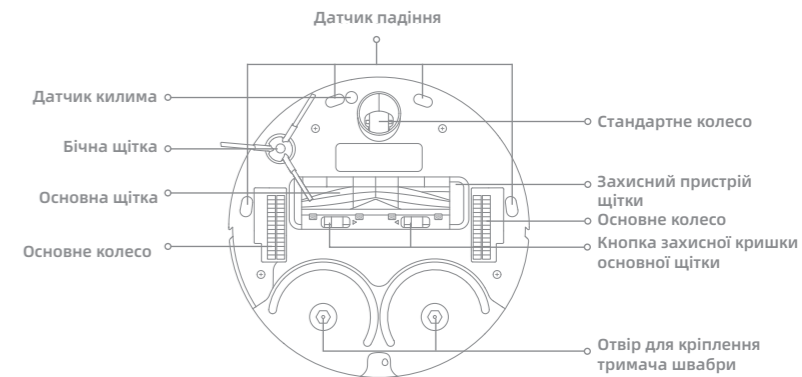


Верхня кришка лазерного датчика відстані
 Лазерний датчик відстані
 Амортизатор



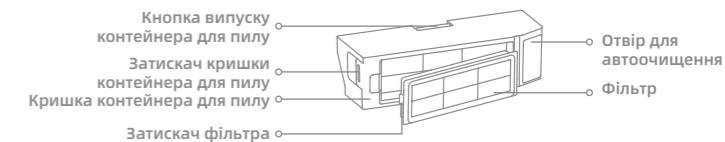
Кришка
 Індикатор Wi-Fi
 Датчик краю
 Зарядні контакти
 Отвір для автоматичного заливання води
 Кнопка скидання налаштування
 Отвір для автоочищення

· Натисніть та утримуйте протягом 3 секунд, щоб відновити заводські налаштування



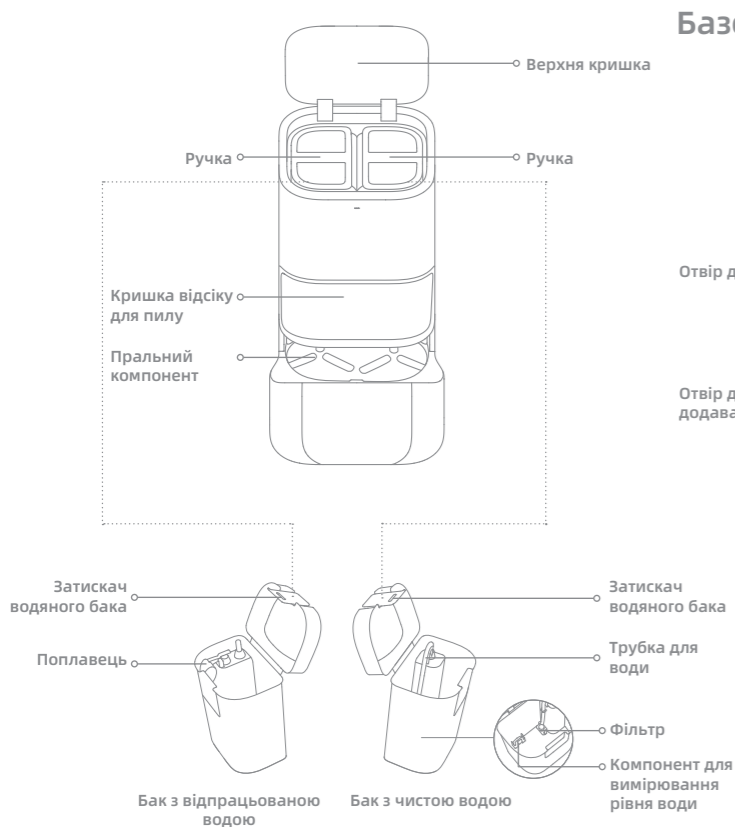
Датчик падіння
 Датчик килима
 Бічна щітка
 Основна щітка
 Основне колесо
 Стандартне колесо
 Захисний пристрій щітки
 Основне колесо
 Кнопка захисної кришки основної щітки
 Отвір для кріплення тримача швабри

Контейнер для пилу

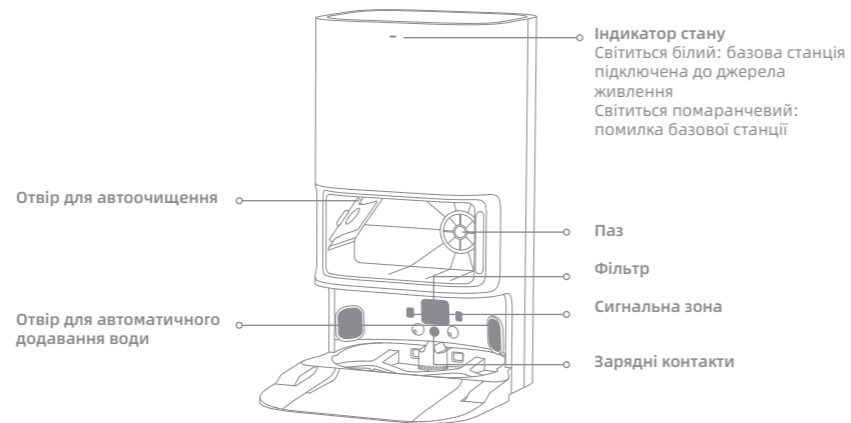


Кнопка випуску контейнера для пилу
 Затискач кришки контейнера для пилу
 Кришка контейнера для пилу
 Затискач фільтра
 Отвір для автоочищення
 Фільтр

Огляд пристрою

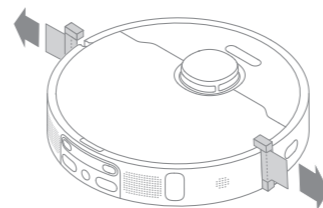


Базова станція

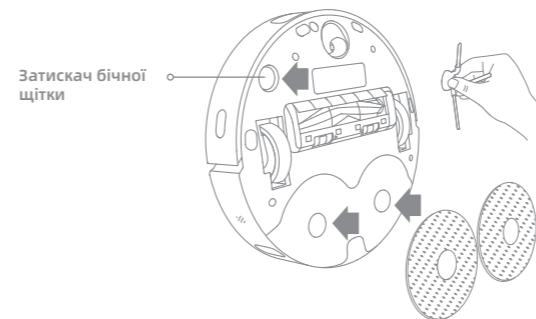


Підготовка перед використанням

1. Видаліть захисні елементи



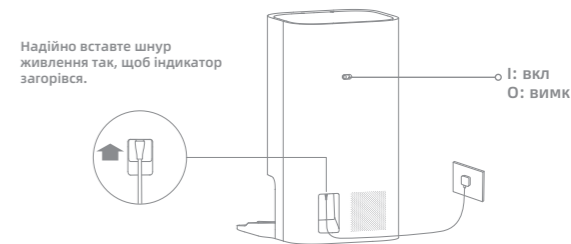
2. Встановіть бічну щітку та модуль швабри



Примітка. Встановіть бічну щітку на місце так, щоб пролунало клацання.

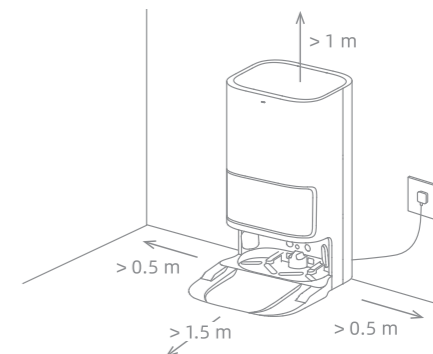
3. Підключити до розетки.

Розмістіть базову станцію на відкритій поверхні у місці зі стабільним сигналом Wi-Fi. Вставте шнур живлення у базову станцію та підключіть його до розетки.



4. Розмістіть базову станцію

Заберіть усі предмети, розташовані ближче ніж на 1,5 м від передньої частини базової станції, на 1 м зверху та на 0,5 м збоку.




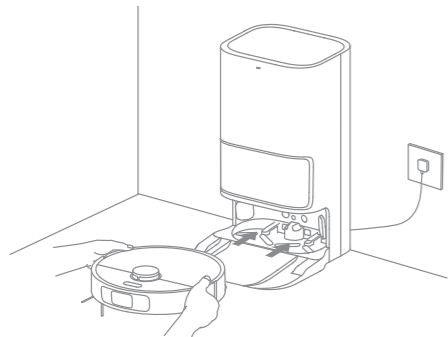
Примітка.

- Переконайтеся, що зона сигналу вільна від сторонніх предметів.
- Рекомендується розміщувати базу для автоочищення на кахельній або мармуровій підлозі, щоб не залишати бризки та краплі води на дерев'яних та килимових покриттях.

Підготовка перед використанням

5. Розмістити робот

Натисніть та утримуйте кнопку  робота протягом 3 секунд, щоб увімкнути. Розмістіть робот на базовій станції так, щоб модуль швабри був повернутий у напрямку прального компонента. Коли робот підключиться до базової станції та почне заряджатися, з'явиться голосове повідомлення. Після повної зарядки робота індикатори статусу робота та базової станції горітимуть 10 хвилин, після чого згаснуть.



Примітка. Перед першим використанням рекомендується повністю зарядити робот. Якщо робот не вмикається після повної зарядки акумулятора, вручну підключіть робот до станції для зарядки.

6. Заповнити бак із чистою водою



Відмітка макс.рівень води

Примітка.

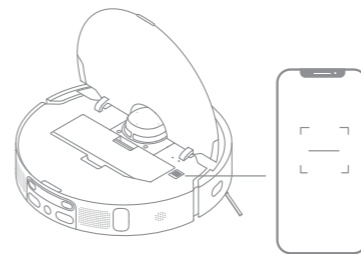
- Забороняється наливати гарячу воду, інакше бак із чистою водою може деформуватися.
- Забороняється додавати засоби для чищення, не схвалені до застосування, щоб уникнути поломки базової станції.

Підключення до програми


Цей продукт працює з DreamHome для керування пристроєм.

1. Завантаження програми

Відскануйте QR-код на роботі або введіть у пошуковому рядку магазину програм DreamHome, щоб завантажити та встановити програму відповідно до вимог.





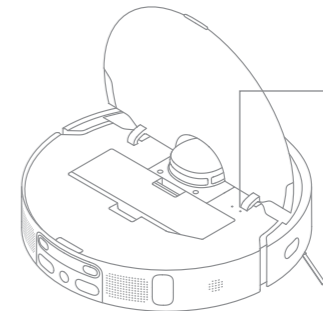
2. Додавання пристрою

Відкрийте програму DreamHome, натисніть значок  у правому верхньому куті та відскануйте QR-код вище повторно, щоб додати пристрій DreamBot L10 Ultra. Підключіться до мережі Wi-Fi згідно з



3. Скидання Wi-Fi

Відкрийте верхню кришку, щоб з'явився індикатор Wi-Fi. Одночасно натисніть і утримуйте кнопки "  " і "  " поки не почуєте голосову підказку "Очікування налаштування мережі". Як тільки індикатор Wi-Fi почне повільно блимати, робот перейде в режим підключення до мережі.



Індикатор Wi-Fi

- Блимання (повільне): очікує з'єднання.
- Блимання (швидке): з'єднується.
- Горить: підключено

Примітка.



Якщо телефон не може підключитися до робота, скиньте налаштування Wi-Fi і додайте пристрій повторно.

Інструкція з експлуатації

Швидке вологе прибирання

Після налаштування мережі вперше створіть швидку карту, дотримуючись інструкцій у додатку, щоб робот міг розпочати побудову карти, не виконуючи прибирання. Процес побудови карти буде завершено, коли робот повернеться на станцію. Карта буде збережена автоматично.

Увімкнення/вимкнення

Натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, щоб робот увімкнувся та загорівся індикатор увімкнення. Розмістіть робот на базі, щоб він автоматично увімкнувся і почав зарядку. Щоб вимкнути робот, приберіть його з бази, натисніть та утримуйте кнопку  протягом 3 секунд.

Пауза/сон

Якщо робот виконується прибирання, натисніть на будь-яку кнопку на роботі, щоб зупинити його.

Через 10 хвилин після зупинки робот автоматично перейде в сплячий режим, індикатори включення та зарядки згаснуть. Щоб розбудити робота, натисніть на будь-яку кнопку на роботі або базі, чи натисніть на програму.


Примітка.
 • Якщо робот не перебуває на підзарядці, він автоматично вимкнеться через 12 годин у режимі сну.
 • Після призупинення та повернення робота на базу поточне завдання прибирання буде завершено.

Режим «Не турбувати»



У режимі «Не турбувати» робот не зможе відновлювати прибирання та індикатор живлення згасне. У заводських налаштуваннях режим «Не турбувати» вимкнено за замовчуванням. Ви можете увімкнути режим «Не турбувати» та змінити його тривалість у програмі. За промовчанням для режиму «Не турбувати» налаштований період з 22:00 до 8:00.

Примітка.
 • Завдання прибирання за розкладом вчасно виконуватимуться з увімкненим режимом «Не турбувати»
 • Робот відновить прибирання в місці зупинки після закінчення дії режиму «Не турбувати».

Точкове прибирання

Коли робот перебуває в режимі очікування, натисніть кнопку «», щоб увімкнути режим точкового прибирання. У цьому режимі робот виконає прибирання квадратної ділянки 1,5 x 1,5 метра навколо себе і потім повернеться до початку.

Перезавантаження робота


Якщо робот не реагує на команди або не вимикається, натисніть та утримуйте кнопку  протягом 10 секунд для примусового вимкнення робота. Потім натисніть та утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, щоб увімкнути робот.

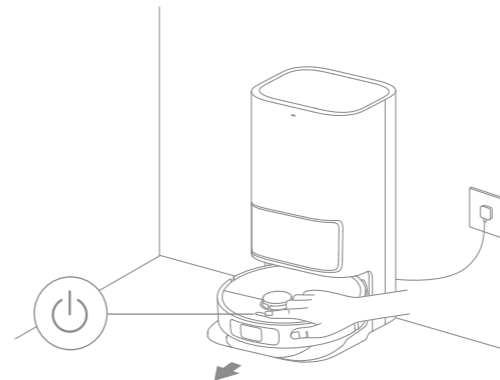
Як використовувати

Сухе та вологе прибирання

Примітка. При першому використанні модуля швабри робот за замовчуванням виконає сухе та вологе прибирання.

1. Почати сухе та вологе прибирання

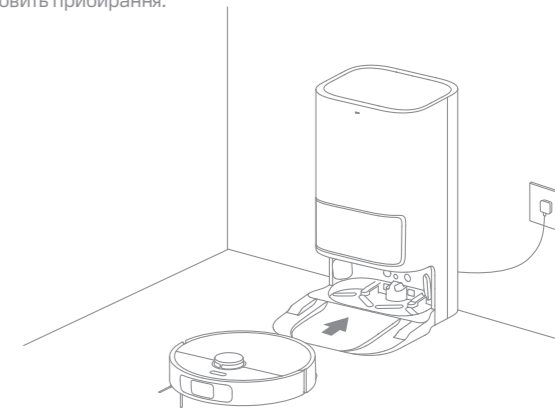
Натисніть на кнопку  робота або використовуйте програму, щоб запустити робот з базової станції. Робот побудує оптимальний маршрут прибирання та виконає завдання прибирання відповідно до створеної карти).



Примітка:
 Швабри будуть очищені перед тим, як робот почне вологе прибирання. Зачекайте. Під час роботи забороняється переміщати базову станцію, бак із чистою водою, бак із відпрацьованою водою та пральний компонент.

2. Повернутися для очищення швабр до завершення завдання прибирання

Під час вологого прибирання робот автоматично повертатиметься на базову станцію для промивання швабр згідно з частотою, налаштованою в додатку. Потім базова станція автоматично заповнить водяний бак робота, після чого він відновить прибирання.

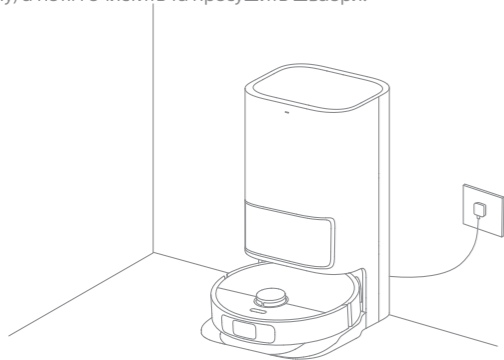


Примітка.
 Якщо робот повернеться на базову станцію для очищення швабр до завершення завдання прибирання, базова станція не буде автоматично видаляти вміст контейнера для пилу.

Як використовувати

3. Очистити та просушити швабри після видалення забруднень

Після того, як робот завершить завдання прибирання та повернеться на базову станцію для підзарядки, базова станція автоматично видалить вміст контейнера для пилу, а потім очистить та просушить швабри.

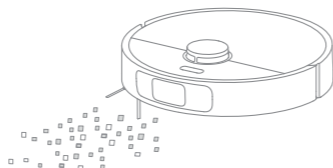


4. Очистити бак з відпрацьованою водою.


Після того, як робот завершить завдання, очистіть бак з відпрацьованою водою, щоб уникнути появи неприємного запаху.

Сухе прибирання

1. Щоб використовувати лише функцію сухого прибирання, виберіть у програмі «Сухе прибирання» або зніміть модуль швабри з робота. Робот автоматично перейде на режим сухого прибирання.



Примітка. Якщо модуль швабри не знято з робота, ви можете вибрати режим сухого прибирання додатку. Тоді робот автоматично піднімає модуль швабри перед виконанням сухого прибирання.

2. Переконайтеся, що базова станція підключена до джерела живлення та що робот підключено до базової станції. Натисніть кнопку  базової станції або кнопку робота або використовуйте програму, щоб відправити робот з базової станції для очищення всіх зон.

Примітка. Рекомендується запускати робот базової станції і не переміщати базову станцію під час прибирання, щоб робот міг легко повернутися на базову станцію після виконання робочого завдання.

Регулярний догляд

Компоненти

Для максимальної ефективності використання слідуйте інструкціям нижче під час очищення та ремонту робота та бази.

Компонент	Частота ремонту	Частота заміни
Бак з відпрацьованою водою	Після кожного використання	/
Бак з чистою водою	Кожні 2 тижні	
Основна щітка		Кожні 6-12 місяців
Фільтр контейнера для пилу		Кожні 3-6 місяців
Бічна щітка		
Пральний компонент	Кожний місяць	/
Сигнальна зона базової станції		
Зарядні контакти базової станції		
Отвір для автоочищення базової станції		
Стандартне колесо		
Датчики краю		
Лазерний датчик відстані		

Компонент	Частота ремонту	Частота заміни
Датчик килима	Кожний місяць	/
Датчик падіння		
Зарядні контакти робота		
Амортизатор		
Отвір для автоочищення робота		
Отвір робота для автоматичного заливання води	Чистіть при необхідності	/
Нижня частина робота		
Контейнер для пилу	/	6-8 тижнів
Мішок для пилу		Кожні 1-3 місяця
Швабра		

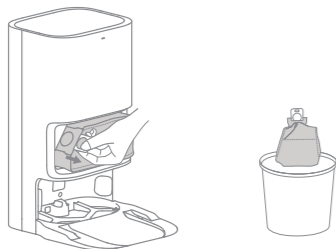
Примітка. Рекомендується запускати робот базової станції і не переміщати базову станцію під час прибирання, щоб робот міг легко повернутися на базову станцію після виконання робочого завдання.

Регулярний догляд

Мішок для пилу

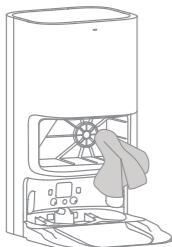
Коли підійде термін заміни мішка для пилу, у програмі з'явиться нагадування.

1. Утилізуйте мішок для пилу.

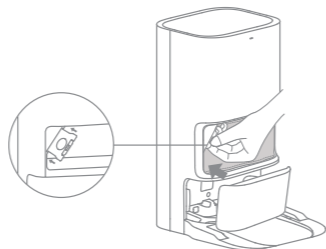


Примітка. Потягніть ручку вгору, щоб запечатати мішок і запобігти випадковому випаданню пилу та бруду.

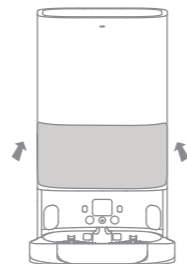
2. Очистіть пил і бруд із фільтра сухим рушником.



3. Встановіть новий мішок для пилу.



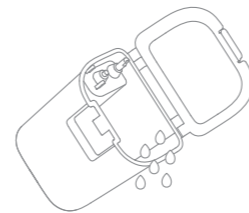
4. Відкрийте кришку відділення для пилу.



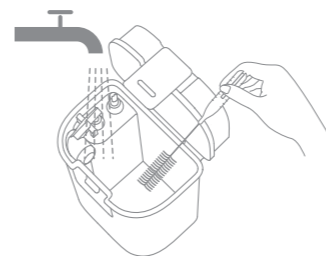
Регулярний догляд

Бак з відпрацьованою водою

1. Вийміть бак із відпрацьованою водою, відкрийте кришку та вилийте вміст бака.



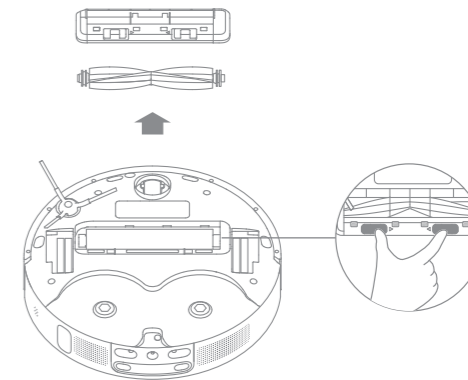
2. Ополосніть бак чистою водою і очистіть внутрішню поверхню бака з відпрацьованою водою за допомогою щітки для очищення в комплекті.



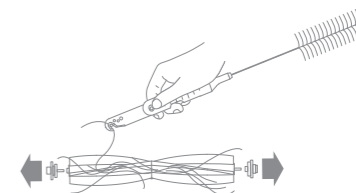
Примітка. Поплавець — деталь, що рухається всередині бака з відпрацьованою водою. Не очищайте поплавець дуже ретельно, щоб не вплинути на його функції.

Основна щітка

1. Натисніть на затискачі з обох боків основної щітки всередину, щоб зняти захист та вийняти щітку з робота.



2. Зніміть кришку щітки, як показано на схемі. Видаліть волосся зі щітки, що заплуталося, за допомогою спеціального інструмента для очищення, що йде в комплекті.



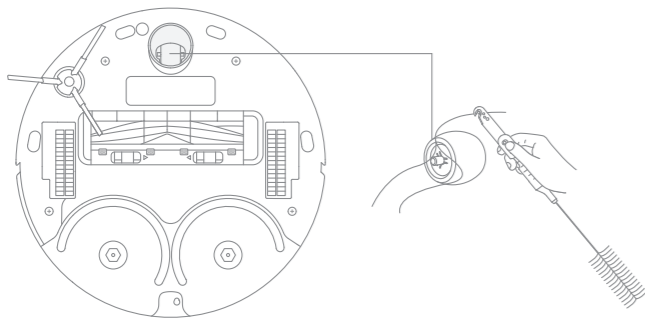
Регулярний догляд

Бічна щітка

Зніміть та очистіть бічну щітку.



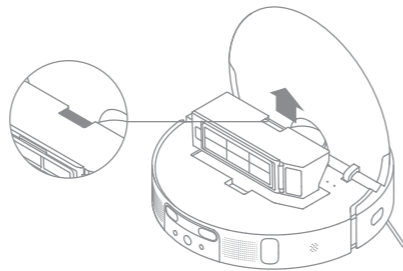
Стандартне колесо



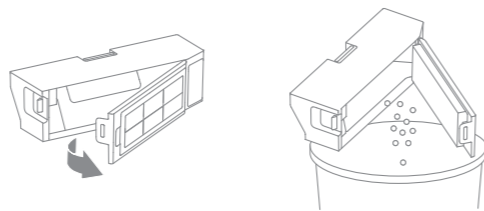
Примітка.
 • Відокремте вісь та обідок стандартного колеса за допомогою невеликої викрутки без надмірних зусиль.

Контейнер для пилу

1. Відкрийте кришку робота та натисніть на затискач контейнера для пилу, щоб зняти контейнер для пилу.



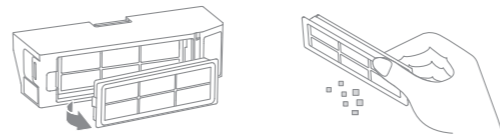
2. Відкрийте кришку контейнера для пилу та очистіть його, як показано на малюнку.



Регулярний догляд

Фільтр

1. Зніміть фільтр і злегка постукайте по ньому.



Примітка. Не намагайтеся очистити фільтр щітками, пальцями або гострими предметами, щоб не пошкодити його.

2. Промийте контейнер для пилу та фільтр водопровідною водою, ретельно просушіть їх перед встановленням назад.

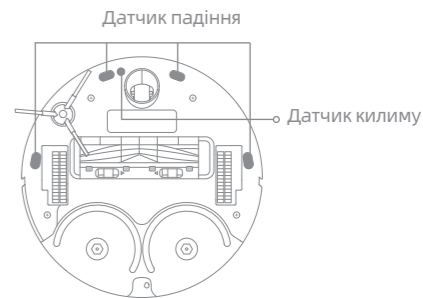
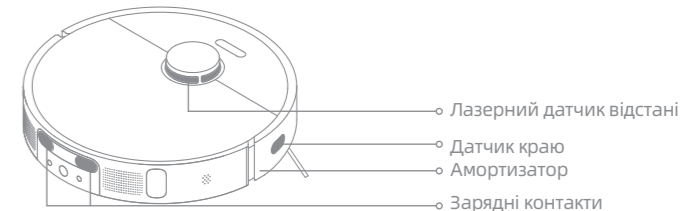


Примітка.
 • Промивайте контейнер для пилу та фільтр лише чистою водою. Забороняється використовувати засіб для очищення.
 • Використовуйте контейнер для пилу та фільтр тільки після ретельного просушування.

Датчики та зарядні контакти робота

Протріть наступні датчики та зарядні контакти робота сухим м'яким рушником:

- Датчики падіння та ультразвуковий датчик в нижній частині робота;
- Зарядні контакти в задній частині робота;
- Датчик краю в бічній частині робота;
- Лазерний датчик відстані у верхній частині робота.
- Амортизатор в передній частині робота.

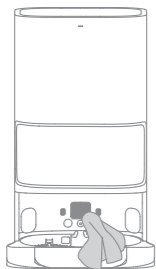


Примітка. Вологий рушник може пошкодити чутливі елементи робота та бази. Для очищення використовуйте лише сухий рушник.

Регулярний догляд

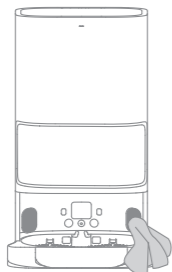
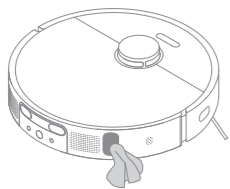
Зарядні контакти

Протріть зарядні контакти та сигнальну зону базової станції сухим м'яким рушником.



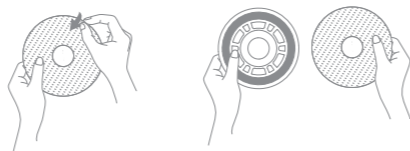
Отвори для автоочищення

Протріть отвори для автоочищення робота і базової станції сухим м'яким рушником.



Швабра

Вийміть швабру з тримача для заміни.



Акумулятор

Робот обладнаний високопродуктивним літій-іонним акумуляторним блоком. Для забезпечення оптимальної роботи слідкуйте, щоб акумулятор був заряджений. Якщо робот не використовується тривалий час, вимкніть та приберіть його. Щоб уникнути пошкодженнь від глибокої розрядки акумулятора, заряджайте робот мінімум раз на три місяці.

Питання та відповіді

Проблема	Рішення
Робот не вмикається.	<ol style="list-style-type: none"> Низький заряд акумулятора. Зарядіть робот на базі та повторіть спробу. Температура навколишнього середовища занадто низька (нижче 0 ° C) або занадто висока (вище 40 ° C). Діапазон робочої температури робота: від 0 ° C до 40 ° C.
Робот не заряджається.	<p>Базова станція не підключена до джерела живлення. Перевірте, щоб обидва кінці шнура живлення були правильно під'єднані. Зарядні контакти базової станції та робота слабо реагують. Очистіть зарядні контакти. Перевірте роз'єм робота на наявність сторонніх предметів та видаліть їх за потреби.</p>
Збій підключення робота до Wi-Fi.	<ol style="list-style-type: none"> Неправильний пароль від мережі Wi-Fi. Переконайтеся, що пароль для підключення до мережі Wi-Fi введено коректно. Робот не підтримує мережу Wi-Fi 5 ГГц. Переконайтеся, що робот підключено до мережі Wi-Fi 2,4 ГГц. Слабкий сигнал Wi-Fi. Переконайтеся, що робот знаходиться у зоні стабільного сигналу Wi-Fi. Робот не готовий до налаштування. Вийдіть із програми та зайдіть повторно, потім повторіть спробу згідно з інструкціями.
Робот не може знайти базу чи не повертається на базу.	<p>Базова станція відключена від джерела живлення або переміщена, доки робот не знаходиться на ній. Навколо базової станції надто багато перешкод. Помістіть базову станцію на відкритий простір. Через переміщення робот може почати визначати своє місце повторно. У разі збою повторного позиціонування карта буде створена повторно. Якщо робот знаходиться надто далеко від базової станції, він не зможе автоматично повернутися самостійно. У такому разі необхідно вручну повернути робот на базову станцію. Щоб видалити пил або бруд, протріть сигнальну зону базової станції.</p>
Робот застряг перед базою і не може повернутися на неї.	<p>Очистіть простір на відстані 1,5 м спереду або 0,5 м ліворуч та праворуч від базової станції від перешкод, щоб робот не застряг. Маршрут повернення для підзарядки заблоковано, наприклад, зачинені двері. Робот може ковзати, якщо ділянка підлоги перед базовою станцією надто мокра. У такому разі необхідно прибрати надлишки води та повторити спробу. Рекомендується перемістити базову станцію на інше місце та повторити спробу.</p>

Питання та відповіді

Проблема	Рішення
Робот не вимикається.	Робот не можна вимкнути, коли він заряджається. Щоб вимкнути робот, рекомендується прибрати його з базової станції, а потім натиснути та утримувати кнопку живлення протягом 3 секунд. Якщо робот неможливо вимкнути згідно з інструкціями, описаними у кроці 1, натисніть та утримуйте кнопку протягом 10 секунд, щоб примусово вимкнути робот. Якщо проблему не вирішено, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
Робот заряджається повільно.	Потрібно близько 6 годин, щоб повністю зарядити робот із розрядженим акумулятором. Якщо робот використовується при температурі, яка не відповідає встановленому діапазону, швидкість зарядки автоматично знизиться, щоб збільшити час використання акумулятора. Зарядні контакти робота та бази могли забруднитися. Протріть їх сухим рушником.
У процесі роботи робота шум збільшується.	Перевірте фільтр контейнера для пилу на засмічення. За наявності очистіть або замініть фільтр. В універсальній гумовій щітці або контейнері для пилу, можливо, застряг твердий предмет. Перевірте та видаліть. В універсальній гумовій щітці або бічній щітці, можливо, заплутався сторонній предмет. Перевірте та видаліть. Переключіть всмоктування на Стандарт або Тихе.
Робот не дотримується встановленого маршруту.	Необхідно розставити кабелі живлення, тапки та інші предмети по місцях перед початком використання робота. Основне колесо ковзає на вологій слизькій поверхні. Перед початком використання робота рекомендується просушити мокру зону. Протріть лінійні лазерні датчики та візуальний датчик робота чистим м'яким рушником для гарантії їхньої чистоти.
Робот пропускає кімнати під час прибирання.	Переконайтеся, що двері в кімнати, які потрібно прибрати, відчинені. Перевірте, якщо висота дверного порогу до кімнати вище 2 см. Робот не може переїжджати через високі пороги або сходи. Простір перед кімнатою, яку необхідно прибрати, вологий та слизький, тому робот ковзає та працює некоректно. Перед початком використання робота рекомендується просушити підлогу.

Питання та відповіді

Проблема	Рішення
Робот не може відновити прибирання після зарядки.	1. Переконайтеся, що режим «Не турбувати» вимкнено. Інакше робот не зможе відновити прибирання. 2. Робот не відновить прибирання після того, як Ви вручну повернете його на базову станцію для підзарядки, тобто вручну розмістіть робот на базовій станції або відправте його на підзарядку за допомогою програми або кнопок робота.
Станція не видаляє вміст контейнера для пилу автоматично.	Перевірте, чи заповнений мішок для пилу у відповідному відсіку. Якщо мішок для пилу не заповнений, перевірте отвори для очищення контейнера для пилу, робота або базової станції на наявність перешкод. За наявності останніх вчасно прочистіть відповідну деталь.
Збий рівня води прального компонента.	Вийміть пральний компонент і перевірте чи не заблокований злив. Якщо заблокований, прочистіть. Акуратно натисніть на бак з відпрацьованою водою, щоб перевірити якість його встановлення. Перевірте коректність встановлення кільця ущільнювача. За наявності несправностей встановіть його вручну. Якщо проблему не

Для отримання додаткових послуг, зв'яжіться з нами за адресою aftersales@dreame.tech
Веб-сайт: <https://global.dreametech.com>

Основні параметри

Робот

Модель	RLS6LADC-6
Тривалість зарядки	Близько 6.5 год.
Номінальна напруга	14.4 V $\overline{\text{---}}$
Номінальна потужність	75 W
Робоча частота	2400-2483.5 MHz
Макс.вихідна потужність	<20 dBm

Зарядні контакти

Модель	RCS9-5
Номінальна вхідна потужність	220-240 V~ 50-60 Hz
Номінальна вихідна потужність	20 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Потужність (видалення вмісту контейнера для пилу)	1000 W
Потужність (прибирання)	55 W
Потужність (просушка + підзарядка)	78 W

За звичайних умов використання між антеною цього обладнання та тілом користувача повинна зберігатися

Інформація про утилізацію та перероблення відходів електричного та електронного обладнання



Усі вироби з символом роздільного збору відпрацьованого електричного та електронного обладнання (Директива WEEE 2012/19/EU) слід утилізувати окремо від несортованих побутових відходів. З метою охорони здоров'я та захисту навколишнього середовища таке обладнання необхідно здавати на переробку у спеціальні пункти прийому електричного та електронного обладнання, визначені урядом чи місцевими органами влади. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти можливим негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людини. Для отримання інформації про місцезнаходження та порядок прийому пристроїв у пунктах прийому зверніться до компанії, яка займається встановленням обладнання, або до місцевих органів влади.

Информация по технике безопасности

Чтобы избежать поражения током, возгорания или травм, вызванных некорректным использованием прибора, перед началом работы внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Сохраните ее для дальнейшего использования в качестве справки.

Ограничение по эксплуатации

Данное изделие запрещается использовать детям младше 8 лет и людям с ограниченными физическими, интеллектуальными способностями или нарушениями органов чувств, а также лицам без надлежащего опыта или знаний, без контроля со стороны родителей или опекунов, чтобы обеспечить безопасность использования, а так же во избежание возникновения каких-либо рисков. Детям запрещается использовать устройство для уборки и ремонтировать его без присмотра.

- Устройство должно использоваться только с блоком питания, поставляемым с устройством.
- Устройство оснащено аккумуляторным блоком, который должны заменять только квалифицированные технические специалисты или специалисты послепродажного обслуживания.
- Уберите посторонние предметы из уборочной зоны. Детям не следует играть с этим устройством. Убедитесь, что дети и животные находятся на безопасном расстоянии от работы.
- Запрещается устанавливать, заряжать и использовать прибор в ванной комнате и вблизи бассейнов.
- Данное устройство предназначено только для очистки полов дома. Не используйте его на открытом воздухе, на поверхности без пола, а также в коммерческих или промышленных условиях.
- Убедитесь, что устройство работает правильно. В противном случае не используйте его.
- Если шнур питания поврежден, замените его специальным шнуром или комплектом, приобретенным у производителя или в соответствующем сервисном центре.
- Не используйте робот в областях, расположенных над полом, без защитного барьера.
- Запрещается переворачивать работу. Запрещается перемещать робот за крышку лазерного датчика расстояния, крышку робота или амортизатор.

Информация по технике безопасности

Ограничение по эксплуатации

- Чтобы избежать повреждения или нарушения работы устройства из-за волочения предметов, перед включением устройства соберите все посторонние предметы с пола и уберите провода и кабели питания из движения устройства во время уборки.
- Уберите с пола хрупкие и мелкие предметы, чтобы робот не врезался в них и не повредил.
- Не допускайте попадания волос, пальцев и других частей тела во всасывающее отверстие робота.
- Храните инструменты для очистки в недоступном для детей месте.
- Не используйте прибор в комнате со спящим младенцем или ребенком.
- Не размещайте на роботе детей, животных и какие-либо предметы, независимо от того, остановлен ли он или движется.
- Храните очищающее средство в недоступном для детей месте.
- Используйте только очищающие средства, одобренные к применению. Запрещается добавлять алкоголь или дезинфицирующее средство.
- Не используйте робот для уборки каких-либо горящих веществ. Запрещается использовать робот для уборки воспламеняющихся или горючих жидкостей, агрессивных газов, неразбавленных кислот или растворителей.
- Не используйте робот для уборки жестких и острых предметов. Запрещается использовать прибор для уборки камней, больших кусков бумаги и других предметов, застрявших в приборе.
- Перед очисткой и ремонтом выключите прибор и отсоедините его от розетки.
- Запрещается протирать робот и базу влажным полотенцем или промывать жидкостью.
- Перед установкой на место и последующим использованием моющие элементы полностью просушите.
- Используйте устройство согласно руководству пользователя. Пользователи несут ответственность за ущерб, возникший из-за несоблюдения инструкций.

Информация по технике безопасности

Аккумулятор и зарядка

- Запрещается использовать сторонний аккумулятор и базу для очистки. Используйте только блок питания RCS9-5.
- Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или менять аккумулятор или базу для очистки.
- Запрещается размещать базу для автоочистки рядом с источником тепла.
- Запрещается протирать или очищать зарядные контакты базы влажным полотенцем или влажными руками.
- Запрещается утилизировать старые аккумуляторы неправильно. Неподходящие аккумуляторы следует подавать в соответствующие пункты переработки.
- Если шнур питания поврежден или сломан, немедленно прекратите его использование и обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
- Перед транспортировкой убедитесь, что робот выключен и храните его в оригинальной упаковке.
- Если робот не будет использоваться в течение длительного периода, полностью зарядите его, отключите и храните в сухом прохладном месте. Во избежание чрезмерной разрядки аккумулятора заряжайте робот не реже одного раза в 3 месяца.

Аккумулятор и зарядка

- Литий-ионный аккумулятор содержит опасные для окружающей среды вещества. Прежде чем выбросить робот-пылесос, извлеките аккумулятор и утилизируйте его или сдайте на переработку в соответствии с местными законами и правилами страны или региона использования.
 - При извлечении аккумуляторов рекомендуется сначала полностью потратить их заряд и убедиться, что продукт отключен от источника питания.
1. Выкрутите винт в нижней части, затем снимите крышку.
 2. Отсоедините разъем аккумулятора и извлеките аккумуляторы. Чтобы избежать возможных травм, следите за целостностью аккумуляторного отсека.
 3. Передайте аккумуляторы профессиональной организации переработки.

Информация по технике безопасности

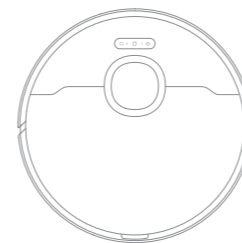
Техника безопасности при использовании лазера

- Лазерный датчик расстояния соответствует классу 1 лазерных изделий стандарта IEC 60825-1:2014 и не создает опасную лазерную радиацию. Во время использования избегайте прямого контакта лазера с глазами.

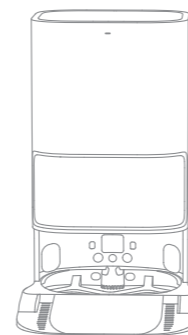
Компания Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования RLS6TAC отвечает требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <https://global.dreameotech.com>
 Подробное электронное руководство смотрите по адресу: <https://global.dreameotech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

Описание изделия

Комплектация

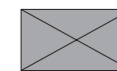


Робот



Базовая станция

Другие аксессуары



Боковая щетка



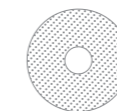
Шнур питания



Щетка для очистки



Мешок для пыли



Швабра (x2) - предварительно



Держатель швабры (x2)

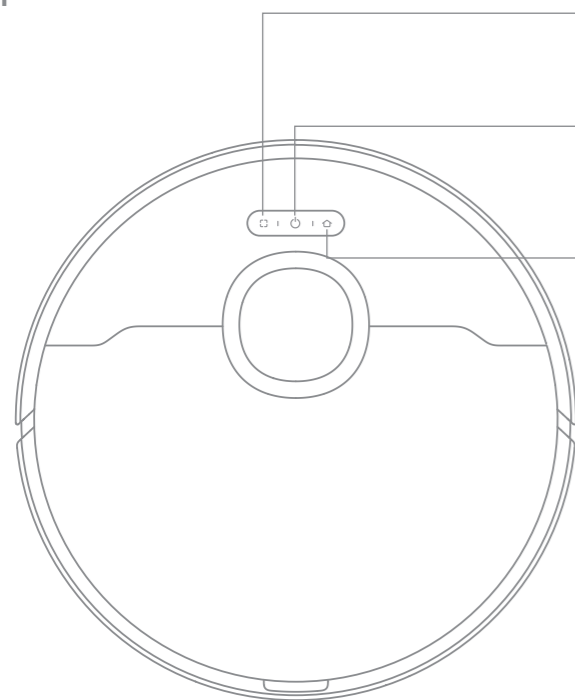





Руководство пользователя

Примечание. Все иллюстрации приведены в данном руководстве исключительно для справки. По внешним параметрам изделия ориентируйтесь на его фактический вид.

Описание изделия

Робот



-  **Кнопка точечной уборки**
 · Нажмите на кнопку, чтобы начать точечную уборку
 -  **Кнопка питания/уборка**
 · Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить
 · Нажмите, чтобы начать уборку после включения робота
 -  **Кнопка возврата**
 · Нажмите, чтобы вернуть робот на базовую базу
 · Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы отключить «Детский блок»
- Индикатор состояния**
- Белый сигнал: идет уборка/уборка завершена
 - Оранжевый (мерцающий): ошибка
 - Светящийся оранжевый: низкий заряд аккумулятора или пауза

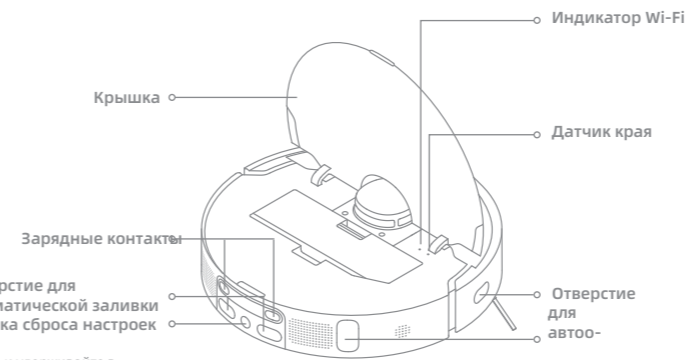
Примечание. Нажмите любую кнопку для приостановки, когда робот выполняет уборку или возвращается для подзарядки.

Описание изделия

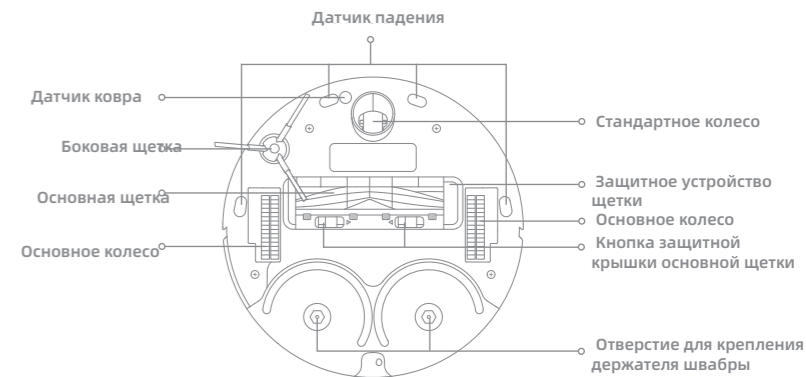
Робот та датчики



- Верхняя крышка лазерного датчика расстояния
- Лазерный датчик расстояния
- Амортизатор

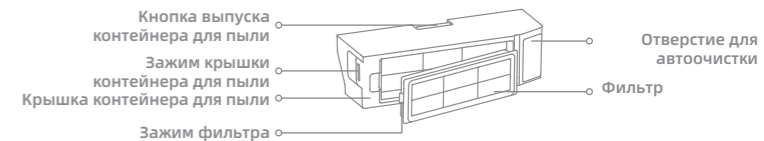


Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы восстановить заводские настройки



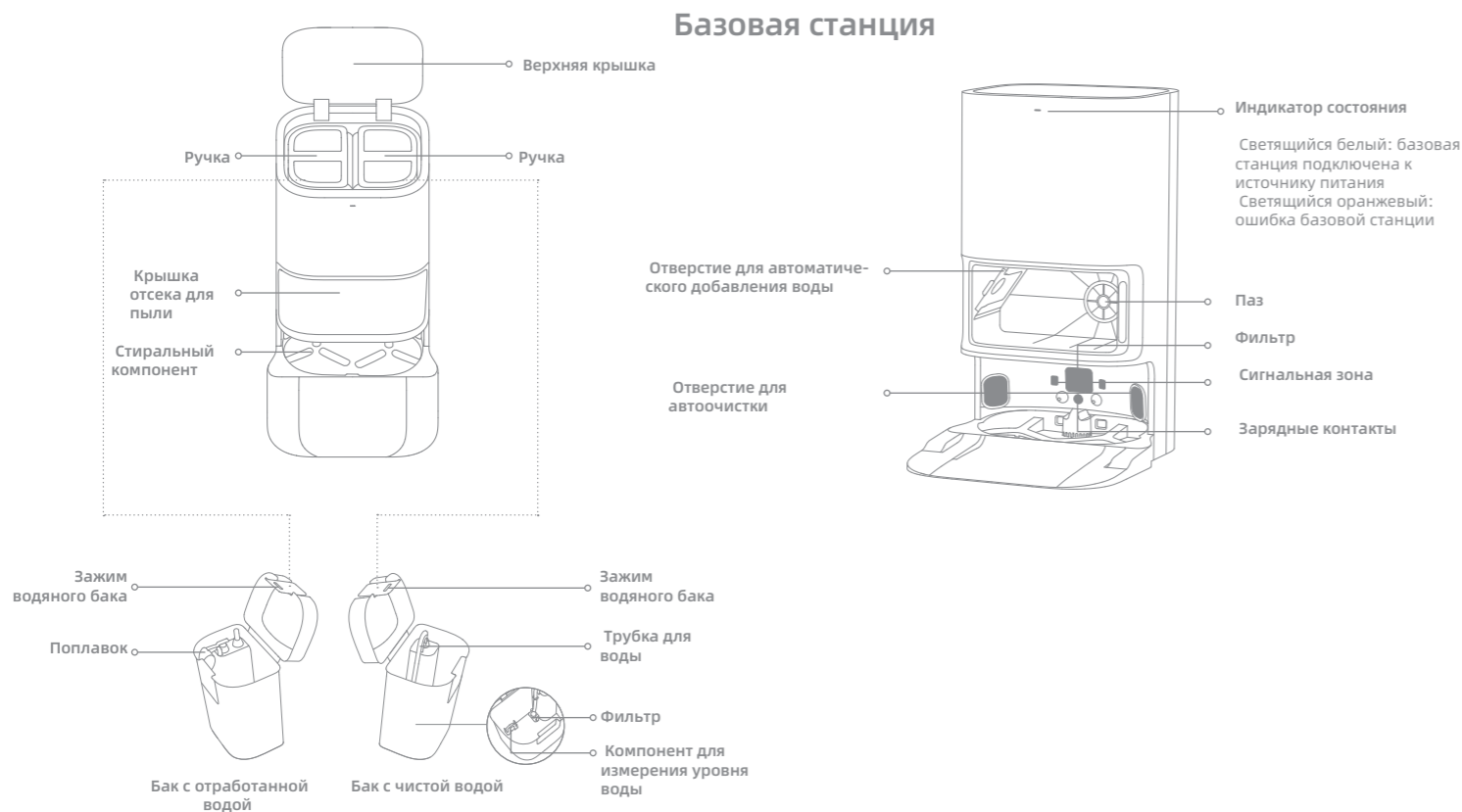
- Датчик ковра
- Боковая щетка
- Основная щетка
- Основное колесо
- Датчик падения
- Стандартное колесо
- Защитное устройство щетки
- Основное колесо
- Кнопка защитной крышки основной щетки
- Отверстие для крепления держателя швабры

Контейнер для пыли



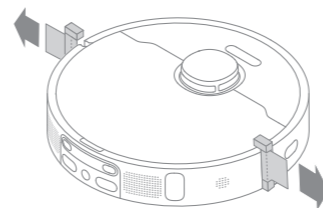
- Кнопка выпуска контейнера для пыли
- Зажим крышки контейнера для пыли
- Крышка контейнера для пыли
- Зажим фильтра
- Отверстие для автоочистки
- Фильтр

Описание изделия

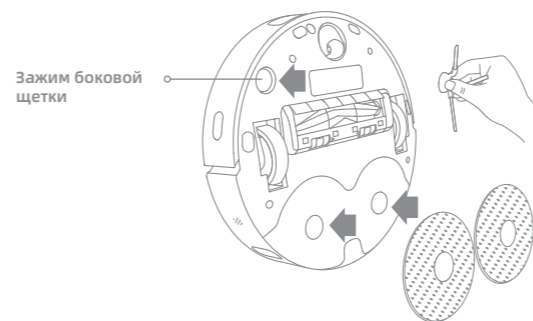


Подготовка перед использованием

1. Удалите защитные элементы



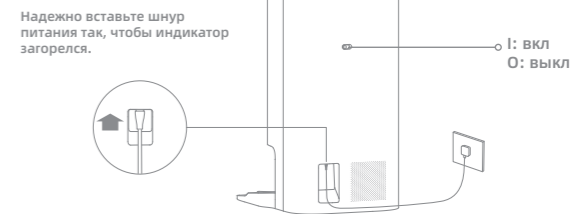
2. Установите боковую щетку и модуль



Примечание. Установите боковую щетку на место так, чтобы раздался щелчок.

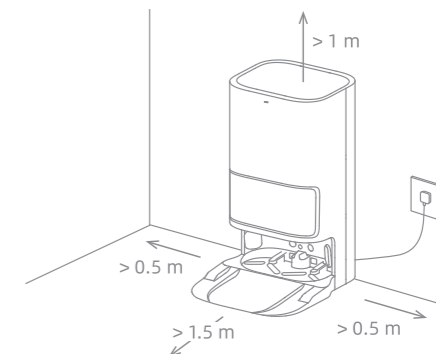
3. Подключите к розетке.

Разместите базовую станцию на открытой поверхности в месте со стабильным сигналом Wi-Fi. Вставьте шнур питания в базовую станцию и подключите его к розетке.



4. Разместите базовую станцию

Уберите все предметы, расположенные ближе чем на 1,5 м от передней части базовой станции, на 1 м сверху и на 0,5 м сбоку.



Примечание.

- Убедитесь, что зона сигнала свободна от посторонних предметов.
- Рекомендуется размещать базу для автоочистки на кафельном или мраморном полу, чтобы не оставлять брызги и капли воды на деревянных и ковровых покрытиях.

Подготовка перед использованием

5. Разместите робота

Для включения нажмите и удерживайте кнопку работы в течение 3 секунд.

Разместите робота на базовой станции так, чтобы модуль швабры был повернут в направлении стирального компонента.

Когда робот подключится к базовой станции и заряжается, появится голосовое сообщение. После полной зарядки индикаторы статуса и базовой станции будут гореть 10 минут, после чего погаснут.

Примечание. Перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить робота. Если робот не включается после полной зарядки аккумулятора, вручную подключите робота к зарядной станции.

6. Заполните бак с чистой водой

Отметка макс.уровня воды

Примечание.
Запрещается наливать горячую воду, в противном случае бак с чистой водой может деформироваться.
Запрещается добавлять чистящие средства, не одобренные к применению, чтобы избежать поломки базовой станции.

Подключение к программе

Этот продукт работает с Dreamehome для управления устройством.

1. Загрузка программы

Отсканируйте QR-код на роботе или введите в поисковой строке магазина приложений Dreamehome, чтобы загрузить и установить приложение в соответствии с требованиями.

2. Добавление устройства

Откройте приложение Dreamehome, нажмите значок « » в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код выше повторно, чтобы добавить устройство DreameBot L10 Ultra. Подключитесь к сети Wi-Fi в соответствии с инструкциями.

3. Сброс Wi-Fi

Откройте верхнюю крышку, чтобы появился индикатор Wi-Fi. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки "⏻" и "⏮" пока не услышите голосовую подсказку "Ожидание настройки сети". Как только индикатор Wi-Fi начнет мигать медленно, робот перейдет в режим подключения к сети.

Индикатор Wi-Fi

- Мигание (медленное): ожидает соединение.
- Мигание (быстрое): соединяется.
- Горит: подключено



Примечание.
Если телефон не может подключиться к роботу, сбросьте настройки Wi-Fi и добавьте устройство повторно.

Руководство по эксплуа-

Быстрая влажная уборка

После установки сети впервые создайте быструю карту, следуя инструкциям в приложении, чтобы робот мог начать построение карты, не выполняя уборку. Процесс построения карты будет завершен, когда робот вернется на станцию. Карта будет сохранена автоматически.

Включение/выключение

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы робот включился и загорелся индикатор включения. Разместите робот на базе, чтобы он автоматически включился и начал зарядку. Чтобы отключить робот, удалите его из базы, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.

Пауза/сон

Если робот выполняет уборку, нажмите на любую кнопку на роботе, чтобы остановить его.

Через 10 минут после остановки робот автоматически перейдет в спящий режим, индикаторы включения и зарядки погаснут. Чтобы разбудить робота, нажмите любую кнопку на роботе или базе или нажмите на программу.

Примечание.
 · Если робот не находится на подзарядке, он автоматически выключится через 12 часов в спящем режиме.
 · После приостановки и возвращения робота на базу текущая задача уборки будет завершена.


Режим «Не беспокоить»

В режиме «Не беспокоить» робот не сможет восстанавливать уборку и индикатор питания погаснет. В заводских настройках режим «Не беспокоить» отключен по умолчанию. Вы можете включить режим «Не беспокоить» и изменить его продолжительность. По умолчанию для режима «Не беспокоить» настроенный период с 22:00 до 8:00.



Примечание.

- Задания уборки по расписанию будут своевременно выполняться с включенным режимом «Не беспокоить»
- Робот возобновит уборку в месте остановки по окончании действия режима «Не беспокоить».

Точечная уборка

Когда робот находится в режиме ожидания, нажмите кнопку  чтобы включить режим точечной уборки. В этом режиме робот выполнит уборку квадратного участка 1,5x1,5 метра вокруг себя и затем вернется к началу.

Перезагрузка робота


Если робот не реагирует на команды или не выключается, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 10 секунд, чтобы выключить работу. Затем нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы включить робот.

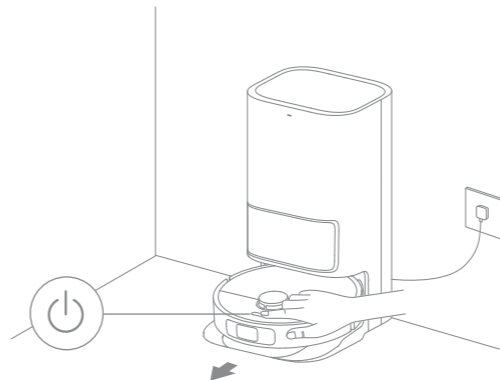
Как использовать

Сухая и влажная уборка

Примечание. При первом использовании модуля швабры робот по умолчанию выполнит сухую и влажную уборку.

1. Начать сухую и влажную уборку

Нажмите кнопку  робота или используйте приложение, чтобы запустить робот с базовой станции. Робот построит оптимальный маршрут уборки и выполнит задание уборки в соответствии с созданной картой.



Примечание:
 Швабры будут очищены перед тем, как робот начнет влажную уборку. Подождите. Запрещается перемещать базовую станцию, бак с чистой водой, бак с отработанной водой и стиральный компонент.

2. Возвращение для очистки швабр до завершения задания уборки

Во время влажной уборки робот будет автоматически возвращаться на базовую станцию для промывания швабр согласно частоте, настроенной в приложении. Затем базовая станция автоматически заполнит водяной бак робота, после чего он возобновит уборку.

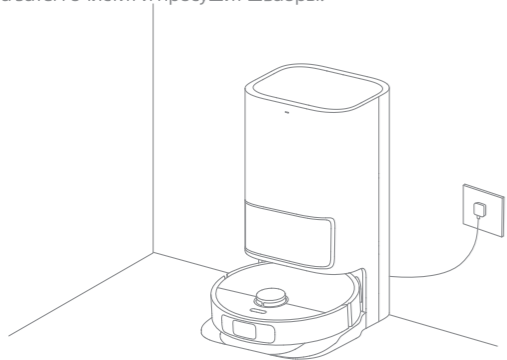


Примечание.
 Если робот вернется на базовую станцию для очистки швабр до завершения задания уборки, базовая станция не будет автоматически удалять содержимое контейнера для пыли.

Как использовать

3. Очистить и просушить швабры после удаления загрязнений

После завершения работы уборки и возвращения на базовую станцию для подзарядки базовая станция автоматически удалит содержимое контейнера для пыли, а затем очистит и просушит швабры.

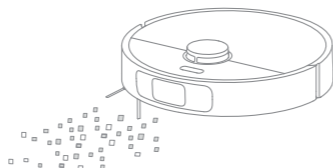


4. Очистить бак с отработанной водой.

После того, как робот завершит задание, очистите бак с отработанной водой во избежание появления неприятного запаха.



Сухая уборка

Чтобы использовать только функцию сухой уборки, выберите в программе «Сухая уборка» или снимите модуль швабры с работы. Робот автоматически перейдет на режим сухой уборки.



Примечание.

Если модуль швабры не снят с робота, можно выбрать режим сухой уборки приложения. Тогда робот будет автоматически поднимать модуль швабры перед выполнением сухой уборки.

2. Убедитесь, что базовая станция подключена к источнику питания и что робот подключен к базовой станции. Нажмите кнопку  базовой станции или  кнопку робота или используйте приложение, чтобы отправить робот с базовой станции для очистки всех зон.

Примечание. Рекомендуется запускать робот базовой станции и не перемещать базовую станцию во время уборки, чтобы робот мог легко вернуться на базовую станцию после выполнения рабочего задания.

Регулярный уход

Компоненты

Для максимальной эффективности использования следуйте инструкциям ниже при очистке и ремонте работы и базы.

Компонент	Частота ремонта	Частота замены
Бак с отработанной водой	После каждого использования	/
Бак с чистой водой	Каждые 2 недели	Каждые 6-12 месяцев
Основная		
Фильтр контейнера для пыли		Каждые 3-6 месяцев
Боковая щетка		
Стиральный компонент	Каждый месяц	/
Сигнальная зона базовой станции		
Зарядные контакты базовой станции		
Отверстие для автоочистки базовой станции		
Стандартное колесо		
Датчики края		
Лазерный датчик расстояния		

Компонент	Частота ремонта	Частота замены
Датчик ковра	Каждый месяц	/
Датчик падения		
Зарядные контакты робота		
Амортизатор		
Отверстие для автоочистки		
Отверстие робота для автоматической заливки	Чистите при необходимости	/
Нижняя часть робота		
Контейнер для пыли	/	6-8 недель
Мешок для пыли		Швабра
Швабра		

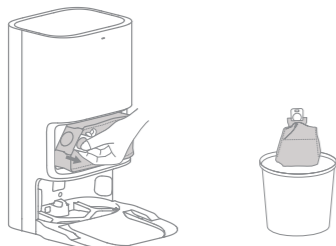
Примечание. Частота замены зависит от способа использования робота. При возникновении особых ошибок необходимо произвести замену компонентов.

Регулярный уход

Мешок для пыли

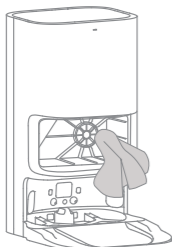
Когда подойдет срок замены мешка для пыли, в программе появится напоминание.

1. Утилизируйте мешок для пыли.

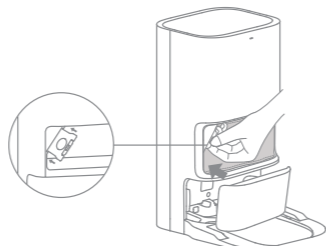


Примечание. Потяните ручку вверх, чтобы запечатать мешок и предотвратить случайное выпадение пыли и грязи.

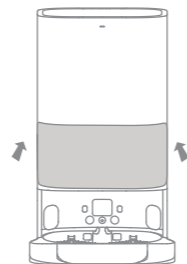
2. Очистите пыль и грязь из фильтра сухим полотенцем.



3. Установите новый мешок пыли.



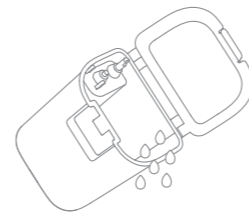
4. Откройте отсек для пыли.



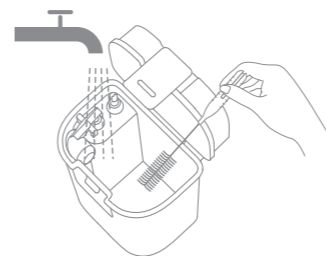
Регулярный уход

Бак с отработанной водой

1. Извлеките бак с отработанной водой, откройте крышку и вылейте содержимое бака.



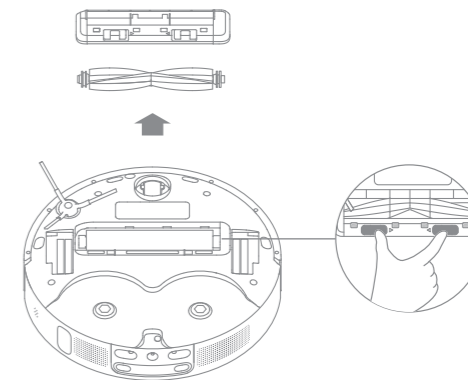
2. Ополосните бак с чистой водой и очистите внутреннюю поверхность бака с отработанной водой с помощью щетки для очистки в комплекте.



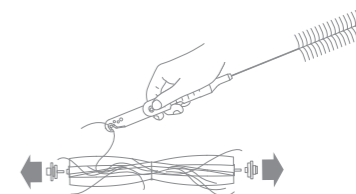
Примечание. Поплавок - деталь, движущаяся внутри бака с отработанной водой. Не очищайте поплавок слишком тщательно, чтобы не повлиять на его функции.

Основная щетка

1. Нажмите на зажимы по бокам основной щетки внутрь, чтобы снять защиту и вынуть щетку из робота.



2. Снимите крышку щетки, как показано на схеме. Удалите волосы из запутавшейся щетки с помощью специального инструмента для очистки, идущего в комплекте.



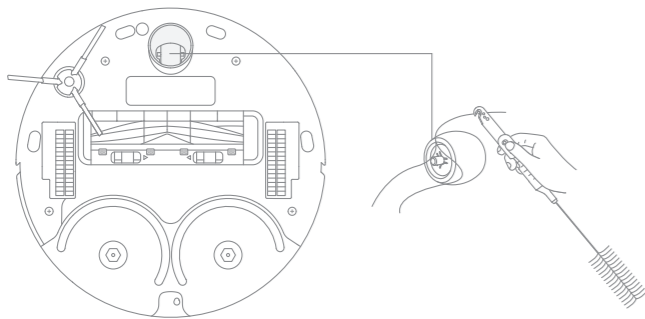
Регулярный уход

Боковая щетка

Снимите и очистите боковую щетку.



Стандартное колесо

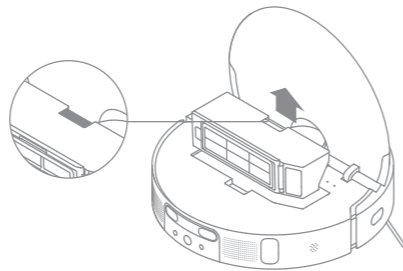


Примечание.

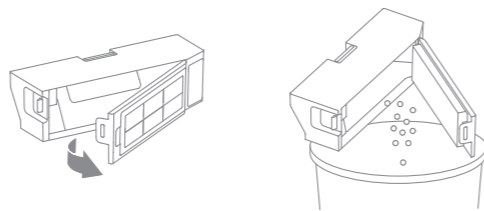
- Отделите ось и ободок стандартного колеса с помощью небольшой отвертки без чрезмерных усилий.

Контейнер для пыли

1. Откройте крышку робота и нажмите на зажим контейнера для пыли, чтобы снять контейнер для пыли.



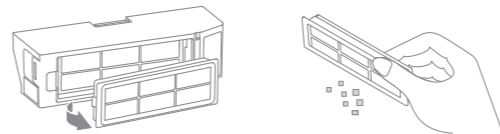
2. Откройте крышку контейнера для пыли и очистите его, как показано на рисунке.



Регулярный уход

Фильтр

1. Снимите фильтр и слегка постучите по нему.



Примечание. Не пытайтесь очистить фильтр щетками, пальцами или острыми предметами, чтобы не повредить его.

2. Промойте пылесос и фильтр водопроводной водой, тщательно просушите их перед установкой обратно.



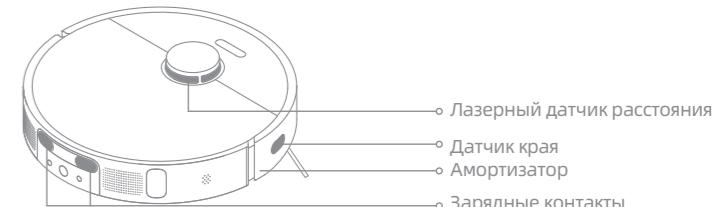
Примечание.

- Промывайте контейнер для пыли и фильтр только чистой водой. Запрещается использовать очистное средство.
- Используйте контейнер для пыли и фильтр только после тщательной просушки.

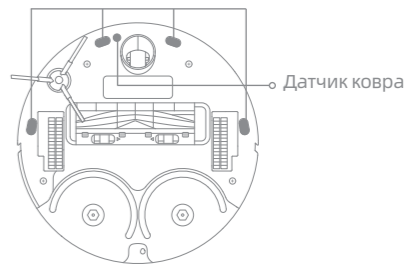
Датчики и зарядные контакты

Протрите следующие датчики и зарядные контакты робота сухим мягким полотенцем:

- Датчики падения и ультразвуковой датчик в нижней части робота;
- Зарядные контакты в задней части робота;
- Датчик края в боковой части робота;
- Лазерный датчик расстояния в верхней части робота.



Датчик падения

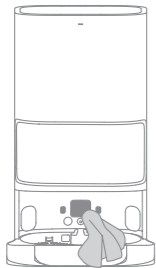


Примечание. Влажное полотенце может повредить чувствительные элементы робота и базы. Для очистки используйте только сухое полотенце.

Регулярный уход

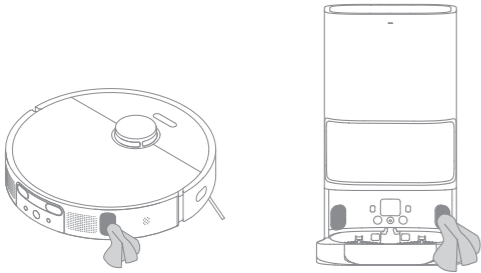
Зарядные контакты

Протрите зарядные контакты и сигнальную зону базовой станции сухим мягким полотенцем.



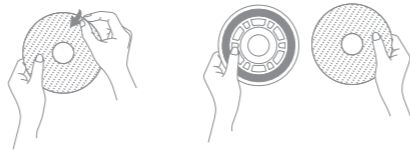
Отверстия для автоочистки

Протрите отверстия для автоочистки робота и базовой станции сухим мягким полотенцем.



Швабра

Извлеките швабру из держателя для замены.



Аккумулятор

Робот оборудован высокопроизводительным литий-ионным аккумуляторным блоком. Для обеспечения оптимальной работы следите, чтобы аккумулятор был заряжен. Если робот не используется длительно, выключите и уберите его. Чтобы избежать повреждений от глубокой разрядки аккумулятора, заряжайте робот минимум раз в три месяца.

Вопросы и ответы

Проблема	Решение
Робот не включается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Низкий заряд аккумулятора. Зарядите робот на базе и повторите попытку. 2. Температура окружающей среды слишком низкая (ниже 0°C) или слишком высокая (выше 40°C). Диапазон рабочей температуры робота: от 0°C до 40°C.
Робот не заряжается.	<p>Базовая станция не подключена к источнику питания. Убедитесь, что оба конца шнура питания правильно подключены. Зарядные контакты базовой станции и робота слабо реагируют. Очистите зарядные контакты. Проверьте разъем работы на наличие посторонних предметов и удалите их при необходимости.</p>
Сбой подключения робота к Wi-Fi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неверный пароль от сети Wi-Fi. Убедитесь, что пароль для подключения к сети Wi-Fi введен корректно. 2. Робот не поддерживает сеть Wi-Fi 5 ГГц. Убедитесь, что робот подключен к сети Wi-Fi 2,4 ГГц. 3. Слабый сигнал Wi-Fi. Убедитесь, что робот находится в зоне стабильного сигнала Wi-Fi. 4. Робот не готов к настройке. Выйдите из программы и зайдите повторно, затем повторите попытку согласно инструкциям.
Робот не может найти базу или не возвращается на нее	<p>Базовая станция отключена от источника питания или перемещена, пока робот не находится на ней. Вокруг базовой станции слишком много препятствий. Поместите базовую станцию на открытое пространство. Из-за перемещения робот может начать определять свое место повторно. При сбое повторного позиционирования карта будет создана повторно. Если робот находится слишком далеко от базовой станции, он не сможет автоматически вернуться самостоятельно. В этом случае необходимо вручную вернуть робот на базовую станцию. Чтобы удалить пыль или грязь, протрите сигнальную зону базовой станции.</p>
Робот застрял перед базой и не может возвратиться на нее.	<p>Очистите пространство на расстоянии 1,5 м спереди или 0,5 м влево и вправо от базовой станции от помех, чтобы робот не застрял. Маршрут возврата для подзарядки заблокирован, например, закрытая дверь. Робот может скользить, если участок пола перед базовой станцией слишком мокрый. В этом случае необходимо убрать излишки воды и повторить попытку. Рекомендуется переместить базовую станцию на другое место и повторить попытку.</p>

Питання та відповіді

Проблема	Решение
Робот не выключается.	Робот нельзя выключить, когда он заряжается. Чтобы отключить робот, рекомендуется убрать его из базовой станции, а затем нажать и удерживать кнопку питания в течение 3 секунд. Если робот невозможно отключить согласно инструкциям, описанным в шаге 1, нажмите и удерживайте кнопку в течение 10 секунд, чтобы принудительно отключить робот. Если проблема не решена, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
Робот заряжается медленно.	Потребуется около 6 часов, чтобы полностью зарядить робот с разряженным аккумулятором. Если робот используется при температуре, не соответствующей установленному диапазону, скорость зарядки автоматически снизится, чтобы увеличить время использования аккумулятора. Зарядные контакты робота и базы могли испачкаться. Протрите их сухим полотенцем.
В процессе работы робота шум увеличивается.	Проверьте фильтр контейнера для пыли для засорения. При наличии очистите или замените фильтр. В универсальной резиновой щетке или контейнере для пыли возможно застрял твердый предмет. Проверьте и удалите. В универсальной резиновой щетке или боковой щетке, возможно, запутался посторонний предмет. Проверьте и удалите. Переключите всасывание на Стандарт или Тихое.
Робот не соблюдает установленный маршрут.	Необходимо расставить питающие кабели, тапки и другие предметы по местам перед началом использования робота. Основное колесо скользит по влажной скользкой поверхности. Перед началом использования рекомендуется просушить мокрую зону. Протрите линейные лазерные датчики и визуальный датчик робота чистым мягким полотенцем для гарантии их чистоты.
Робот пропускает комнаты во время уборки.	Убедитесь, что дверь в комнату, которую нужно убрать, открыта. Проверьте, если высота дверного порога в комнату выше 2 см. Робот не может переезжать из-за высоких порогов или лестниц. Пространство перед комнатой, которую необходимо убрать, влажное и скользкое, поэтому робот скользит и работает некорректно. Перед началом использования рекомендуется просушить пол.

Питання та відповіді

Проблема	Решение
Робот не может возобновить уборку после зарядки.	1. Убедитесь, что режим "Не беспокоить" отключен. Иначе робот не сможет возобновить уборку. 2. Робот не возобновит уборку после того, как Вы вручную вернете его на базовую станцию для подзарядки, то есть вручную разместите робот на базовой станции или отправите его на подзарядку с помощью программы или кнопок робота.
Станция не удаляет содержимое контейнера пыли автоматически.	Проверьте, заполнен ли мешок для пыли в соответствующем отсеке. Если мешок пыли не заполнен, проверьте отверстия для очистки контейнера для пыли, робота или базовой станции на наличие помех. При наличии последних очистите соответствующую деталь вовремя.
Сбой уровня воды стирального компонента.	Извлеките стиральный компонент и проверьте не заблокирован ли слив. Если заблокирован, прочистите. Аккуратно нажмите на бак с отработанной водой, чтобы проверить качество установки. Проверьте корректность установки уплотнительного кольца. При наличии неполадок установите его вручную. Если проблема не

Для получения дополнительных услуг свяжитесь с нами по адресу: aftersales@dreame.tech
Веб-сайт: <https://global.dreametech.com>

EN Основные параметры

Робот

Модель	RLS6LADC-6
Продолжительность зарядки	Близько 6.5 год.
Номинальное напряжение	14.4 V $\overline{\text{---}}$
Номинальная мощность	75 W
Рабочая частота	2400-2483.5 MHz
Макс.выходная мощность	<20 dBm

Зарядные контакты

Модель	RCS9-5
Номинальная входная мощность	220-240 V \sim 50-60 Hz
Номинальная выходная мощность	20 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Мощность (удаление содержимого контейнера для пыли)	1000 W
Мощность (уборка)	55 W
Мощность (просушка + подзарядка)	78 W

При обычных условиях использования между антенной этого оборудования и пользовательским телом должно сохранять-

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования



Все изделия с символом раздельного сбора от роботанного электрического и электронного оборудования (Директива WEEE 2012/19/EU) следует утилизировать отдельно от несортированных бытовых отходов. В целях здравоохранения и окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Для получения информации о местонахождении и порядке приема устройств в пунктах приема обратитесь в компанию, которая занимается установкой оборудования, или в местные органы власти.

Safety Information

To avoid electric shock, fire or injury caused by improper use of the appliance, please read the user manual carefully before using the appliance and keep it for future reference.

Usage Restrictions

- This product should not be used by children younger than 8 years old nor persons with physical, sensory, intellectual deficiencies, or limited experience or knowledge without the supervision of a parent or guardian to ensure safe operation and to avoid any risks. Cleaning and maintenance shall not be performed by children without supervision.
- The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.
- This appliance contains batteries that are only replaceable by skilled persons.
- Clear the area to be cleaned. Children shall not play with the appliance. Ensure children and pets are kept at a safe distance from the robot while it is operating.
- Do not install, charge or use the appliance in the bathrooms or around the pools.
- This product is for floor cleaning in a home environment only. Do not use it outdoors, on non-floor surfaces, or in a commercial or industrial setting.
- Ensure that the appliance operates correctly in a proper environment. Otherwise, do not use the appliance.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
- Do not use the robot in an area suspended above ground level without a

Usage Restrictions

protective barrier.

- Do not place the robot upside down. Do not use the LDS cover, robot cover, or bumper as a handle for the robot.
- Do not use the robot at an ambient temperature above 40°C or below 0°C or on a floor with liquids or sticky substances.
- To prevent damage or harm from dragging, clear any loose objects from the floor, and remove cables or power cords on the cleaning path before operating the appliance.
- Remove fragile or small items from the floor to prevent the robot from bumping into and damaging them.
- Keep hair, fingers, and other body parts away from the suction opening of the robots.
- Keep the cleaning tool out of reach of children.
- Do not operate the appliance in a room where an infant or child is sleeping.
- Do not place children, pets, or any item on top of the robot regardless of whether it is stationary or moving.
- Keep the cleaner out of reach of children.
- Use only the officially-approved detergent. Do not add any liquid such as alcohol or disinfectant.
- Do not use the robot to clean any burning objects. Do not use the robot to pick up flammable or combustible liquids, corrosive gases, or undiluted acids or solvents.

Usage Restrictions

- Do not vacuum hard or sharp objects. Do not use the appliance to pick up objects such as stones, large pieces of paper or any item that may clog the appliance.
- Plug must be removed from the socket-outlet before cleaning or maintaining the appliance.
- Do not wipe the robot or the base station with a wet cloth or rinse them with any liquid. After cleaning washable parts, fully dry the parts before reinstalling and using them.
- Please use this product in accordance with the instructions in the User Manual. Users are responsible for any loss or damage that arise from improper use of this product.

Batteries and Charging

- Do not use any third-party battery or base station. The robot can only be used with the model RCS9-5 base station.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the battery or the base station on your own.
- Do not place the base station near a heat source.
- Do not use a wet cloth or wet hands to wipe or clean the base station's charging contacts.
- Do not improperly dispose of old batteries. Unneeded batteries should be discarded at an appropriate recycling facility.
- If the power cord becomes damaged or broken, stop using it immediately and contact after-sales service.

Batteries and Charging

- Make sure the robot is turned off when being transported and kept in its original packaging if possible.
- If the robot will not be used for an extended period of time, fully charge it, then turn it off and store it in a cool, dry place. Recharge the robot at least once every 3 months to avoid over-discharging the battery.
- The lithium-ion battery pack contains substances that are hazardous to the environment. Before disposing of the robot vacuum, please first remove the battery pack, then discard, or recycle it in accordance with local laws and regulations of the country or region it is used in.
- When removing the batteries from the product, it is better to use up the batteries and make sure your product is disconnected from power.
 - 1) Uninstall the screw on the bottom, then remove the cover.
 - 2) Unplug the battery connector, then remove the batteries. Do not damage the battery case to avoid any risk of injuries.
 - 3) Return the batteries to a professional recycling organization.

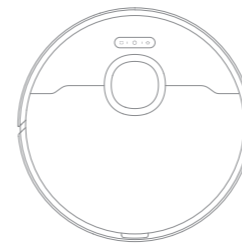
Laser Safety Information

- The laser sensor in this product meets the IEC 60825-1: 2014 Standard for Class 1 laser products. Please avoid direct eye contact with it during use.

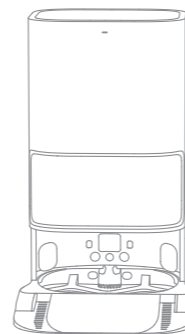
Hereby, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. declares that the radio equipment type RLS6LADC-6 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://global.dreame.tech.com>
For detailed e-manual, please go to <https://global.dreame.tech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

Product Overview

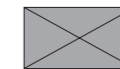
Package Contents



Robot



Base Station



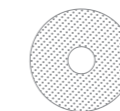
Side Brush



Power Cord



Cleaning Brush

Dust Collection Bag
(replacement)Mop Pad × 2
(pre-installed)

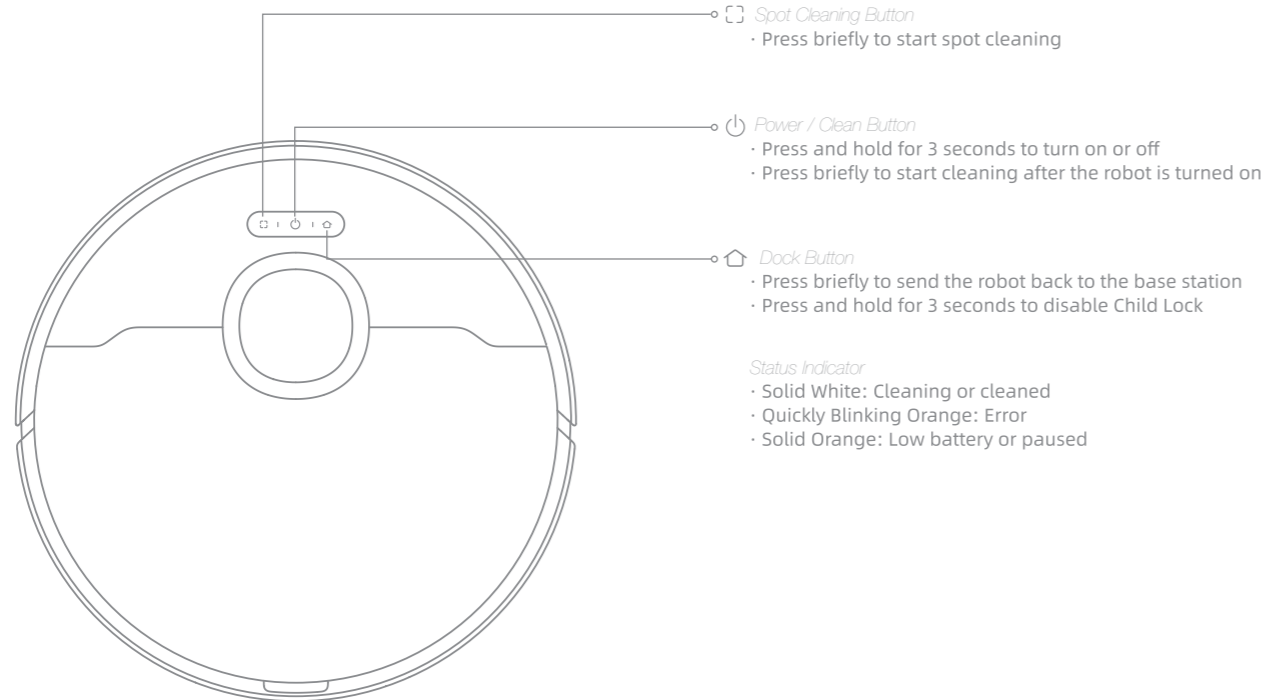
Mop Pad Holder × 2



User Manual

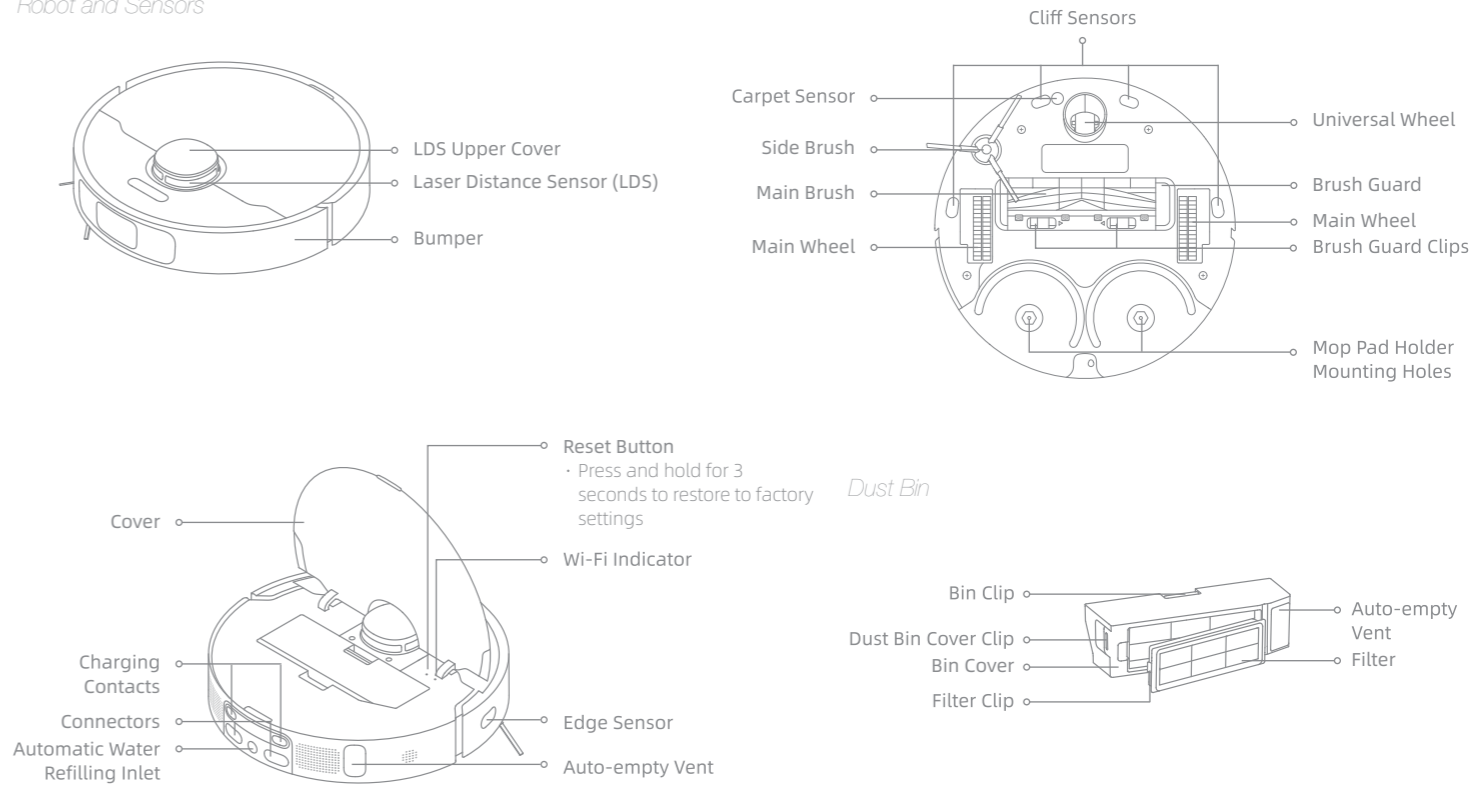
Other Accessories

Robot

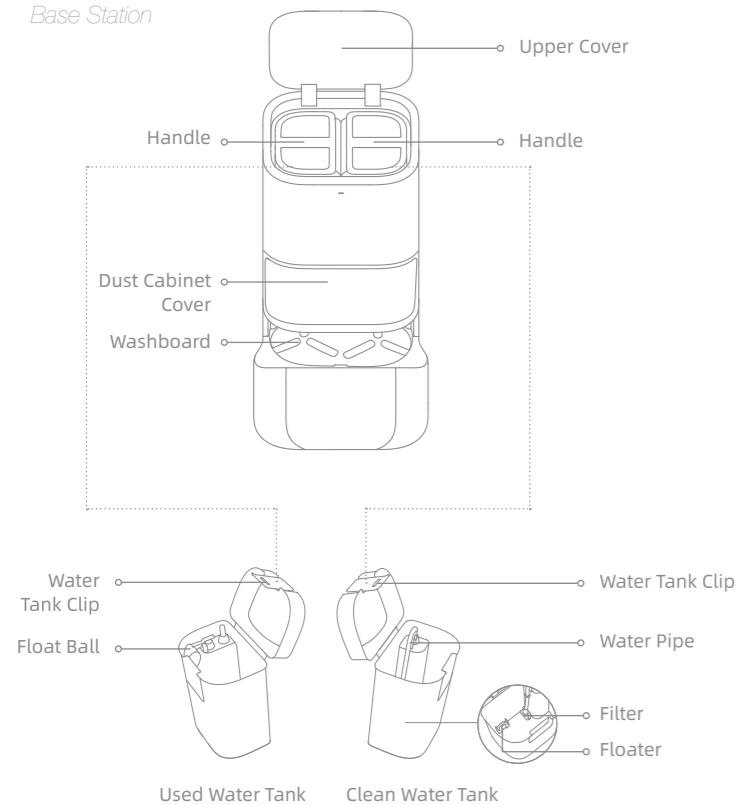


Note: Press any button to pause while the robot is cleaning or returning to charge.

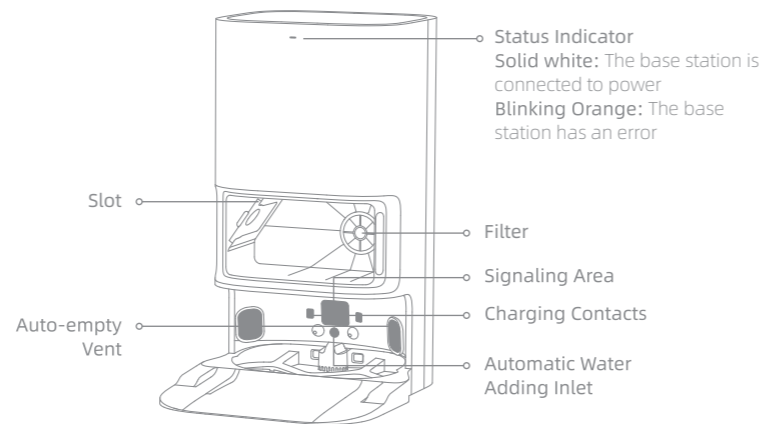
Robot and Sensors



Base Station

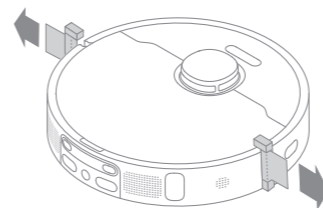


Base Station

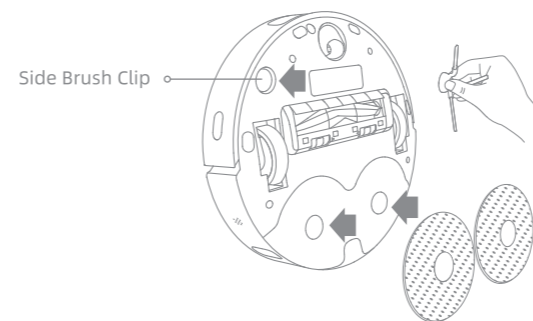


Before Use

1. Remove the protective strips



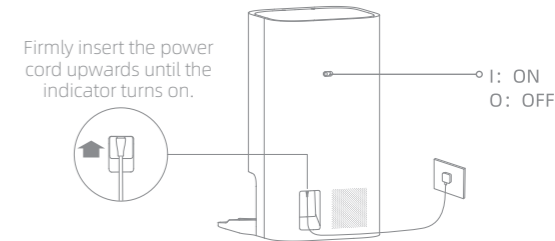
2. Install the Side Brush and the Mop Assembly



Note: Install the side brush until it clicks into place.

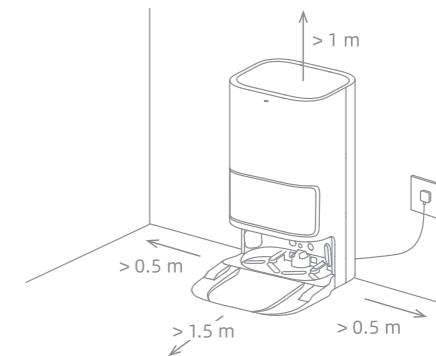
3. Connect to an Electrical Outlet

Place the base station in a location that is as open as possible with a good Wi-Fi signal. Insert the power cord into the base station and plug it into the socket.




4. Place the Base Station

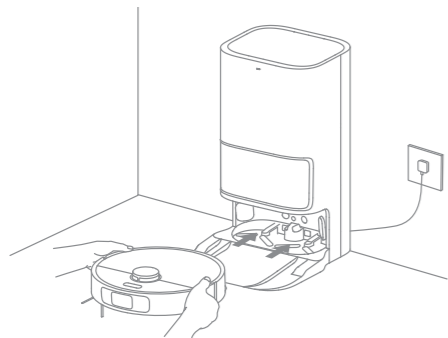
Remove any objects that are closer than 1.5 m from the front, 1 m from the top, and 0.5 m from either side of the base station.

**Note:**

- Make sure that no objects might block the signaling area.
- To prevent water stains from wetting wood floors or carpets, placing the base station on tile floors or marble floors is recommended.

5. Place the Robot

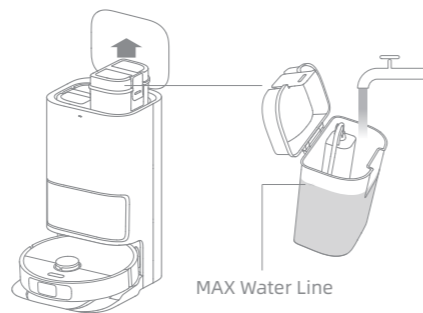
Press and hold the  button on the robot for 3 seconds to turn it on. Place the robot onto the base station with the mop assembly facing toward the washboard. Then you will hear a voice notification when the robot successfully connects to the base station and starts charging. After the robot is fully charged, the status indicators on the robot and the base station will remain lit for 10 minutes and will then dim.



Note: It is recommended to fully charge the robot before its first use. When the robot cannot be turned on after the battery is depleted, manually connect the robot with the station to charge it.

6. Add Water to the Clean Water Tank

Take out the clean water tank from the base station, and fill it with clean water up to the max water line. Then install it back into the base station.

**Note:**

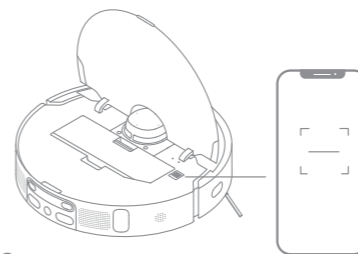
- Do not add hot water to the water tank, as this may cause the tank to become deformed.
- Do not add any liquid other than the officially-approved cleaner to help prevent base station malfunction.

Connecting with Dreamehome App

This product works with the Dreamehome App, which can be used to control your device.

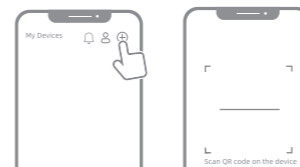
1. Download the Dreamehome App

Scan the QR code on the robot, or search "Dreamehome" in the app store to download and install the app.





2. Add Device

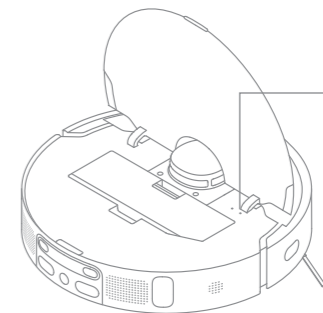
Open the Dreamehome App, tap "+" in the upper right corner, and scan the QR code above again to add "DreameBot L10 Ultra". Please follow the prompts to finish the Wi-Fi connection.

**Note:**

- Only 2.4GHz Wi-Fi is supported.
- Due to upgrades in the app software, the actual operations may be different from the statements in this manual. Please follow the instructions based on the current app version.

3. Reset Wi-Fi

Simultaneously press and hold the buttons  and  until you hear a voice prompt saying, "Waiting for the network configuration." Once the Wi-Fi indicator is blinking slowly, the Wi-Fi has been successfully reset.





- Wi-Fi Indicator
- **Blinking slowly:** To be connected
 - **Blinking quickly:** Connecting
 - **On:** Connected

Note: If your robot cannot connect to the app successfully, reset the Wi-Fi and add the device again.

Fast Mapping

After configuring the network for the first time, follow the instructions on the app to quickly create a map, and the robot will start mapping without cleaning. The mapping process will be completed when the robot returns to the station, and the map will be saved automatically.

Turn On/Off

Press and hold the  button for 3 seconds to turn on the robot. The power indicator should be illuminated. Place the robot onto the base, the robot should turn on automatically and begin charging. To turn off the robot, move the robot away from the base and press and hold the  button for 3 seconds.

Pause/Sleep

When the robot is running, press any button to pause it. If the robot is paused for more than 10 minutes, it automatically enters sleep mode. The power indicator and charging indicator will turn off. Press any button on the robot or base, or use the app to wake up the robot.

Note:

- The robot will turn off automatically if it is left in the sleep mode for more than 12 hours.
- If the robot is paused and placed onto the base station, the current cleaning process will end.


Do Not Disturb (DND) Mode

When the robot is set to the Do Not Disturb (DND) mode, the robot will be prevented from resuming cleaning and the power indicator goes out. The DND mode is disabled by default at the factory. You can use the app to enable the DND mode or modify the DND period. The DND period is 22:00-8:00 by default.



Note:

- The scheduled cleaning tasks will be performed on time during the DND period.
- The robot will resume cleanup where it left off after the DND period expires.

Spot Cleaning

When the robot is on standby, press briefly the button  to enable the spot cleaning mode. In this mode, the robot cleans a square-shaped area of 1.5 × 1.5 meters around it and returns to its starting point once the spot cleaning is completed.


Robot Restarting

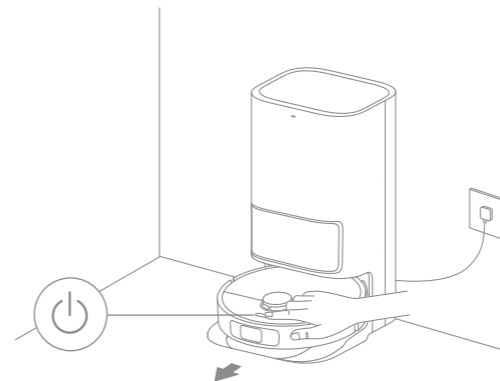
If the robot stops responding or cannot be turned off, press and hold the button  for 10 seconds to forcefully turn it off. Then, press and hold the button  for 3 seconds to turn the robot on.

Sweeping & Mopping

Note: When using the mop assembly for the first time, the robot performs the sweeping and mopping task by default.

1. Start sweeping and mopping

Press the button  on the robot, or use the app to make the robot start from the base station. Then the robot will plan the optimal cleaning route and perform the cleaning task based on the created map.

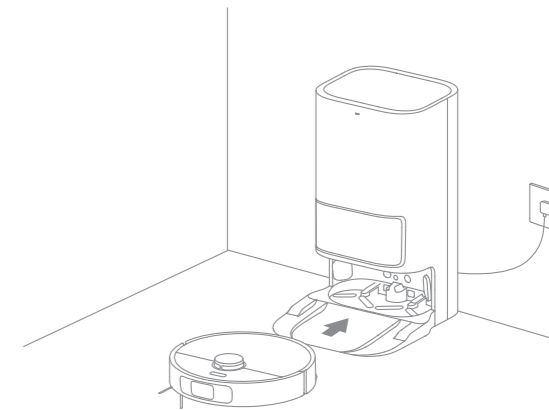


Note:

- The mop pads will be cleaned before the robot starts mopping. Please wait with patience.
- Do not move the base station, the clean water tank, the used water tank, or the washboard during its working.

2. Return to clean mop pads midway

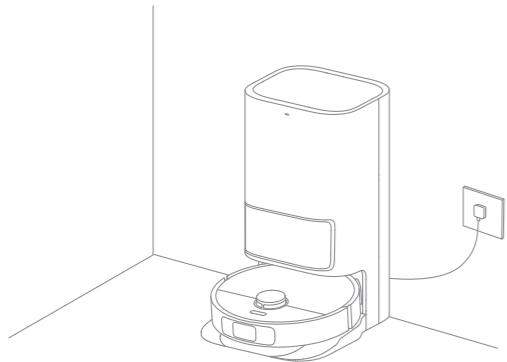
During mopping, the robot will automatically return to the base station to wash mop pads based on the mop pad cleaning frequency specified on the app. Then the base station will automatically refill the water tank of the robot, and the robot will resume the cleanup after water refilling.



Note: If the robot returns to the base station to clean mop pads midway, the base station will not automatically empty the dust bin.

3. Clean and dry mop pads after dust emptying

After the robot finishes a cleaning task and returns to the base station to charge, the base station will automatically start emptying the dust bin, and then clean and dry the mop pads.



Note:

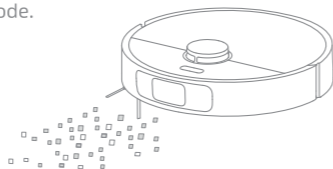
- When the robot returns midway to the base station to clean mop pads, the base station will not automatically empty the dust bin.
- If the auto-empty function is turned off in the app, the base station will not automatically empty the dust bin.
- The base station will empty the dust bin according to the frequency set in the app.

4. Clean the used water tank


After the robot has completed the task, please clean the used water tank to avoid any odor.

Sweeping

1. To use only the sweeping function, select "Sweeping" on the app, or remove the mop assembly from the robot and the robot will automatically switch to the sweeping mode.



Note: If the mop assembly is not removed from the robot, you can select the sweeping mode on the app, and the robot will automatically lift the mop assembly before sweeping.

2. Make sure that the base station is connected to power and the robot is connected with the base station. Press the button  on the robot, or use the app to send the robot to clean all areas from the base station.

Note: To ensure the robot can easily return to the base station after cleaning, it is recommended to make the robot start from the base station and avoid moving the base station during cleaning.

Routine Maintenance

Parts

To keep the robot in good condition, it is recommended to refer to the following table for routine maintenance.

Part	Maintenance Frequency	Replacement Period
Used water tank	After each use	/
Clean water tank	Once every 2 weeks	
Main Brush		Every 6 to 12 months
Dust bin filter		Every 3 to 6 months
Side brush		
Washboard	Once every month	/
Base station's signaling area		
Base station's charging contacts		
Base station's auto-empty vent		
Universal wheel		
Edge sensor		
Laser Distance Sensor (LDS)		

Part	Maintenance Frequency	Replacement Period
Carpet Sensor	Once every month	/
Cliff Sensors		
Charging Contacts on Robot		
Bumper		
Robot's auto-empty vent		
Robot's automatic water refilling inlet		
Bottom of the robot	Clean it as needed	
Dust bin		
Dust collection bag	/	6-8 weeks
Mop pad		Every 1 to 3 months

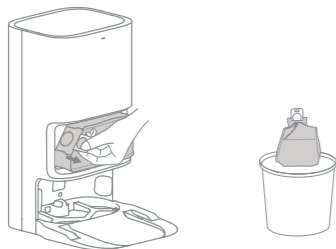
Note: The replacement frequency will depend on your usage of the robot. If an exception occurs due to special circumstances, the parts should be replaced.

Routine Maintenance

Dust Collection Bag

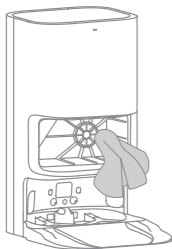
When the dust collection bag needs to be replaced, a notification will appear in the app.

1. Discard the dust collection bag.

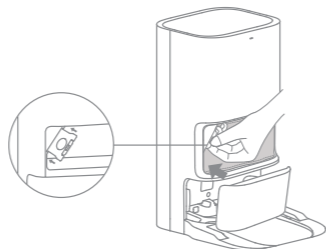


Note: Pulling upwards on the handle will seal the bag to prevent the dust and debris from accidentally falling out.

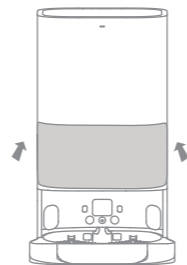
2. Remove the dust and debris from the filter with a dry cloth.



3. Install a new dust collection bag.



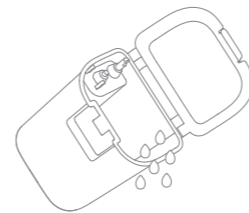
4. Close the cover of the dust cabinet.



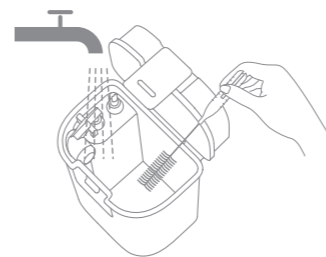
Routine Maintenance

Used Water Tank

1. Remove the used water tank, open its cover and pour out the dirty water.



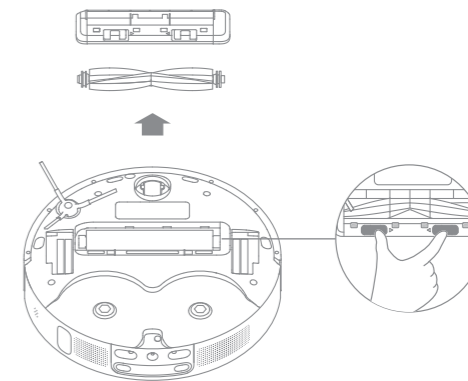
2. Rinse the used water tank with clean water, and use the provided cleaning brush to clean the inner wall of the used water tank.



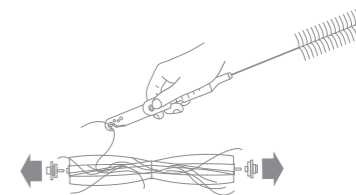
Note: The float ball in the used water tank is a movable part. Do not apply too much force when cleaning it to avoid damaging it.

Main Brush

1. Press the brush guard clips inwards to remove the brush guard and lift the brush out of the robot.



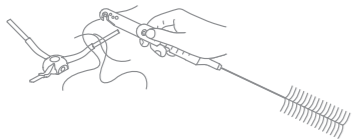
2. Pull out the brush covers as shown in the diagram. Use a proper tool to remove the hair tangled in the brush.



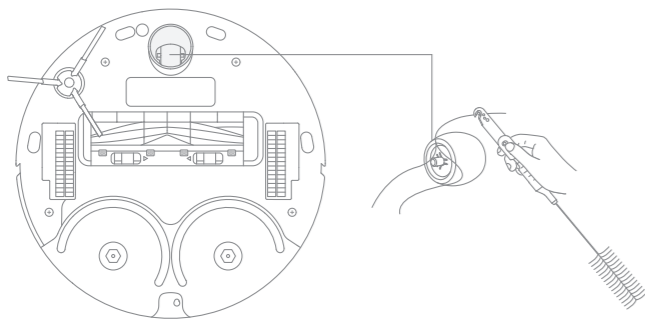
Routine Maintenance

Side Brush

Remove and clean the side brush.



Universal Wheel

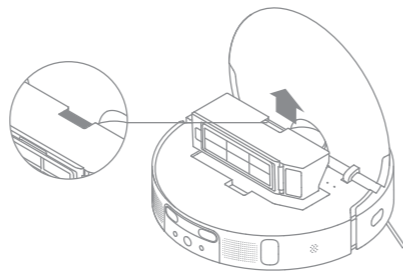


Note:

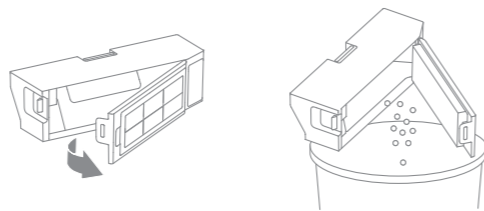
- Use a tool such as a small screwdriver to separate the axle and tire of the universal wheel. Do not use excessive force.
- Rinse the universal wheel under the running water and put it back after drying it completely.

Dust Bin

1. Open the robot cover and press the bin clip to remove the dust bin.



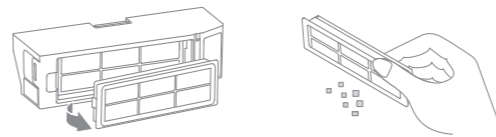
2. Open the bin cover and empty the bin as shown in the diagram.



Routine Maintenance

Filter

1. Remove the filter and tap its basket gently.



Note: Do not attempt to clean the filter with a brush, a finger or sharp objects to prevent damage.

2. Rinse the dust bin and filter with water and dry them completely before reinstalling.



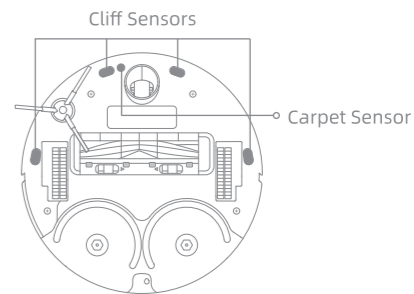
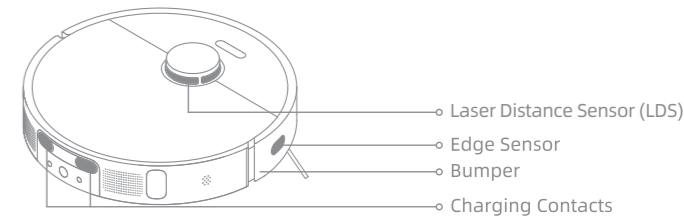
Note:

- Rinse the dust bin and filter with clean water only. Do not use any detergent.
- Use the dust bin and filter only when they are completely dry.

Robot Sensors and Charging Contacts

Wipe sensors and charging contacts of the robot by using a soft, dry cloth:

- The cliff sensors and the carpet sensor on the bottom of the robot
- Charging contacts at the back of the robot
- The edge sensor on the side of the robot
- LDS on the top of the robot
- The bumper on the front of the robot

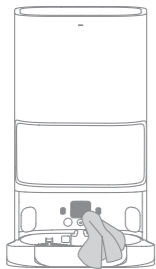


Note: Wet cloth can damage sensitive elements within the robot and the base station. Please use dry cloth for cleaning.

Routine Maintenance

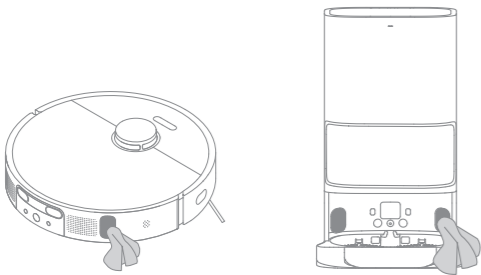
Charging Contacts

Clean the charging contacts and the signaling area of the base station with a soft, dry cloth.



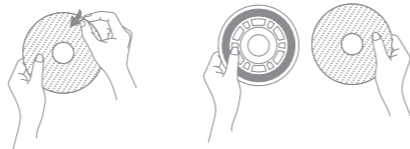
Auto-empty Vents

Clean the auto-empty vents of the robot and the base station with a soft, dry cloth.



Mop Pad

Remove the mop pad from the mop pad holder to replace it.




Battery

The robot contains a high-performance lithium-ion battery pack. Make sure that the battery remains well-charged for daily use to maintain optimal battery performance. If the robot is not used for an extended period of time, turn it off and put it away. To prevent damages from over-discharging, charge the robot at least once every three months.

FAQ

Problem	Solution
The robot will not turn on.	The battery is low. Recharge the robot on the base and try again. The temperature of the battery is too low or too high. It is recommended to operate the appliance at a temperature between 32 °F (0° C) and 104 °F (40° C).
The robot will not charge.	The base station is not connected to power. Please make sure both ends of its power cord are correctly plugged in. The contact between the charging contacts on the base station and the robot is poor. Please clean the charging contacts. Check whether there is any foreign object at the connector of the robot and remove the foreign object if any.
The robot fails to connect to Wi-Fi.	The Wi-Fi network password is incorrect. Make sure the password used to connect to your Wi-Fi network is correct. The robot does not support a 5 GHz Wi-Fi connection. Make sure the robot is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi connection. The Wi-Fi signal is weak. Make sure the robot is in an area with good Wi-Fi coverage. The robot may not be ready to be configured. Please exit and re-enter the app, and then try again as instructed.
The robot cannot find and return to the base station.	The base station is disconnected from power or moved when the robot is not on it. There are too many obstructions around the base station. Place the base station in a more open area. Moving the robot may cause it to re-position itself, and it will recreate a map if re-positioning fails. If the robot is too far from the base station, it might not be able to automatically return on its own, in which case you will need to manually place the robot onto the base station. Wipe the signaling area on the base station to remove dust or debris.
The robot gets stuck in front of the base station and cannot return to it.	Clear any obstruction within 0.5 m on the left and right sides or within 1.5 m in front of the base station to prevent the robot from being blocked. The route for returning to charge is blocked, e.g. the door is closed. The robot may slip if the floor in front of the base station is overly wet. If so, clean the excess water before trying again. It is recommended to move the base station to a different place and try again.

<i>Problem</i>	<i>Solution</i>
The robot will not turn off.	The robot cannot be turned off when it is charging. It is recommended to move the robot from the base station, and then press and hold the power button for three seconds to turn it off. If the robot cannot be turned off by performing step 1, press and hold the  button for 10 seconds to forcibly turn off the robot. If the problem persists, please contact after-sales service.
The charging speed is slow.	It takes about 6.5 hours to fully charge the robot when its battery is low. If you operate the robot at temperatures outside of the specified range, the charging speed will automatically slow down to extend the battery life. The charging contacts on both the robot and the base may be dirty. Please wipe them with a dry cloth.
The noise increases while the robot is operating.	Check whether the dust bin filter is clogged. If so, clean it or replace it. A hard object may be caught in the main brush or the dust bin. Check and remove any hard object. The main brush or the side brush may become tangled. Check and remove any foreign objects. Switch the suction mode to Standard or Quiet.
The robot moves without following the set route.	Objects such as power cords and slippers should be organized before using the robot. Working on wet slippery surfaces causes the main wheel to slip. It is recommended to dry the wet places before using the robot.
The robot misses the rooms to be cleaned.	Make sure that the doors of the rooms to be cleaned are open. Check whether there is a threshold higher than 2 cm at the door of the room. The robot cannot climb over high thresholds or steps. The place in front of the room to be cleaned is wet and slippery, causing the robot to slip and work abnormally. It is recommended to dry the floor before using the robot.

<i>Problem</i>	<i>Solution</i>
The robot will not resume cleaning after charging.	Make sure that the robot is not set to the Do Not Disturb (DND) mode, which will prevent it from resuming cleaning. The robot will not resume cleaning after you manually return the robot to the base station to charge, which includes manually placing the robot on the base station or sending the robot to charge via the app or the robot itself.
The station cannot automatically empty the dust bin.	Check whether the dust collection bag in the dust cabinet is full. If the dust collection bag is not full, check whether there is any obstruction at the auto-empty vents of the robot, the base station, or the dust bin. If any, clean the blocked part in time.
The water level in the washboard is abnormal.	Check whether the seal on the used water tank is loose or not correctly installed, and manually reset it if so. Gently press down on the used water tank to make sure it is installed correctly. Remove the washboard and check whether the sewage drain is blocked and clean it. Check the cleaner. Do not add any liquid other than the officially-approved cleaner. If the problem persists, please contact the after-sales service team.

For additional services, please contact us via aftersales@dreame.tech

Website: <https://global.dreametech.com>

Specifications

Robot

Model	RLS6LADC-6
Charging Time	Approx. 6.5 hours
Rated Voltage	14.4 V ---
Rated Power	75 W
Operation Frequency	2400-2483.5 MHz
Maximum Output Power	<20 dBm

Base Station

Model	RCS9-5
Rated Input	220-240 V \sim 50-60 Hz
Rated Output	20 V --- 2 A
Power (during dust emptying)	1000 W
Power (during cleaning)	55 W
Power (drying and charging)	78 W

Under normal use of condition, this equipment should be kept a separation distance of at least 20 cm between the antenna and the body of the user.

WEEE Information



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.