

Lydsto Self Cleaning Sweeping Robot W2
Lydsto самоочисний робот-пилосос W2

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

Будь ласка, прочитайте цей посібник користувача перед початком використання виробу та зберігайте його належним чином.

ЗМІСТ

Заходи безпеки

Попередження	2
Увага	3

Огляд продукту

Робот	4
Камера для пилу	5
Багатофункціональна базова станція для прибирання	5

Використання

Встановлення та використання додатку

Підключення додатку	7
Інструкція з експлуатації для ввімкнення та вимкнення та очищення	8
Опис очищення дисплея базової станції	9
Індикатор стану очищення базової станції	9

Очищення продукту

Демонтаж і установка основної щітки	10
Демонтаж і установка бічної щітки	10
Пилозбірник і фільтр. Демонтаж і встановлення	11
Демонтаж та встановлення швабри	12
Очищення основних частин робота	12
Багатофункціональне очищення базової станції	13
Багатофункціональне очищення аксесуарів для базової станції	14

Вирішення проблем

Часто задавані питання	16
------------------------	----

Основні параметри	-----	17
Декларація продукту про небезпечні речовини	-----	18
Гарантія	-----	18
Зміст гарантії	-----	18
Можливі несправності	-----	19
Гарантійний талон	-----	19

Заходи безпеки

Перед використанням прочитайте інструкцію

УВАГА: Щоб уникнути травм і непотрібних втрат майна для вас та інших, будь ласка, уважно прочитайте та дотримуйтесь наступних «запобіжних заходів» перед використанням. У цьому розділі описано заходи безпеки у двох аспектах: попередження та застереження. «Попередження» та «Обережно» є важливими для безпечного використання і мають бути дотримані.



УВАГА Запобіжні заходи щодо ризику смерті або серйозних травм через неправильну експлуатацію



Увага У цьому розділі описано запобіжні заходи, які можуть призвести до незначних травм або пошкодження виробу



Попередження (Робот)

1. Не використовуйте цей продукт у вологих місцях, наприклад у воді або поблизу ванної кімнати;
2. Не використовуйте робот для очищення рідин, сірників і вологого сміття;
3. Не використовуйте для очищення цього пристрою гас, бензин та інші легкозаймисті рідини, тонером та іншим легкозаймистими пилом речовинами або не використовуйте пристрій поблизу вищевказаних предметів і легкозаймистих і вибухонебезпечних газів, щоб запобігти його займанню;
4. За винятком заміни витратних матеріалів згідно з цим посібником, не розбирайте, не ремонтуйте та не трансформуйте самостійно, щоб уникнути пожежі, травм або поганої роботи;
5. Якщо головна щітка не працює належним чином під час використання, будь ласка, вимкніть кнопку вимикача та негайно перевірте, чи рухома щітка не оповита волоссям або іншими надто довгими волокнами, і вчасно очистіть її;
6. Акумулятор є герметичним пристроєм, і за звичайних умов немає потенційної загрози безпеці. Якщо рідина витікає з батареї за екстремальних умов, це може спричинити подразнення або опіки. У разі контакту з очима негайно промийте їх проточною водою протягом щонайменше 5 хвилин і негайно зверніться за медичною допомогою;
7. Пристрій не підходить для дітей або людей зі слабким фізичним, сенсорним і психічним здоров'ям, а також з браком досвіду та знань. Будь ласка, використовуйте його під наглядом;
8. Тримайте робот-підмітач подалі від електромагнітного обладнання лікарні;
9. Стежте, щоб діти не гралися з виробом;
10. Робота можна використовувати лише з наданою базовою станцією для прибирання;
11. Акумулятор необхідно вийняти з машини, перш ніж її покинути; Коли знімаєте батарею, машину потрібно вимкнути; Вкрутіть гвинти з нижньої кришки, відкрутіть нижню кришку та зніміть клеми підключення батареї. Вийміть батарею з акумуляторної коробки. Утилізуйте використаний акумулятор



Попередження (Очищення базової станції)

Рекомендується заряджати його раз на місяць, якщо він не використовується протягом тривалого часу.1.

1. Не тягніть і не вставляйте вилку мокрими руками;
2. Не використовуйте пошкоджені вилки або незакріплені розетки;
3. Під час очищення базової станції використовуйте джерело змінного струму з номінальною напругою, не використовуйте генератор або джерело постійного струму тощо, щоб уникнути пожежі та ураження електричним струмом;

4. Регулярно очищайте вилку від пилу сухою тканиною, щоб уникнути пожежі через погану ізоляцію;
5. Обов'язково вставляйте вилку до кінця, щоб уникнути ураження електричним струмом, короткого замикання та пожежі;
6. У разі несправності негайно відключіть джерело живлення та припиніть використовувати робота щоб уникнути диму, пожежі та ураження електричним струмом;
7. Коли виріб заряджається або використовується, відбувається ненормальне нагрівання та деформація корпусу, запах гару та ненормальний звук під час роботи. Негайно вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки. Щоб уникнути небезпеки, розміщуйте виріб у відкритому місці та поблизу, де немає горючих матеріалів, щоб забезпечити його безпеку, заміну та ремонт виробником або його професійним персоналом з обслуговування;
8. Обов'язково вийміть вилку з розетки перед чищенням і обслуговуванням, щоб уникнути ураження електричним струмом і травм;
9. Не лейте воду на корпус і вилку і не занурюйте корпус і вилку у воду;
10. Не використовуйте інші шнури живлення для заряджання робота;
11. Від'єднуючи вилку, обов'язково тримайтеся за ізоляційну частину корпусу базової станції та не тягніть шнур живлення; Якщо корпус пошкоджено, не використовуйте чисту базову станцію, щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом;
12. Ця базова станція для прибирання застосовна лише до робота, визначеного продавцем;
13. Перед заряджанням перевірте, чи відповідає специфікація базової станції необхідній напругі джерела живлення; Включіть попередження про заборону перезаряджання неперезаряджуваних батарей;

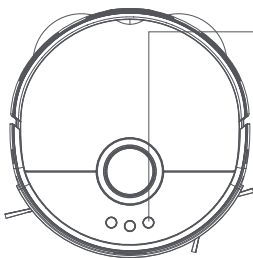
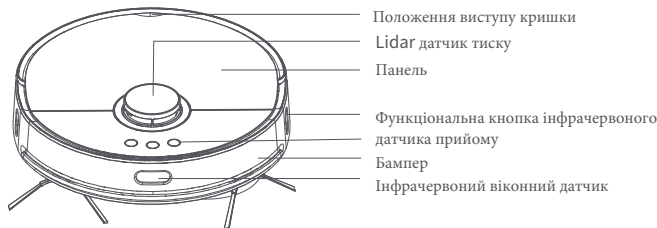


ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Цей прилад призначений лише для чищення тканин, випраних у воді.
УВАГА(робот/чищення базової станції)

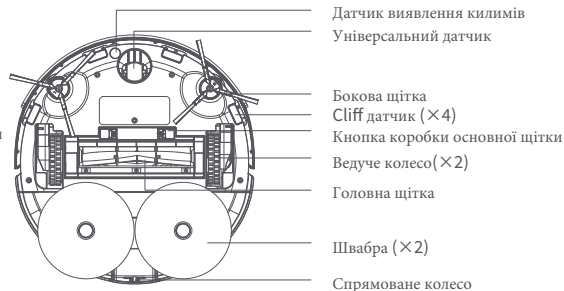
1. Не використовуйте цей виріб на вулиці, поза землею, у комерційному чи промисловому середовищі;
2. Не використовуйте його у підвішеному середовищі без огорожі;
3. Не блокуйте випускний отвір (щоб уникнути деформації, поломки або пожежі через перегрів);
4. Не тягніть робота, щоб не подряпати об землю;
5. Не розмахуйте машиною та не дозволяйте дітям гратися з машиною (щоб уникнути травм або пошкодження машини);
6. Не падайте з машини, не вдаряйтеся об інші предмети та не тисніть на машину (щоб уникнути пожежі та ураження електричним струмом через несправність); Обов'язково встановіть основну щітку та фільтруючий елемент перед використанням (щоб уникнути впливу на ефективність очищення машини; Перед заряджанням перевірте, чи чиста зарядна лінія базової станції в хорошому стані);
7. Перед використанням виробу акуратно розмістіть меблі та предмети підлоги, а також очистіть шнур живлення та дрібні предмети на землі, щоб уникнути перешкод під час чищення;
8. Коли машина працює, тримайте килим рівним, щоб не заважати продуктам у роботі;
9. Не стійте перед роботом, коли він працює. В іншому випадку робот не зможе визначити область, яку потрібно очистити;
10. Не використовуйте та не зберігайте корпус у екстремально несприятливих умовах, таких як екстремальна температура тощо. Рекомендується використовувати його в приміщенні з температурою навколишнього середовища та зберігати в прохолодному та сухому місці.

Опис виробу

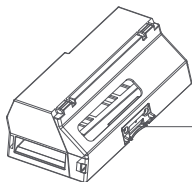
РОБОТ



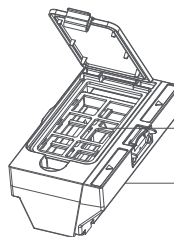
Функціональна кнопка
 ☉ Кнопка часткового очищення
 Натисніть, щоб очистити певну ділянку, і автоматично зарядити після очищення
 Коротке натискання паузи під час прибирання
 ↑ Тривале натискання перемикача
 ☉ Коротко натисніть загальне очищення для автоматичного зарядження після очищення
КЛАВІША ON/OFF
 Натисніть паузу під час чищення
 Ключ поповнення
 Коротко натисніть, щоб зарядити



Ящик для пилу



Виступ пилозбірника



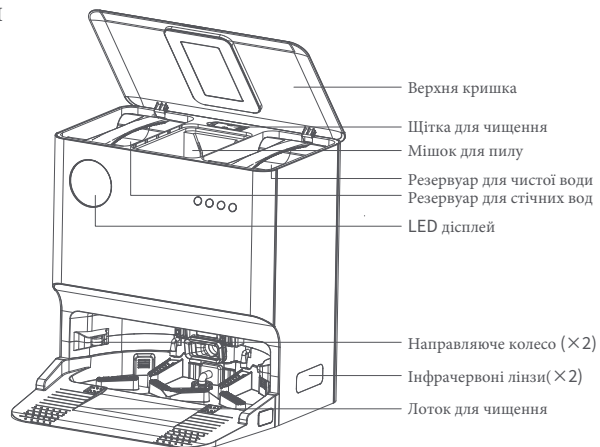
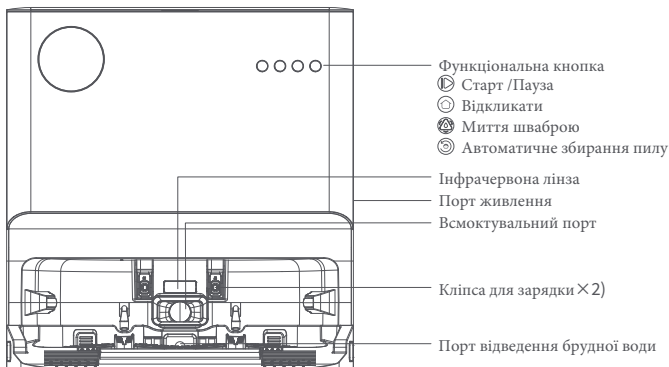
Фільтр пилозбірника

Пилозбірник



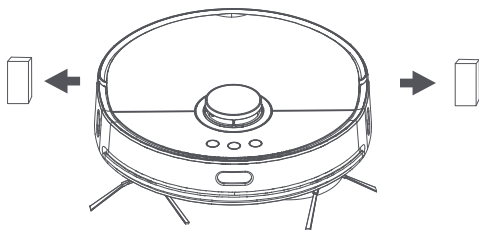
Щітка для чищення

Багатофункціональна базова станція для прибирання

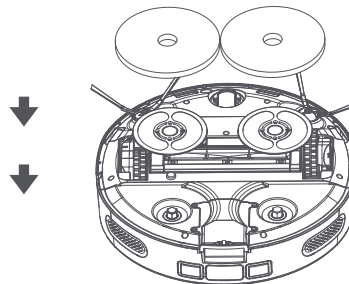


Використання продукту

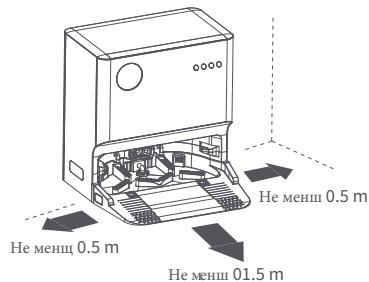
Крок 1.: Зніміть обмежувальні смуги з обох сторін бампера;



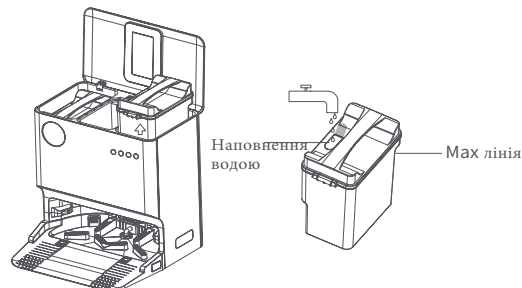
Крок 2 : вставте швабру в область вставки опори швабри, обмеження вузла опори швабри в нижню канавку;



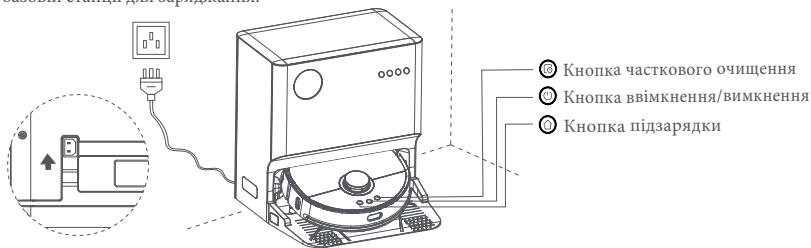
Крок 3 : знайдіть відповідне місце для розміщення базової станції очищення та переконайтеся, що базова станція очищення розташована горизонтально;



Крок 4 : Вийміть резервуар чистої води, зніміть кришку резервуара чистої води, поставте резервуар чистої води після наповнення водою (кількість води нижча за лінію MAX) назад до базової станції очищення та накрийте верхню кришку базової станції очищення;



Крок 5: Очистіть базову станцію, як показано на малюнку нижче. Підключіть живлення та сполучіть робота з базовою станцією. На роботі потрібно натиснути «Клавіша увімкнення/вимкнення + клавіша часткового очищення» протягом 5 секунд, а на базовій станції потрібно натиснути «Клавіша пуску + клавіша повторного виклику» протягом 5 секунд. У вас буде 1 хвилина для підключення. Після успішного завершення сполучення, робот розміщується на базовій станції для заряджання.



Увага

- 1) Уникайте використання цього продукту в кімнаті з немовлятами та домашніми тваринами та тримайте подалі від немовлят та домашніх тварин, щоб уникнути небезпеки;
- 2) Для полегшення повернення робота до базової станції очищення після прибирання, рекомендується, щоб робот починав роботу з базової станції очищення та не переміщував базову станцію очищення під час прибирання;
- 3) Базова станція для прибирання має функції збору пилу, заряджання, мийчої швабри. Перед пакуванням було встановлено новий мішок для пилу.;
- 4) Не використовуйте швабру на килимі.

Встановлення та використання додатку

Підключитися до MIJIA APP



Продукт підключено до MIJIA. Ним можна керувати за допомогою MIJIA APP і з'єднати його з іншими продуктами.

Відскануйте QR-код, завантажте та встановіть MIJIA APP. Користувачі, у яких уже встановлено MIJIA APP, перейдуть безпосередньо на сторінку підключення пристрою. Або знайдіть «MIJIA» в магазині APP, завантажте та встановіть MIJIA APP. Відкрийте домашню сторінку MIJIA APP, натисніть «+» у верхньому правому куті та додайте пристрій у спосіб, рекомендований APP.

Примітка. Фактична операція може дещо відрізнятись від описаної вище через оновлення та оновлення MIJIA APP. Дотримуйтеся поточного посібника в MIJIA APP.



Скидання Wi Fi

Натисніть  кнопку та  одночасно натисніть кнопку протягом 3 секунд, і почуєте звукове повідомлення «Wi-Fi скинуто». Індикатор живлення блимає синім. У цей час утримуйте і х протягом 2 секунд. П'чуйте звукову підказку «Увійдіть у мережевий режим MIJIA», а потім увійдіть у мережевий режим MIJIA. Після цього використовуйте MIJIA APP для мережевих операцій.



Підключитися до Lydsto APP

Lydsto APP можна завантажити з Apple APP market або Google APP market.

Або відскануйте наступний QR-код, завантажте та встановіть Lydsto APP.



Скидання Wi Fi

Натисніть та утримуйте кнопки  та  протягом 3 секунд, потім ви почуєте голосове повідомлення «Wi-Fi скинуто», індикатор живлення блимає синім, а робот для підмітання та миття перейде в стан очікування підключення.
Поради: підтримується лише мережа Wi-Fi з діапазоном частот 2,4 ГГц

Інструкція з експлуатації для ввімкнення, вимкнення та очищення

1. Увімкнення/вимкнення живлення

Увімкнення живлення: натисніть і утримуйте кнопку перемикача, індикатор кнопки перемикача засвітиться, робот переходить у режим очікування; Вимкнення: довго натисніть кнопку перемикача, індикатор повільно згасне та вимкнеться.

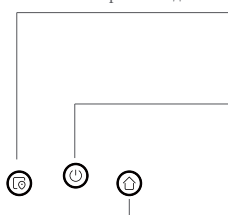
2. Зарядка

Після очищення робот автоматично повернеться до базової станції очищення та підзарядиться;

Якщо робот не починає прибирання з базової станції прибирання, функція підзарядки може вийти з ладу. Вам потрібно вручну розмістити його на базовій станції очищення; Коли робот заряджається, індикатор підзарядки повільно блимає, а індикатор увімкнення/вимкнення постійно світиться після повного зарядження.

3. Загальне прибирання

Після першого очищення він сканує та розбиває на інтелектуальну карту зону чищення, очищує спочатку вздовж стіни, а потім зигзагоподібно, після очищення автоматично повертається до базової станції очищення;



Кнопка часткового очищення

- Коротко натисніть, щоб активувати часткове очищення, автоматична зарядка після очищення. Коротке натискання, щоб призупинити роботу

Кнопка перемикачання

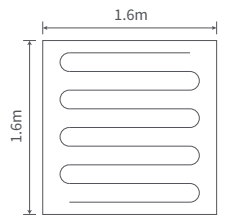
- Повне очищення - коротким натисканням, автоматичне перезарядження після підмітання;
- Тривале натискання - вмикання та вимкнення
- Натисніть паузу під час прибирання

Кнопка підзарядки

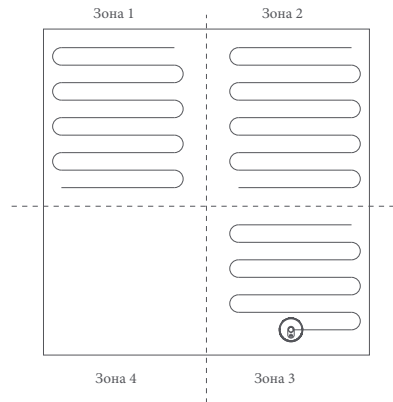
- Коротко натисніть, щоб зарядити

4. Часткове прибирання

Коли робот перебуває в режимі очікування або призупинено, натисніть кнопку часткового очищення, щоб почати часткове очищення. Зона прибирання — це квадратна площа 1,6мx1,6м із роботом у центрі. Після очищення він автоматично повертається у вихідне положення та припиняє роботу;



Часткове прибирання



5. Усування помилок

Коли робот працює ненормально, індикатор кнопки перемикача блимає червоним та є голосове нагадування. Будь ласка, зверніться до цього посібника для усунення несправностей і позбутися проблем.

6. Сплячий режим

Коли робот працює ненормально, індикатор кнопки перемикача блимає червоним і пролунає голос. Будь ласка, зверніться до цього посібника для усунення несправностей і вирішення нестандартних проблем.

7. Автоматичне збирання пилу

Після очищення він автоматично повернеться до базової станції очищення для збору пилу

8. Кнопка скидання

Якщо кнопка не реагує або її не можна ввімкнути, будь ласка, спробуйте скинути систему, натисніть кнопку скидання (докладніше див. сторінку 4), робот автоматично перезапуститься; Скидання призведе до видалення налаштувань періодичного очищення робота та налаштування режиму очищення та скидання WiFi.



УВАГА

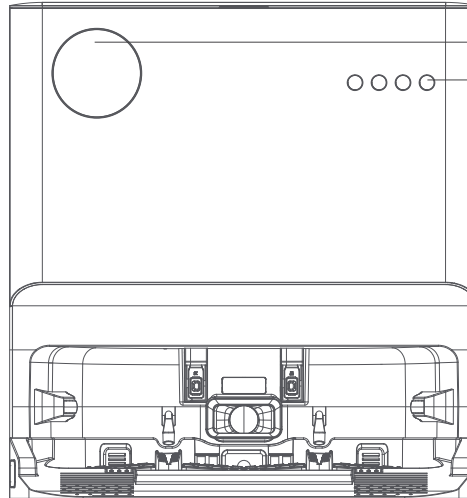
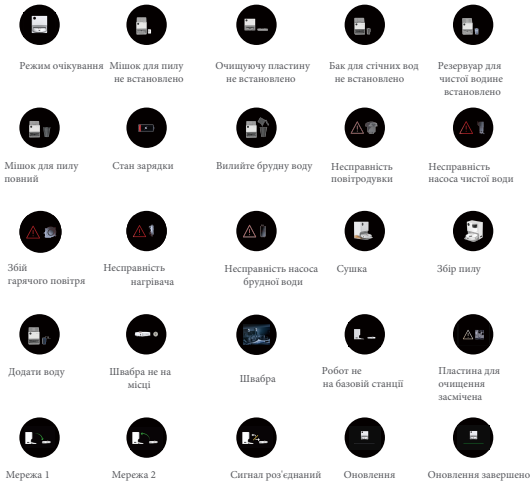
1. Щоб розпочати прибирання, рекомендується перевести робота в положення зарядження базової станції прибирання;

2. Якщо під час очищення заряду недостатньо, робот автоматично повернеться до базової станції очищення для зарядження та продовжить очищення після додавання достатньої потужності;

3. Перед використанням виробу акуратно розмістіть меблі та предмети підлоги, приберіть шнур живлення та дрібні предмети на землі, щоб уникнути перешкод під час чищення; Не стійте перед машиною, коли вона працює, робот вона не зможе визначити ділянку, яку потрібно очистити;

Опис дисплея багатофункціональної базової станції для очищення

Увімкніть базу для чищення, екран дисплея буде горіти постійно, якщо з базою не буде виконано жодних операцій протягом ± 60 секунд, екран згасне.



- Led дисплей
- Функціональні кнопки
- Старт/пауза
- Відкликати
- Миття шваброю
- Автоматичне збирання пилу

	Старт/Пауза	Початок: Виконати завдання. Пауза: призупинити виконання завдання;
	Відкликати	Підмітання та миття шваброю /тільки миття: коли робот знаходиться на базовій станції, коротко натисніть, щоб зберегти поточний стан зарядки; Коли він не на базовій станції, коротко натисніть кнопку, щоб викликати його на базу станцію, зібрати пил (більше ніж 1 хвилини), очистити швабру, висушити і зарядити; Тільки підмітання: коли робот знаходиться на базовій станції, натисніть, щоб підтримувати поточний стан зарядки; Коли робот не знаходиться на базовій станції, натисніть, щоб викликати його на базу станцію, збирання пилу більше 1хвилини), зарядка;
	Миття шваброю	Підмітання та тільки миття : коли робот знаходиться на базовій станції, коротко натисніть швабру для чищення, сушіння, зарядження; Коли робот не перебуває в базовій станції, коротко натисніть, щоб показати, що робота немає на базовій станції. Тільки підмітання: коли робот на базовій станції, коротке натискання не має ефекту; коли робот не знаходиться на базовій станції, коротке натискання не має ефекту, і робот не знаходиться на базовій станції.
	Автоматичне збирання пилу	Коротке натискання для збирання пилу протягом 12 секунд

* Гірада: натисніть кнопку пальцем, щоб почати

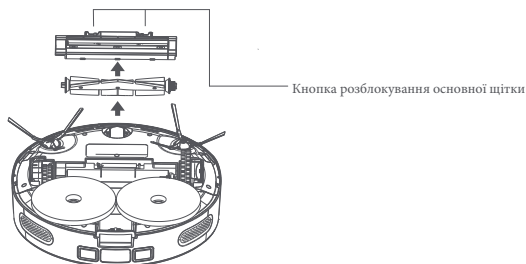
Розбирання та чистка виробу

Будь ласка, виконайте наступні кроки очищення у разі вимкнення живлення!

Демонтаж і установка головної щітки в зборі

Крок 1 : Розбирання основної щітки

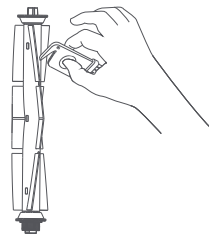
Переверніть робота , утримуйте кнопку розблокування коробки роликів щіток і перемістіть відповідно до центру, зніміть зовнішню кришку основного корпусу; Зніміть основну щітку, очистіть насадку для поверхні.



Кнопка розблокування основної щітки

Крок 2: Очищення основної щітки

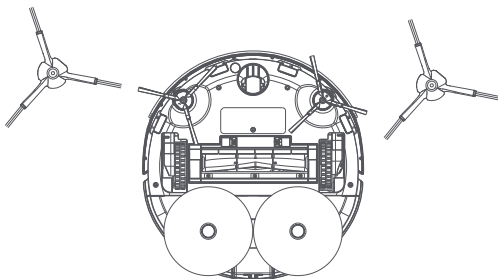
Використовуйте щітку для чищення, щоб підняти та зрізати волосся та волокна, прикріплені до основної щітки, і відокремити їх від щітки. Рекомендується замінювати основну щітку кожні 3-6 місяців.



Демонтаж і установка бічної щітки

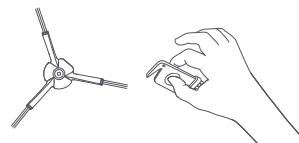
Крок 1: Зніміть бічну щітку

Переверніть машину, відкрутіть гвинт за допомогою викрутки і зніміть бічну щітку.



Крок 3: Очищення бічної щітки

Використовуйте чисту щітку, щоб розчесати збоку прикріплене волосся та волокнистий матеріал, щоб розворушити та відрізати, щоб воно та сторона щітки від; Рекомендовано замінювати бічну щітку кожні 3-6 місяці





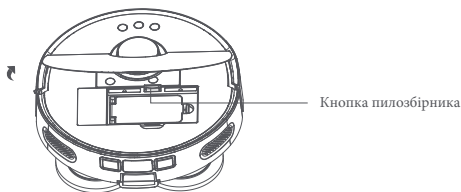
УВАГА

1. Будь ласка, замініть бічну щітку, сконфігуровану на заводі, щоб забезпечити ефект очищення;
2. Замініть крайову щітку викруткою, щоб уникнути подряпин;
3. Завдяки гострому лезу чистого ножа, будь ласка, бережіть його від дотику дітей.

Розбирання та встановлення пилозбірника та фільтра

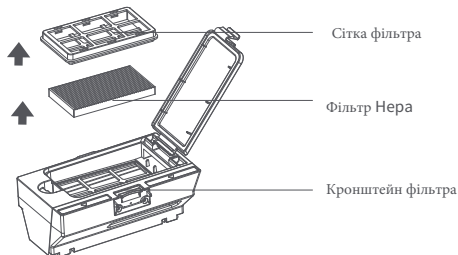
Крок 1 : розбирання пилозбірника

Відкрийте верхню кришку вгору, натисніть кнопку пилозбірника, вийміть пилозбірник;



Крок 3: Демонтаж фільтруючого елемента

Користувачі вирішують, чи чистити фільтруючий елемент відповідно до власного використання. Якщо потрібне очищення, будь ласка, зніміть кріплення фільтруючого елемента згідно з порядком, показаним на малюнку, вийміть фільтруючий елемент, очистіть його інструментами для чищення, а потім встановіть назад у вихідному порядку або замініть його новим фільтруючим елементом;



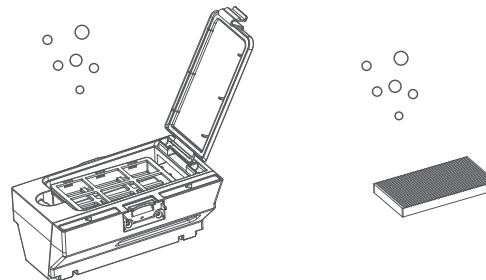
Крок 2: Викиньте сміття з пилозбірника

Відкрийте замок пилозбірника, встановіть пилозбірник на сміттевий бак, скиньте пил, щіточка для чищення може допомогти очистити кут, до якого важко дістатися



Крок 4 : Очистіть пилозбірник

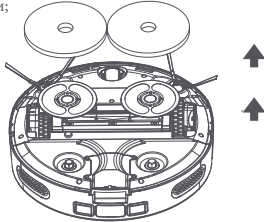
Промийте пилозбірник/фільтруючий елемент чистою водою та висушіть його, щоб потім не з'явилася липання пилу та неприємний запах.



Демонтаж та встановлення швабри

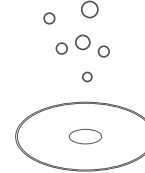
Крок 1: Видалення швабри

Зніміть модуль швабри з шасі та зніміть тканину швабри з кронштейна швабри;



Крок 2.: Прибирання шваброю

Промийте швабру чистою водою та висушіть її, щоб запобігти утворенню пилу та неприємного запаху під час повторного використання.



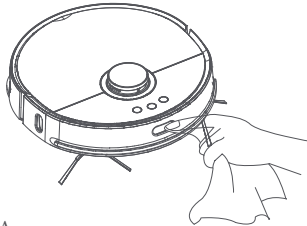
УВАГА

1. Будь ласка, замініть серветку для миття, налаштовану на заводі-виробнику, щоб інші продукти не вплинули на ефект очищення головного двигуна; .. Обов'язково зніміть швабру та почистіть її, щоб брудна вода не вилілася назад;
2. Рекомендується замінювати оригінальну серветку для миття кожні 1-2 місяці, щоб забезпечити ефективне очищення.

Чистка основних деталей двигуна

Крок 1: Очистіть датчик на роботі

Очистіть зарядний контакт, датчик обриву, датчик лідара, інфрачервоний датчик і настильний датчик на задній панелі робота м'якою чистою м'якою тканиною;



УВАГА

Крок 2. Очистіть універсальне колесо

Витягніть універсальне колесо вгору та очистіть від волосся та бруду корпус колеса та вісь. Універсальне колесо можна мити і використовувати повторно після висихання.

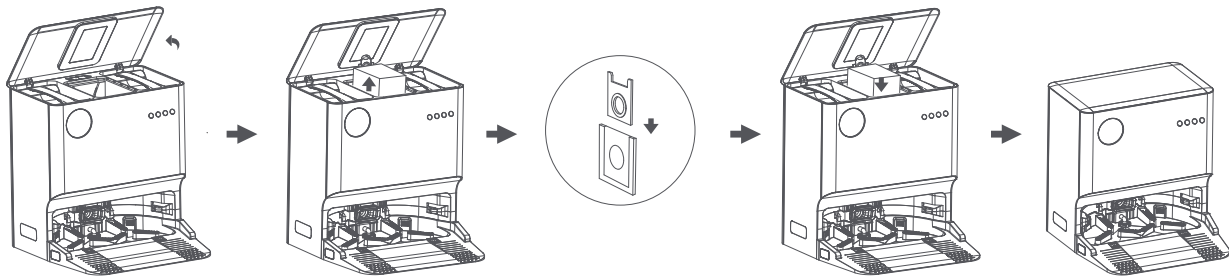


1. Використовуйте сухі ганчірки для очищення датчика робота, інфрачервоного датчика та зарядного контакту, щоб запобігти пошкодженню, спричиненому водою.
2. Замініть деталі за допомогою викрутки, щоб уникнути пошкодження.

Багатофункціональне очищення базової станції

Крок 1 : Заміна мішка для пилу

Коли мішок для пилу заповниться, замініть його відповідно до підказки на дисплеї базової станції. Рекомендовано замінювати мішок для пилу кожні 4 тижня ;



Відкрийте кришку базової станції

Потягніть мішок для пилу вгору та вийміть його

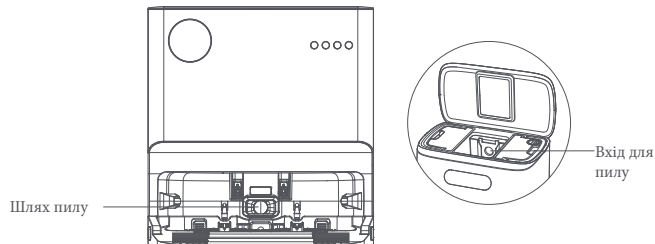
Мішок для пилу вставляється в слот базової станції

Замініть на новий мішок для пилу

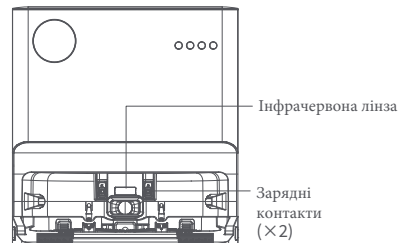
Закрийте кришку базової станції

Крок 2: Очистіть шлях пилу

Коли живлення вимкнено, перевірте, чи немає ненормального засмічення між прозорим пилосбірником і входним отвором для пилу. Якщо є, будь ласка, вчасно приберіть її;



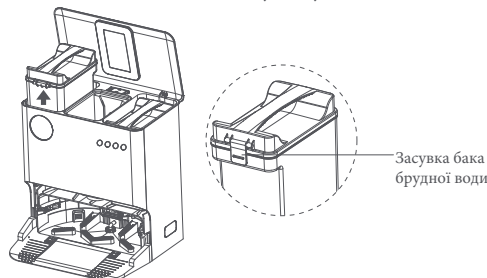
Крок 3 : Очистіть інфрачервону лінзу та зарядні контакти м'якою чистою тканиною, щоб переконатися, що на них немає сміття.



Багатофункціональне очищення частин базової станції

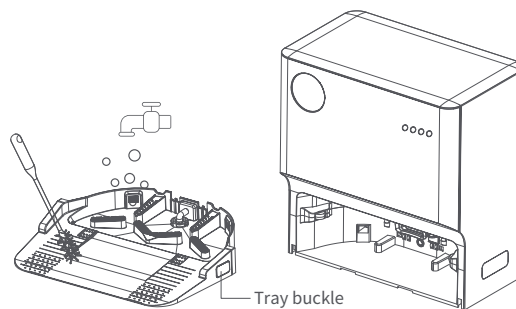
Крок 1: Очистіть бак для стічних вод

Відкрийте верхню кришку базової станції очищення, вийміть бак для брудної води, відкрийте бак, щоб звільнити засувку, очистіть резервуар для води від бруду довгою щіткою для чищення та поставте його назад у базову станцію після очищення.



Крок 2: Очистіть основу лотка

Вийміть основу лотка та скористайтесь щіткою для очищення, щоб очистити бруд, а потім встановіть її назад на базову станцію.



Вирішення проблем

Якщо під час роботи робота для підмітання та миття відбувається щось ненормальне, індикатор клавіші швидко блимає та пролунає голосова підказка. Для усунення несправності будуть використані наступні методи. Якщо несправність неможливо усунути, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.

Несправність (Робот)	Рішення
Помилка 1 : перевірте, чи радар заблоковано, і перейдіть у нове положення, щоб почати, або перевірте, чи радар застряг	Перевірте, чи радар не заблокований стороннім предметом. Усуньте будь-яке заміщення або сторонній предмет
	Будь ласка, не використовуйте при сильному освітленні
	Якщо наведені вище методи не працюють, перемістіть робота в нове місце, щоб почати
Помилка 2 : Перевірте, чи не застряг бампер	Перевірте, чи бампер не застряг уламками, видаліть сміття та кілька разів постукайте по бамперу, перевірте, чи гнучкий
	Будь ласка, перевірте, чи машина не заблокована, оскільки простір для роботи занадто малий, будь ласка, перейдіть на нову позицію, щоб почати
Помилка 3 : будь ласка, протріть датчик обриву та почніть подалі від небезпечної зони	Перевірте, чи робот підвищений, і перемістіть його в нове положення для початку
	Перевірте, чи датчик обриву не забруднений і не забитий пилом та іншим сміттям. Рекомендується періодично очищати датчик обриву

Помилка 4. Перевірте, чи основна щітка не застрягла	Будь ласка, перевірте, чи основна щітка не заплуталася вовною, дротом та іншими предметами. Зніміть головну щітку та почистіть її
	Будь ласка, перевірте, чи немає на підлозі в приміщенні заплутаних предметів, таких як вовна та електричні дроти, і приборіть їх
	Основна щітка - це липка частина, яку потрібно регулярно чистити
Помилка 5 : Перевірте, чи не застрягла бічна щітка	Перевірте, чи бічна щітка не заплуталася вовною, дротом та іншими предметами. Зніміть нижню щітку та очистіть її
	Перевірте, чи немає на підлозі в приміщенні заплутаних предметів, таких як вовна та електричні дроти, і почистіть їх
	Бічні щітки - заплутані частини, які потрібно регулярно чистити
Помилка 6 : Перевірте, чи не застрягло головне колесо	Перевірте, чи не застрягло в колесі сміття, і видаліть його
Помилка 7 : поверніть пилозбірник	Перевстановіть пилозбірник і переконайтеся, що сітка фільтра та пилозбірник встановлено належним чином
	Якщо після встановлення виникають повідомлення про помилки, спробуйте замінити фільтр
Помилка 8: Низький заряд батареї	Батарея розряджена, зарядіть її та використовуйте знову
Помилка 9 : Помилка заряджання. Перевірте, чи нормальний зв'язок між роботом і базовою станцією	Будь ласка, протріть зарядний контакт робота та зарядні контакти базової станції сухою тканиною
Помилка 10 : Температура батареї ненормальна. Спробуйте це раз пізніше	Якщо температура батареї занадто висока або занадто низька, зачекайте, поки температура батареї стане нормальною
Помилка 11 : Перевірте датчик правої бічної стінки	Настінний датчик забитий пилом. Протріть настінний датчик справа
Помилка 12: Будь ласка, запустіть роботу на рівній землі	Виявлено нахил машини під час запуску, перезапустіть машину на рівній поверхні
Помилка 13: Вентилятор не працює	Вентилятор всмоктування не працює належним чином, перезавантажте систему
Помилка 14: Очистіть фільтр	Зніміть фільтр із машини для очищення

Несправність (базова станція)	Рішення
Помилка 1 : Помилка поповнення. Будь ласка, усуньте перешкоду біля базової станції	Будь ласка, усуньте перешкоди біля базової станції та переконайтеся, що перед базовою станцією немає перешкод.
Помилка 2: Перезапустіть поза межами забороненої зони	Будь ласка, відсуньте машину від віртуальної стіни програмного забезпечення або зони обмеженого доступу та перезапустіть її.
Помилка 3 : Перевірте, чи швабра не застрягла	Будь ласка, перевірте, чи немає предметів, загорнутих і заблокованих у компоненті миття, і видаліть їх.
Помилка 4 : Будь ласка, перевстановіть резервуар для чистої води	Перевірте, чи ємність для чистої води на місці чи правильно встановлена.
Помилка 5 : Немає води в чистому резервуарі	Будь ласка, перевірте бак і наповніть його до лінії MAX чистого баку
Помилка 6 : Будь ласка, перевстановіть бак для брудної води	Перевірте, чи ємність для стічних вод на місці чи правильно встановлена
Помилка 7 : Бак для стічних вод заповнений	Очистіть резервуар для стічної води та встановіть його на місце
Помилка 8 : Бак для стічних вод ненормально працює	Будь ласка, переконайтеся, що кришка бака для стічних вод закрита належним чином
	Перевірте, чи належним чином встановлено бачок для стічних вод
	Перевірте, чи не заблоковано дренажний отвір, і регулярно очищайте дренажний отвір

Помилка 9: Завантажте лоток для очищення	Перевірте, чи лоток для очищення на місці чи правильно встановлено, і встановіть лоток для очищення
Помилка 10: мішок для пилу не на місці, будь ласка, перевірте	Перевірте, чи встановлені мішки для пилу
	Якщо мішки для пилу встановлено, перевірте, чи вони вставлені донизу
Помилка 11: тиск повітря на базовій станції ненормальний	Переконайтеся, що кришка базової станції належним чином закрита
	Перевірте, чи заповнений мішок для пилу, і вчасно замініть його
Помилка 12: мішок для пилу заповнений	Якщо мішок для пилу не заповнений, перевірте, чи не заблоковано шлях пилу базової станції. Якщо шлях пилу базової станції заблокований, спробуйте вручну очистити шлях пилу
Помилка 13: Ненормальне збирання пилу	Перевірте, чи немає сторонніх предметів у отворі для збору пилу мішка для пилу базової станції, і очистіть сторонні предмети в отворі для збору пилу
	Перевірте, чи пилозбірник не заблокований, і очистіть пилозбірник
Помилка 14: Режим очікування	Коли ви повертаєтесь на базову станцію в стані миття, чистий резервуар для води не на місці або переходить у режим очікування без води
	Якщо резервуар для стічних вод не на місці або коли повний брудною водою, базова станція повертається в режим очікування
	Під час повернення до базової станції в стані миття шваброю, лоток для чищення не знаходиться на місці та переходить у режим очікування
	При поверненні на базову станцію очисний бак наповнюється водою і переходить в режим очікування

Порада: Перезавантаження системи може усунути деякі несправності.

Часто задавані питання

Види проблеми	Рішення
Неможливо запустити	Низький заряд батареї, покладіть робот на базову станцію для заряджання перед використанням; якщо температура батареї занижка або висока, використовуйте батарею при температурі від 0°C до 40°C.
Неможливо зарядити	Базова станція не під напругою, будь ласка, переконайтеся, що обидва кінці лінії живлення базової станції підключено; Поганий контакт, будь ласка, очистіть контакти базової станції та контакт зарядки робота; Переконайтеся, що екран дисплея базової станції світиться
Повільна зарядка	У середовищі з високою або низькою температурою, щоб продовжити термін служби батареї, головна машина автоматично зменшить швидкість заряджання; контактна зона для заряджання може бути забрудненою. Очистіть місце сухою тканиною
Неможливо зарядити	Біля базової станції занадто багато перешкод. Будь ласка, розмістіть базову станцію на відкритому місці. Робот надто далеко від базової станції, спробуйте розмістити робота поблизу базової станції
Під час чищення чути незвичайний звук	Основна щітка, бічна щітка або основне колесо можуть бути обгорнуті сторонніми предметами, будь ласка, зупиніть машину та очистіть її; Використовуйте викрутку, щоб витягнути та очистити універсальне колесо, якщо воно забруднене або покручене
Неможливо підключитися до WiFi	Wi-Fi не активовано, скиньте Wi-Fi і повторіть спробу
	Сигнал WiFi поганий, будь ласка, переконайтеся, що робот знаходиться в зоні хорошого покриття сигналу WiFi
	Якщо Wi-Fi-з'єднання ненормальне, скиньте Wi-Fi і завантажте найновішу програму для мобільних пристроїв, щоб спробувати повторно підключитися
	APP не підтримує поточну модель пристрою. Перевірте модель, що підтримується, як буде запропоновано
	WiFi раптом не вдається підключитися. Є підозра, що домашній роутер налаштований неправильно. Будь ласка, зверніться до служби післяпродажного обслуговування

Види проблеми	Рішення
Чи потрібно його заряджати протягом 3 годин для перших трьох використань	Літвієва батарея не має ефекту пам'яті, використовуйте її, коли вона заряджена
Під час очищення потужність недостатня, і очищення не продовжується	Переконайтеся, що робот не перебуває в режимі «Не турбувати». Ручне заряджання або повернення робота на базову станцію .
Неможливо повернутися на базову станцію після часткового очищення або переміщення	Робот відновить карту після часткового очищення або переміщення позиції на велику відстань. Якщо базова станція знаходиться далеко, можливо, він зможе зарядитися автоматично. Будь ласка, вручну поставте робота назад на базову станцію для заряджання
Робот при сканування пропустив зону	Датчик стіни або Кліфф датчик забруднені . Для очищення датчиків використовуйте м'яку суху тканину
Зниження очисної здатності	Пилосбірник заповнений, очистіть пилосбірник; Фільтр заблоковано, очистіть сітку фільтра; Основна щітка вкрита сторонніми предметами. Очистіть головну щітку
Регулярне чищення не дає ефекту	Очищення за розкладом буде розпочато лише тоді, коли залишок заряду становитиме більше ніж 15%
Чи постійно базова станція споживає електроенергію	Коли машина на базовій станції, енергоспоживання дуже низьке, що допомагає підтримувати найкращу продуктивність акумулятора

Основні параметри

Найменування	Самоочисний робот для підмітання Lydsto W2	Модель	YM-W2-B03、YM-W2-W03、YM-W2-B01、YM-W2-W01
Робоча напруга	DC24В	Номінальна потужність	50Вт
Струм зарядки	1.2А	Ємність акумулятора	5200мАг
Вага нетто	4.15кг	Розміри виробу	354*354*98.5мм
Час заряду	Прибл. 250 хв	Шум	<70дБ(А)
Ємність пилосбірника	350мл		

Найменування	Багатофункціональна станція видалення бруду	Модель	JCB-W2-B03、JCB-W2-W03、JCB-W2-B01、JCB-W2-W01
Потужність пилосбірника	1000Вт	Номінальний вхід	220-240V~ 50/60Hz (EU) 、
Потужність для функції обігрівача	2000Вт	Розміри виробу	430*430*455mm
Потужність для функції сушіння	200Вт	Шум	<80дБ(А)
Номінальна напруга	24V=1.2А	Ємність пилосбірника	3л
Вага нетто	10.55кг	Час вилучення пилу	12с

Вимоги до пристроїв: пристрій з підтримкою Android 5.0 або iOS 10 або пізнішої версії (iPhone 5 або пізнішої версії)

ПРИМІТКА

Це обладнання було перевірено та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В, згідно з частиною 15 правил FCC. Ці обмеження створено для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод під час встановлення в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію та, якщо його встановити та використовувати не відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди радіозв'язку. Однак немає жодної гарантії, що перешкоди не виникнуть під час конкретного встановлення. Якщо це обладнання справді створює шкідливі перешкоди радіо- чи телевізійному прийому, що можна визначити, вимкнувши й увімкнувши обладнання, користувачеві пропонується спробувати усунути перешкоди за допомогою одного чи кількох із наведених нижче заходів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільшити відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки, що відрізняється від тієї, до якої підключено приймач.
- Зверніться по допомогу до дилера або досвідченого радіо/телетехніка.

Попередження: зміни або модифікації цього пристрою, які не були явно схвалені частиною, відповідальною за відповідність, можуть позбавити користувача права використовувати обладнання.

Заява FCC щодо радіаційного опромінення

Пристрій оцінено на відповідність загальним вимогам до радіочастотного опромінення. Пристрій можна використовувати в умовах фіксованого/мобільного (мін. 20см) впливу без обмежень.



Декларація про відповідність

Справжнім Імпортером заявляється, що вказане вище радіобладнання відповідає Технічному регламенту радіобладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <https://www.ctrs.com.ua>.



Інформація про утилізацію та переробку відходів електронного та електричного обладнання

Усі вироби з цим символом в подальшому будуть вважатися відпрацьованим електричним та електронним обладнанням яке не слід змішувати з несортованими побутовими відходами. Натомість, ви повинні захищати здоров'я людей та навколишнє середовище, передаючи своє відпрацьоване обладнання до спеціального пункту збору відходів електричного та електронного обладнання, призначеного урядом або місцевою владою. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей. Будь ласка, зв'яжіться з відповідними спеціалістами або місцевою владою для отримання додаткової інформації про місце розташування, а також про умови таких пунктів збору.

Інформація про гарантію

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН №

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

РОЗДІЛ 1: ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

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

РОЗДІЛ 2: УМОВИ ГАРАНТІЇ

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

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

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

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

за призначенням.

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

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо несправність обладнання викликана дією непереборних сил (пожежа, удар блискавки, затоплення, природні катаклізми і т.д.). Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо пошкодження обладнання викликане невідповідністю Державним стандартам параметрів живлення, телекомунікаційних, кабельних мереж, ненормованими коливаннями напруги та іншими несправностями ліній електроживлення, що призводить до характерних пошкоджень ланцюгів живлення, компонентів, контактів і компресорів.

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

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

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

УВАГА! Гарантія дійсна за умови проведення сервісного обслуговування в сервісних центрах «ЦИТРУС». Актуальні сервісні центри за посиланням:

<https://service.ctrs.com. ua/>

ВІДМІТКИ ПРО ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

№ПП Дата Організація, Адреса Представник Підпис МП

1

2