

Roborock Flexi Полегшений

Інструкція по експлуатації пилососа для сухого та вологого прибирання

Перед використанням даного виробу уважно прочитайте цей посібник користувача зі схемами і належним чином зберігайте його для подальшого використання.



Зміст

- 03 Інформація з техніки безпеки
- 05 Пояснення до міжнародних символів
- 06 Заява Федеральної комісії зв'язку (FCC)
- 08 Введення продукту
- 08 Встановлення продукту
- 08 Інструкції з використання
- 10 Планове технічне обслуговування
- 11 Основні параметри
- 12 Загальні проблеми
- 13 Опис захисту навколишнього середовища
- 13 Функція енергозбереження у святкові дні

Інформація з техніки безпеки

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

При використанні електроприладу завжди слід дотримуватися основних запобіжних заходів, включаючи наступні:

- ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ (ДАНОГО ПРИЛАДУ) ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ.
- Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Щоб зменшити ризик пожежі, ураження електричним струмом або травм:
- Не використовуйте пристрій на відкритому повітрі або на вологих поверхнях під час зарядки. Зберігайте в закритому приміщенні. Використовуйте тільки в приміщенні.
- Не дозволяйте використовувати його як іграшку. При використанні дітьми, домашніми тваринами або рослинами або поблизу них необхідно дотримуватися особливої обережності.
- Використовуйте лише так, як описано в цьому посібнику. Використовуйте тільки насадки, рекомендовані виробником.
- Використовуйте щітку для догляду обережно, щоб уникнути травм. Зберігайте в недоступному для дітей місці.
- Не використовуйте прилад з пошкодженим шнуром або виделкою. Якщо прилад працює неправильно, був упущений, пошкоджений, залишений на вулиці або впав у воду, поверніть його в сервісний центр.
- Не тягніть і не носіть за шнур, не використовуйте шнур як ручку, не закривайте дверцята за шнур і не натягуйте шнур за гострі краї або кути. Не вмикайте прилад через шнур живлення. Тримайте шнур подалі від нагрітих поверхонь.
- Не виймайте вилку з розетки, потягнувши за шнур. Щоб вийняти вилку з розетки, беріться за вилку, а не за шнур.
- Не торкайтеся шнура живлення, включаючи штекер шнура живлення, і клем шнура живлення мокрими руками.
- Не вставляйте ніякі предмети в отвори. Не використовуйте прилад із закритими отворами; не допускайте попадання пилу, ворсу, волосся і всього, що може зменшити потік повітря.
- Не занурюйте у воду. Використовуйте тільки на килимі, зволоченому в процесі чищення.
- Чистка може початися несподівано. Щоб зменшити ризик травмування рухомих частин, перед чищенням або технічним обслуговуванням вимкніть живлення.
- Тримайте волосся, вільний одяг, пальці та всі частини тіла подалі від отворів та рухомих частин.
- Будьте особливо обережні при прибиранні сходів.
- Не використовуйте для збору легкозаймистих рідин, таких як бензин, і не використовуйте в місцях, де вони можуть бути присутніми.
- Не беріть в руки нічого палаючого або паруючого, наприклад сигарети, сірники або гарячий попіл.
- Запобігайте ненавмисному запуску. Перш ніж брати в руки або переносити прилад, переконайтеся, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні. Перенесення приладу, коли палець знаходиться на вимикачі, або включення електроприладу, у якого він включений, може привести до нещасних випадків.
- Заряджайте пристрій лише за допомогою зарядного пристрою, зазначеного виробником. Зарядний пристрій, придатний для одного типу акумуляторної батареї, може призвести до пожежі при використанні з іншим акумулятором.
- Використовуйте прилади тільки зі спеціально призначеними батарейними блоками. Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може призвести до травм і пожежі.

- Якщо акумулятор не використовується, тримайте його подалі від інших металевих предметів, таких як скріпки для паперу, монети, ключі, цвяхи, гвинти або інші дрібні металеві предмети, які можуть призвести до з'єднання однієї клеми з іншою. Коротке замикання клем акумулятора може призвести до опіків або пожежі.
- У несприятливих умовах з акумулятора може витікати рідина; уникайте контакту з нею. При випадковому попаданні промийте водою. При попаданні рідини в очі додатково зверніться за медичною допомогою. Рідина, що витікає з акумулятора, може викликати роздратування або опіки.
- Не використовуйте пошкоджений або модифікований акумулятор або прилад. Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть вести себе непередбачувано, що може призвести до пожежі, вибуху або травм.
- Не піддавайте акумуляторну батарею або прилад впливу вогню або високої температури. Вплив вогню або температури вище 130°C (265 ° f) може призвести до вибуху.
- Дотримуйтесь усіх інструкцій щодо зарядки та не заряджайте акумуляторну батарею або прилад при температурах, що перевищують зазначені в інструкції. Неправильна зарядка або температура, що виходить за межі зазначеного діапазону, може призвести до пошкодження акумулятора та збільшення ризику пожежі.
- Проводьте технічне обслуговування кваліфікованим фахівцем з ремонту з використанням тільки ідентичних запасних частин. Це забезпечить збереження продукту.
- Не модифікуйте та не намагайтеся ремонтувати прилад або акумуляторну батарею, за винятком випадків, зазначених в інструкціях з експлуатації та догляду.
- Завжди вимикайте цей прилад перед підключенням або від'єднанням моторизованої насадки.
- Не використовуйте без встановлених фільтрів.
- Не використовуйте легкозаймисті або легкозаймисті рідини для миття підлоги.
- Будь ласка, не використовуйте виріб при температурі вище 40°C (104°F) або нижче 4°C (39°F), а також при наявності будь-якої рідини або липкої речовини на підлозі.
- Перед від'єднанням від мережі вимкніть всі елементи управління.
- Цей виріб можуть використовувати діти віком від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання виробу і розуміють пов'язані з цим ризики. Діти не повинні грати з цим виробом. Діти не повинні виконувати прибирання та технічне обслуговування пристрою без нагляду користувача.
- Щоб уникнути небезпеки, не пропилососьте шнури або інші кабелі.
- Використовуйте виріб тільки відповідно до Посібника користувача. Будь-які збитки або збитки, спричинені неправильним використанням, несе користувач.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ

Тільки для домашнього використання.

Акумулятор і зарядка

- Будь ласка, тримайте шнур живлення та док-станцію подалі від джерел тепла (наприклад, нагрівальних плит).
- Перед утилізацією приладу необхідно витягти з нього акумулятор.
- При витяганні акумулятора прилад повинен бути відключений від електромережі.
- Акумулятор слід утилізувати в безпечних умовах. Будь ласка, не викидайте відпрацьовані батареї. Довірте їх професійній організації з переробки відходів.
- Не протирайте та не чистіть шнур живлення або контакти для зарядки док-станції вологою ганчіркою або мокрими руками.
- Будь ласка, переконайтеся, що при транспортуванні пилосос вимкнений і рекомендується використовувати оригінальну упаковку.
- Якщо пилосос не використовується протягом тривалого часу, зберігайте його в прохолодному і сухому місці, а після повного заряджання і вимкнення заряджайте його щонайменше кожні три місяці, щоб уникнути надмірного розрядження акумулятора.
- Не викидайте відпрацьовані батареї. Передайте їх до професійної організації з переробки відходів

Температура зарядки акумуляторної батареї		4°C ~ 40°C (39 ~ 104°F)
Акумуляторна батарея, що використовує температуру		4°C ~ 40°C (39 ~ 104°F)
Температура зберігання акумуляторної батареї	Тривале зберігання (3 місяці)	-20°C ~ 45°C (-4 ~ 113 °F)
	Тривале зберігання (6 місяців)	-20°C ~ 20°C (-4 ~ 68 °F)

Пояснення міжнародних символів

ⓘ – Символ включення-виключення (push-push) [символ IEC 60417-5010 (2009-02)]

~ – Позначення змінного струму [позначення IEC 60417-5032 (2009-02)]

— – Позначення постійного струму [позначення IEC 60417-5031 (2009-02)]

Заява Федеральної комісії зв'язку (FCC)

Інформація про відповідність вимогам	
Назва товару	Пилосос для вологого і сухого прибирання та аксесуари до нього
Модель продукту	Модель пилососа для сухого та вологого прибирання: Wd3d3a модель зарядного пристрою для док-станції: MDS08LRR
Заява про відповідність вимогам	Цей пристрій відповідає частині 15 правил FCC. Експлуатація здійснюється при дотриманні наступних двох умов: (1) даний пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод, і (2) даний пристрій повинен витримувати будь-які прийняті перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть призвести до збоїв в роботі.
Кореспонденція відповідальної сторони в США	
Компанія	Roborock Technology Co.
Адрес	Кімната 1227, 12-й поверх, 1000 North West Street, Вілмінгтон, Великобританія, 19801
Електронна пошта	support@roborock.com

Попередження

Будь-які зміни або модифікація даного пристрою, явно не схвалені стороною, відповідальною за дотримання вимог, можуть призвести до позбавлення користувача права керувати обладнанням.

Примітка: дане обладнання було протестовано і визнано відповідним вимогам, що пред'являються до цифрових пристроїв класу В, відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці обмеження призначені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Це обладнання

генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо воно не встановлене і не використовується відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак немає ніякої гарантії, що при конкретній установці не виникнуть перешкоди. Якщо дане обладнання дійсно створює шкідливі перешкоди прийому радіо - або телевізійних сигналів, що можна визначити шляхом виключення і включення обладнання, Користувачеві рекомендується спробувати усунути перешкоди за допомогою однієї або декількох з наступних заходів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки, підключеної до мережі, відмінної від тієї, до якої підключений приймач.
- Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого фахівця по радіо / телебаченню.

Заява IC

Цей пристрій містить ліцензійний передавач (передавачі)/приймачі (приймачі), які відповідають вимогам канадського стандарту RSS для інновацій, науки та економічного розвитку. Експлуатація здійснюється при дотриманні наступних двох умов:

(1) Даний пристрій не повинен створювати перешкод, і (2) даний пристрій повинен витримувати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть викликати небажану роботу пристрою.

A Введення продукту

A1 Пилосос

⏻—Потужність

- Натиснути:Старт/Пауза
- Натисніть і утримуйте протягом 2 секунд у вертикальному і зафіксованому положенні:

Вимкнути

- Натисніть під час зарядки: почніть / зупиніть сушку

⏮—Змінити режим

- Натиснути: Перейти в режим AUTO / MAX / ECO

⊗—Самоочищення

- Натисніть під час зарядки: запустіть / зупиніть самоочищення
- Натисніть і утримуйте протягом 2 секунд під час зарядки: запустіть глибокий режим

🔊—Голос

- Натиснути: Відрегулювати гучність/ Увімкнути або вимкнути
- Натисніть і утримуйте протягом 5 секунд під час зарядки: увійдіть в режим вибору мови, коротке натискання для перемикаання мов, Натисніть і утримуйте для вибору поточної мови.

A1—1-Ручка

A1-2-розблокування ручки

A1-3 - розблокування брудного бака

A1-4-брудний бак

A1-5-Світлодіодний дисплей

A1-6-розблокування чистого бака

A1-7-чистий бак

A1—8—чистяча головка

A1—9—фіксатор кришки ролика

A1-10-кришка ролика

A1-11-Ролик

A2 Функції екрану

A2—1-рівень забруднення

A2-2-економічний режим

A2—3-Зарядка

A2-4-Рівень заряду батареї

A2-5-автоматичний режим

A2-6-максимальний режим

A2—7—Помилка

A2-8-Сушка

A3 Зарядна док-станція

A3—1-Контакти для зарядки

A4 Шнур живлення

A5 Фільтр

A6 Щітка для технічного обслуговування

B Встановлення продукту

B1 Установка і зняття ручки

B1-1 — Вставте ручку в пилосос до клацання. Екран повинен бути звернений вперед.

B1-2 — Щоб зняти ручку, міцно тримайте її і витягніть, одночасно

вставивши твердий предмет в отвір на задній частині корпусу пилососа, щоб натиснути кнопку розблокування.

B2 Підключення зарядної док-станції

B2-1 — Переверніть док-станцію для зарядки, підключіть шнур живлення до нижньої частини док-станції для зарядки та вставте додатковий шнур у гніздо для зберігання шнура живлення, якщо це необхідно.

Примітка: Шнур живлення може виходити з будь-якої сторони.

B2-2— Встановіть зарядну док-станцію на рівну тверду поверхню, а потім підключіть її до розетки.

Примітка: Не встановлюйте зарядну док-станцію у вологих приміщеннях або поблизу джерел тепла, таких як ванні кімнати, Кухні або радіатори опалення.

B2-3 — Щітку для технічного обслуговування можна помістити в паз за зарядної док-станцією.

C Інструкція по застосуванню

Вибір мови

1. Встановіть пилосос на зарядну станцію, Натисніть і утримуйте **⏻** протягом 5 секунд, щоб перейти в режим вибору мови.
2. Натиснути **⊗** для перемикаання мов. Коли ви почуєте потрібну мову, натисніть і утримуйте її **⏻** протягом 5 секунд, щоб вибрати потрібну мову.

C1 Заповнення чистого резервуара

C1-1 — Міцно візьміться за верхню частину ручки і вийміть чистий резервуар.

C1-2 — Відкрийте пробку, наповніть її водопровідною водою, а потім щільно закрийте. Рівень води не повинен перевищувати максимальної позначки, потім щільно закрийте пробку.

C1-3 — Нахиліть резервуар для очищення, встановіть дно на місце, а потім обережно втисніть його всередину до клацання.

Примітки:

- Щоб уникнути деформації очищуваного резервуара, використовуйте тільки холодну воду.
- Щоб запобігти можливої пошкодженню резервуара для очищення, не використовуйте дезінфікуючі засоби та використовуйте лише миючі засоби, рекомендовані компанією Roborock.


C2 Замикання і відмикання

C2-1 — Постукайте по одній стороні очищувальної головки і натисніть на ручку, щоб зафіксувати очищувальну головку, або потягніть за ручку, щоб розблокувати очищувальну головку.


C2-2— Заблокований

C2-3— Розблокований

C3 Запуск пилососа

Розблокуйте очищувальну головку і натисніть кнопку,  щоб запусити пилосос.

Примітки:

- Чистяча головка не працює, якщо вона заблокована. Спершу розблокуйте його.
- Натиснути кнопку,  щоб почати або зупинити сушку під час зарядки пилососа.

C4 Низькопрофільне очищення

1. Опустивши ручку під час


роботи, пилосос можна розташувати горизонтально, щоб прибирати низько розташовані місця. Будь ласка, майте на увазі, що, коли пилосос знаходиться в такому положенні, корисний об'єм брудного бака зменшується.

Тому ми рекомендуємо Очистити забруднений резервуар, перш ніж приступати до роботи з низинним резервуаром.

2. Коли пилосос буде встановлений рівно для прибирання, він автоматично налаштує свій режим роботи.



Примітка: Пилосос можна класти рівно тільки в тому випадку, якщо кнопка самоочищення спрямована вгору.

C5 Перемикання режимів

Натиснути  кнопку, щоб переключитися в автоматичний, максимальний або економічний режими. На екрані з'явиться значок поточного режиму.

Примітка: Коли пилосос лежить рівно для прибирання або на підлозі накопичилася значна кількість води, він автоматично регулює режим роботи, запобігаючи потраплянню стічних вод, і не реагує на перемикання між режимами.

Режим очікування та вимкнення живлення

1. Коли пилосос запрацює, натисніть  кнопку, щоб призупинити його роботу і перейти в режим очікування.
2. У режимі очікування ви можете зафіксувати очищувальну головку і поставити пилосос вертикально на підлогу.
3. Зафіксуйте очищувальну головку і натисніть  кнопку протягом 2 секунд, щоб вимкнути пилосос. Якщо пилосос не буде працювати протягом 5 хвилин в режимі очікування, він автоматично вимкнеться

C6 Додавання і злив води

Коли під час використання пилосос наповнюється брудним баком або спорожняється чистим, він подає звукове та візуальне сповіщення. Перш ніж продовжити, налийте воду в чистий резервуар або спорожніть брудний.



C7 Спорожнення брудного резервуара

C7-1 —Тримаючи корпус брудного бака однією рукою, натисніть на фіксатор брудного бака іншою рукою, а потім вийміть бак.

C7-2 — Обережно підніміть ручку кришки, щоб зняти її, а потім вилийте брудну воду.

C7-3— Встановіть кришку на місце, нахиліть бак для збору забруднень, встановіть дно на місце, а потім обережно втисніть бак всередину до клацання.


C8 Зарядка і самоочищення

1. Зафіксуйте очищувальну головку і встановіть пилосос на зарядну станцію. Голосове сповіщення "почати зарядку" вказує на те, що пилосос заряджається.
2. Натисніть  кнопку у верхній частині ручки, щоб почати самоочищення. Натисніть і утримуйте  кнопку протягом 2 секунд, щоб почати глибоку самоочищення.
3. Після завершення самоочищення спорожніть забруднений резервуар, щоб запобігти появі неприємних запахів.

Примітки:

- Пристрій оснащений вбудованим високоєфективним літій-іонним акумуляторним блоком. Щоб підтримувати працездатність акумулятора, тримайте пристрій зарядженим для нормального використання.
- Самоочищається пилосос можна використовувати тільки в тому випадку, якщо пилосос заряджається, рівень заряду батареї становить $\geq 10\%$. Не піднімайте пилосос під час процесу самоочищення.
- Після використання завжди ставте пилосос на зарядну станцію, щоб уникнути появи плям від води.

C9 Сушіння

Сушка починається автоматично після завершення самоочищення. Щоб вручну запустити або зупинити сушку, натисніть  кнопку на підключеному пилососі.

D Планове технічне обслуговування

Щоб підтримувати оптимальну продуктивність пристрою, зверніться до наведеної нижче таблиці для проведення планового технічного обслуговування

Частина	Періодичність технічного обслуговування	Частота заміни
Ролик	2-4 тижні	6-12 місяців
Фільтр	1 місяць	6-12 місяців
Чистяча головка і брудна вода труба	1 місяць	Н/Д
Брудний резервуар	1 місяць	Н/Д
Зарядна док-станція	По мірі необхідності	Н/Д

Частина	Періодичність технічного обслуговування	Частота заміни
Зарядні контакти	1 місяць	Н/Д
Кришка ролика	2-4 тижні	Н/Д

Примітка: Частота заміни може змінюватися залежно від реальної ситуації. При надмірному зносі негайно замініть деталі.

Технічне обслуговування продукту

Якщо даний пристрій не використовується протягом тривалого часу, повністю зарядіть його і відключіть від мережі, перш ніж зберігати в сухому і прохолодному місці. Не розміщуйте виріб у вологих приміщеннях або під прямими сонячними променями. Заряджайте проводьте це не рідше одного разу на 3 місяці, щоб уникнути надмірного розряду.

Чистка пилососа

Протирайте і чистіть пилосос м'якою сухою тканиною. Перед початком прибирання вийміть Пилосос із зарядної станції і вимкніть його.

D1 Очищення забрудненого резервуара і фільтра

D1-1— Вийміть брудний резервуар, зніміть кришку і вийміть фільтр з кришки. Видаліть будь-яке сміття, що прилипло до фільтра, за допомогою щітки для обслуговування, що входить до комплекту. Якщо фільтр забруднений, промийте його холодною водою і

потім струсіть залишки води.

D1-2 — Ретельно висушіть всі деталі перед їх установкою на місце.

Примітки:

- При необхідності використовуйте другий фільтр.
- Не торкайтеся фільтра руками, щітками або гострими предметами, щоб не пошкодити його.

D2 Очищення ролика і кришки ролика

D2-1 — Одночасно натисніть на кнопки з обох боків кришки і підніміть кришку вгору, щоб зняти її.

D2-2 — Натисніть кнопки на одній стороні валика і витягніть валик збоку. Видаліть залишки бруду, що прилипли до валика, за допомогою включеної щітки для догляду та промийте його чистою водою.

Примітки:

- Використовуйте щітку для догляду обережно, щоб уникнути травм.
- Перед чищенням ролика переконайтеся, що пилосос вимкнений або знаходиться у вертикальному і зафіксованому положенні

D2-3—Промийте зняту кришку валика чистою водою.

D2-4 —Встановіть ролик і кришку ролика на місце в правильному порядку.

D3 Очищення очищувальної головки та забрудненої водопровідної труби

1. Вимкніть пилосос і стабілізуйте корпус. Зніміть забруднений резервуар, кришку валика та сам валик.
2. Очистіть проріз для ролика та забруднену водопровідну трубу за допомогою включеної щітки для догляду.
3. Встановіть ролик, кришку ролика і бак для збору забруднень на місц

Примітка: Не мийте очищувальну головку безпосередньо водою.

D4 Очищення зарядної станції

Відключіть зарядну док-станцію від мережі та використовуйте м'яку протріть поверхню та зарядні контакти зарядної станції сухою тканиною.

Примітка: Не промивайте зарядну док-станцію безпосередньо водою.

Основні параметри


Пилосос

Модель	WD3D3A
Номінальна вхідна потужність	25,6 В--- 1А
Батарея	21,6 В/2500 маг (ТИП) Літій-іонна батарея

Док-зарядний пристрій

Модель	MDS08LRR
Літій-іонний акумулятор	120В-
Номінальна частота	60 Гц
Номінальна вхідна потужність	1,25 А
Номінальна потужність	25,6 В--- 1А
Зарядка акумулятора	21,6 В/2500 маг (ТИП) літій-іонний акумулятор

Загальні проблеми

Питання	Рішення
На підлозі залишилися великі плями від води, з чистячої головки витікає вода або підлогу не може бути видалений пилососом.	<ul style="list-style-type: none">Зніміть валик і забруднений резервуар, щоб перевірити, чи не засмітився патрубок брудної води або всмоктувальний отвір, а також перевірити, чи не засмітився фільтр і чи не намок. Усуньте всі засмічення, очистіть фільтр і переконайтеся, що забруднений резервуар і фільтр встановлені правильно, перш ніж повторити спробу.
Екран не загоряється, і пилосос не може запуститися.	<ul style="list-style-type: none">Низький рівень заряду батареї. Зарядіть його перед використанням.
Під час використання з'являється неприємний запах.	<ul style="list-style-type: none">Очистіть ролик, забруднений резервуар і фільтр.
При очищенні утворюється багато бульбашок.	<ul style="list-style-type: none">Не додавайте миючі та дезінфікуючі засоби, не рекомендовані компанією Roborock, в резервуар для чистоти, а також не розпилюйте їх на підлогу.Не додавайте в резервуар для очищення занадто багато миючих або дезінфікуючих засобів, рекомендованих компанією Roborock.
Пилосос не заряджається при підключенні до мережі. Пилосос не заряджається, коли він під'єднаний до док-станції	<ul style="list-style-type: none">Очистіть Зарядні контакти на зарядній док-станції та відповідну деталь пилососа
Екран увімкнено, але кнопки не реагують.	<ul style="list-style-type: none">Натисніть і утримуйте кнопку в  протягом 10 секунд, щоб примусово перезапустити пилосос.
Чи завжди подається живлення, коли пилосос знаходиться на док-станції?	<ul style="list-style-type: none">Пилосос буде споживати енергію, поки він підключений до мережі, для підтримки працездатності акумулятора, але його енергоспоживання вкрай низьке.

Опис захисту навколишнього середовища

Виймання акумулятора

*Наведена нижче інформація стосується лише утилізації пилососа і не повинна застосовуватися для повсякденної експлуатації.

Хімічні речовини, що містяться у вбудованому літій-іонному акумуляторі цього виробу, можуть спричинити забруднення навколишнього середовища. Перед утилізацією цього виробу вийміть акумулятор і передайте його на професійну переробку для централізованої утилізації.

Як вийняти батарею:

1. Зніміть ручку і одночасно вийміть чистий і брудний резервуари.
2. Відкрутіть 1 гвинт під верхньою задньою кришкою і зніміть верхню задню кришку.
3. Відкрутіть 6 гвинтів на нижній задній кришці, а потім відкрутіть 6 гвинтів на передній кришці.
4. Від'єднайте контакти на материнській платі та вийміть акумулятор

Примітки:

- Перш ніж виймати акумулятор, переконайтеся, що він повністю розряджений. Не намагайтеся вийняти акумулятор, якщо пилосос підключений до док-станції.
- При від'єднанні шнура живлення друкованої плати уникайте контакту позитивних електродів з негативними, щоб уникнути короткого замикання.
- Вийміть весь акумуляторний блок. Уникайте пошкодження корпусу акумуляторної батареї, щоб уникнути короткого замикання або виток небезпечних речовин.
- У разі випадкового потрапляння рідини на акумуляторну батарею ретельно промийте її водою і негайно зверніться за медичною допомогою.

Функція енергозбереження у святкові дні

У режимі відпочинку пристрій переходить у режим низького енергоспоживання, щоб мінімізувати споживання енергії. Це включає затемнення світлодіодного індикатора та зупинку всіх функцій, не пов'язаних із зарядкою, включаючи очищення та багато іншого.

Щоб активувати режим відпустки, спочатку вийміть пилосос для сухого та вологого прибирання з зарядної док-станції та вимкніть його. По-друге, Натисніть і утримуйте кнопку зміни режиму та одночасно встановіть пилосос назад у док-станцію та зачекайте 10 секунд, поки не почуєте "тик-так", а потім відпустіть кнопку. Пилосос для сухого та вологого прибирання, основний блок і зарядна док-станція переходять у режим відпочинку.

Щоб вимкнути режим відпустки, потрібно зробити два кроки:

1. Вийміть пилосос для сухого та вологого прибирання з зарядної док-станції, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 10 секунд.
2. Від'єднайте шнур живлення та підключіть його знову.