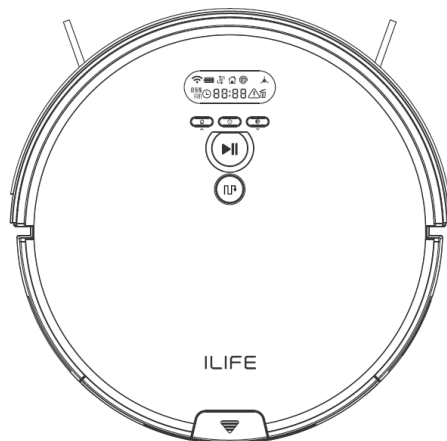


ILIFE-V8S

РОБОТ - ПИЛОСОС



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

UA УКРАЇНСЬКА

Шановний покупець,

Дякуємо вам за придбання робота-пилососа. Ви приєдналися до мільйонів людей, які використовують роботів для прибирання - це найкращий спосіб утримувати дім у чистоті.

Приділіть декілька хвилин, щоб прочитати цю інструкцію і познайомитися з вашим роботом, і отримати максимальну продуктивність. У разі виникнення проблем із експлуатацією робота зв'яжіться, будь ласка, з службою підтримки клієнтів або відвідайте веб-сайт за адресою [www.iliferobot.com](http://www.iliferobot.com) для отримання додаткової інформації.

Залишайтеся на зв'язку з нами на Facebook, щоб скористатися ексклюзивними перевагами. Отримайте підтримку, що відповідає вашому конкретному роботу. Підтримка передбачає відповіді на питання, поради з технічного обслуговування, демонстраційні відео, чат і багато іншого. Отримуйте оновлення продуктів та іншу цінну інформацію.

Першими знаходьте інформацію про нових роботів, ексклюзивні знижки та спеціальні акції. Зв'яжіться з нами або нашим представництвом просто зараз:

- [Facebook.com/ilifebotics](https://www.facebook.com/ilifebotics)
- [Facebook.com/erc.ua](https://www.facebook.com/erc.ua)

Насолоджуйтесь якісним прибиранням щодня!

З найкращими побажаннями, ILIFE Innovation

Авторизований сервісний центр

ЦС «ERC» Вул. Марка Вовчка, 18а Київ 04073 Україна

Тел.: 0 800 300 345; (44) 230 34 84; 390 55 12

[www.erc.ua/service](http://www.erc.ua/service)

## Важливі поради

Модель містить електронні деталі. Не занурюйте робота у воду і уникайте її потрапляння на нього. Протирайте тільки сухою ганчіркою.

## Для кращого використання

Помістіть док-станцію біля стіни в широкій відкритій області, не ставте її поряд з дверима або сходами.

Перед використанням робота приберіть зайві захаращення на підлозі перед очищенням (наприклад, кабелі, стільці та ін.).

Виберіть режим, щоб очистити ділянку з високою концентрацією пилу.

## Підтримка більшої продуктивності

Очистіть бічну щітку і вентиляційний блок, при забрудненні, і замініть їх, при пошкодженні (див. рисунок 1).

Відкрутіть центральне коліщатко за допомогою викрутки, очищайте застрягле сміття в порожнині колеса і осі двічі на тиждень (див. рисунок 2).

Очищайте пиловий фільтр після кожного використання. Фільтр потрібно змінювати щомісяця.

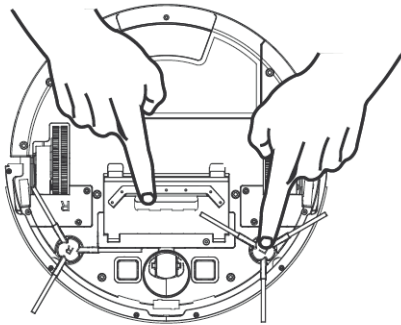


Рисунок 1

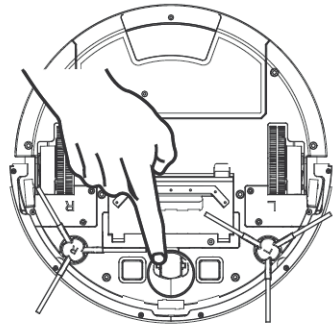


Рисунок 2

## Зміст

### Інструкція з безпеки

#### Комплектуючі продукти

- Аксесуари
- Складові робота-пилососа
- Пиловий фільтр
- Функції панелі
- Параметри продукту

#### Функціонування продукту

- Пульт дистанційного керування
- Зарядна док-станція
- Пуск, пауза, сплячий режим
- Режим прибирання за розкладом
- Експлуатація робота
- Вибір режиму
- Експлуатація бака для води

#### Регулярне технічне обслуговування

- Очищення бічних щіток і вентиляційного блоку
- Очищення пилового фільтра
- Очищення елементів бака для води
- Очищення контактних точок датчика і перезарядки
- Очищення передніх коліс

#### Пошук і усунення несправностей

- Регулярна заміна аксесуарів
- Таблиця попереджувальних кодів на панелі

#### Утилізація

## ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ

Перед використанням пристрою ознайомтеся з наступними інструкціями з техніки безпеки і дотримуйтесь простих запобіжних заходів.

Уважно прочитайте цей посібник користувача перед використанням цього пристрою.

Зберігайте цей посібник користувача.

Будь-які операції, які суперечать описам у цьому посібнику користувача, можуть спричинити заподіяння шкоди людині або даному пристрою.

Цей пристрій не може використовуватися дітьми, людьми з розумовими вадами або людьми, позбавленими відповідного досвіду і знань.

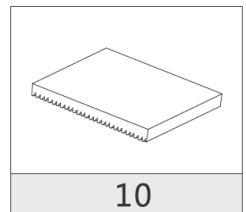
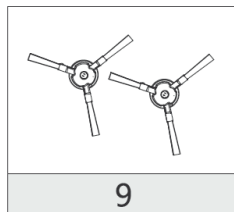
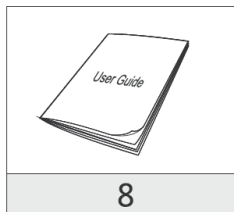
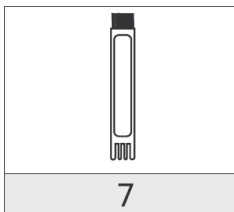
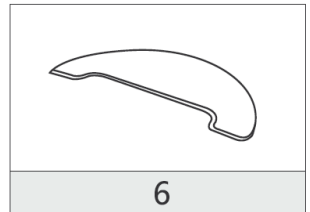
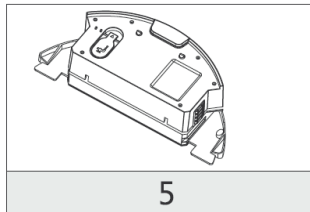
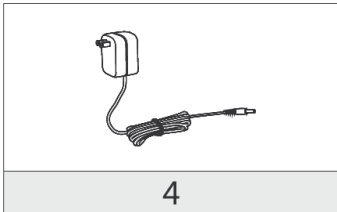
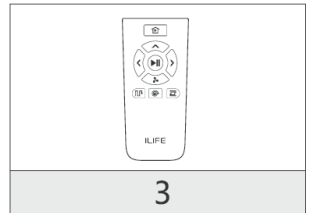
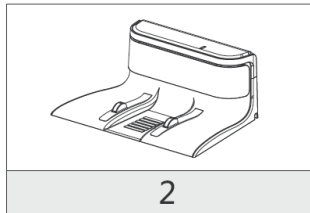
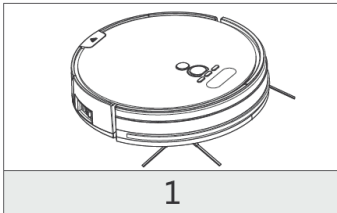
### Увага

- Тільки сертифікований фахівець може розібрати виріб. Користувачам забороняється розбирати або ремонтувати пристрій.
- Використовуйте тільки адаптер, що поставляється заводом-виробником. Використання іншого невідповідного адаптера може спричинити ураження електричним струмом, поломку або пошкодження виробу.
- Не торкайтеся кабелю живлення, вилки або адаптера мокрими руками.
- Не допускайте потрапляння одягу або частини тіла в колесо виробу.
- Пристрій не має перебувати поблизу сигарети, запальнички, сірника або будь-яких вибухових пристроїв.
- Якщо виріб необхідно очистити, зніміть його з зарядки.
- Не перегинайте кабель живлення і не натискайте на шнур живлення важкими або гострими предметами.
- Цей пристрій використовується тільки в закритих приміщеннях, не використовуйте його на відкритому повітрі.
- Не сідайте зверху на цей пристрій і не ставте нічого зверху.
- Не використовуйте цей продукт у мокрому або вологому середовищі (в середовищі з рідиною).
- Перед використанням видаліть всі предмети, які можуть пошкодитись (текстиль, скло та ін.). Предмети, які можуть потрапити в щітки (шнури, одяг, папір, штори та ін.).
- Не ставте цей пристрій там, де він може впасти (столи, стільці та ін.).
- Вимикайте живлення під час транспортування або коли вам не потрібно використовувати цей пристрій протягом тривалого часу.
- Перед використанням перевірте, чи правильно під'єднаний адаптер в розетку, а також, чи не пошкоджена батарея.
- Щоб уникнути будь-яких небезпек, інформуйте всіх людей в будинку, коли цей пристрій працює.
- Використовуйте цей пристрій при температурі від -10 до 50°C. Не використовуйте в умовах високої температури.
- Батарея повинна бути видалена з виробу до його утилізації.
- Під час вилучення акумулятора пристрій потрібно від'єднувати від мережі живлення. Батарею утилізуйте в цілях безпеки.
- Використовуйте тільки заводську батарею, не використовуйте невідповідну батарею.

## КОМПЛЕКТУЮЧІ

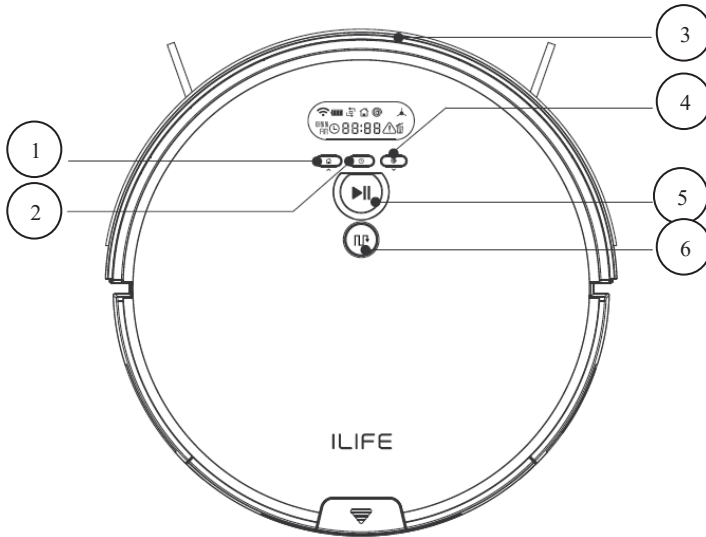
### АКСЕСУАРИ

Порядковий номер	Опис
1	основний корпус (включно з батареєю)
2	зарядна док-станція
3	пульт дистанційного керування (батарея в комплект не входить)
4	адаптер живлення
5	бак для води
6	тканина для вологого прибирання
7	інструмент для очищення
8	інструкція користувача
9	додаткові бічні щітки x2
10	фільтр високої ефективності

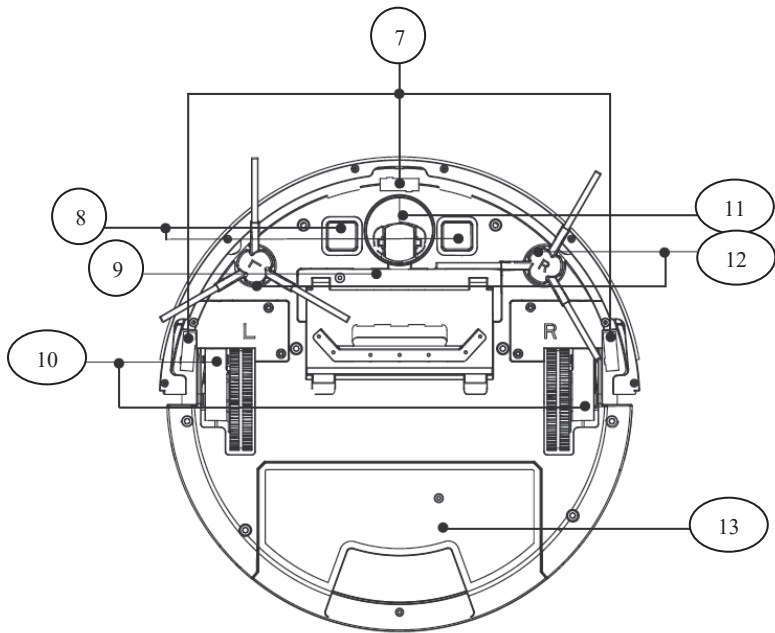


## СКЛАДОВІ РОБОТА-ПИЛОСОСА

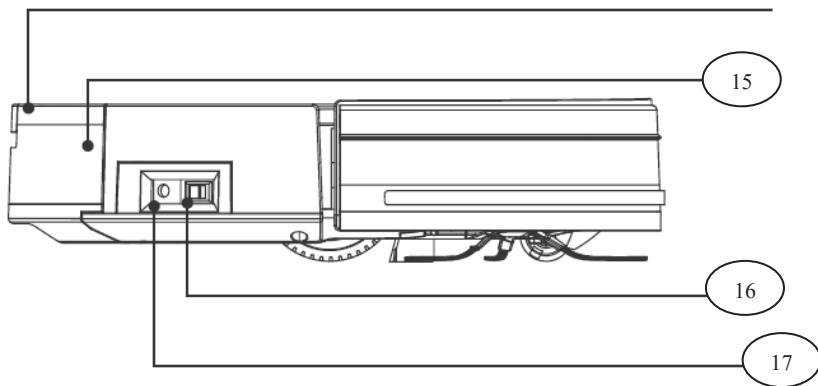
1. перезарядка від док-станції / вгору
2. таймер
3. бампер
4. локальне прибирання / вниз
5. кнопка авто очищення
6. режим очищення планового маршруту



7. датчик захисту від падіння
8. зарядні контакти
9. кришка акумулятора
10. провідні колеса
11. поворотне колесо
12. бічні щітки
13. пильовик / бак для води

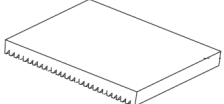
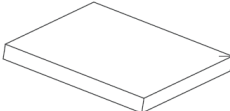
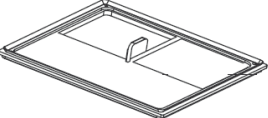
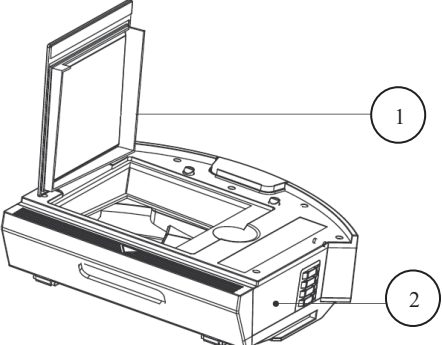


- 14. датчик пилу
- 15. пилозбірник
- 16. вимикач
- 17. рознім живлення

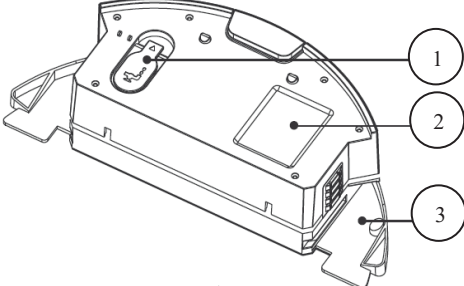
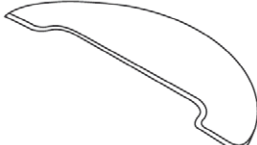












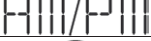

## ПИЛОЗБІРНИК






високоєфективний фільтр	 A rectangular, pleated filter with a fine mesh on one side.
губка	 A rectangular, porous sponge.
фільтр тонкого очищення	 A rectangular frame with a central vertical divider and a small tab.
1.кришка пилозбірника 2.пилозбірник	 A perspective view of the dust collector assembly. The lid is open. A callout '1' points to the lid, and a callout '2' points to the dust collector bin.

## БАК ДЛЯ ВОДИ

1.отвір для заливання води 2.ємність для води 3.скоба для вологого прибирання	 A perspective view of the water tank assembly. Callout '1' points to the water fill opening, '2' points to the water reservoir, and '3' points to the wet cleaning bracket.
тканина для вологого прибирання	 A curved, rectangular piece of fabric with a handle on one side.

## ФУНКЦІЇ ПАНЕЛІ

Значки на панелі дисплея	Опис
	значок заряду
	попередження про неполадки
	дисфункція бічної щітки
	дисфункція пилосбірника
	режим прибирання по краях
	перезарядка від док-станції
	локальне прибирання
	відображення часу
	годинний формат
	таймер

Кнопки	Опис
	кнопка прибирання / пауза
	режим очищення планового маршруту
	таймер
	самозарядження від док-станції/ вгору
	локальне прибирання / вниз

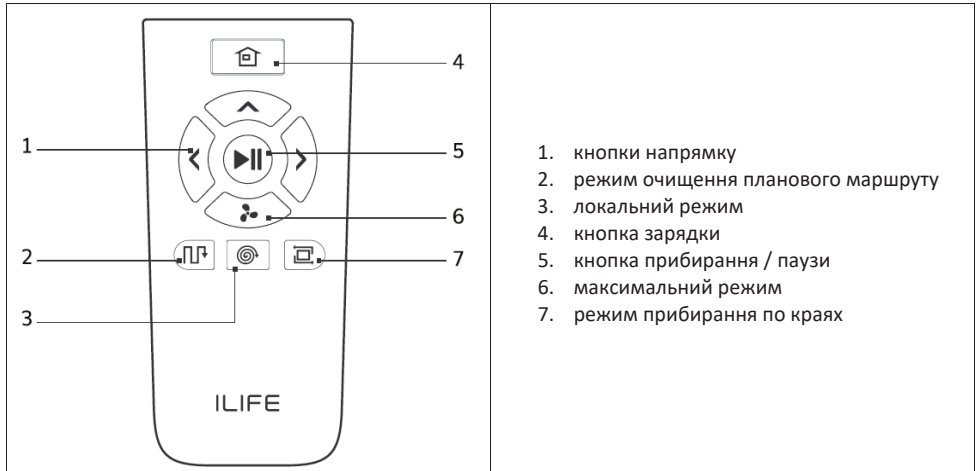
## ПАРАМЕТРИ ПРОДУКТУ

класифікація	параметр	характеристика
фізичні характеристики	діаметр	330 мм
	висота	80 мм
	вага нетто	2,7 кг
характеристики живлення	напруга	14,4 Вт
	батарея	літій-іон 2600 мАг
	споживана потужність	22 Вт
	тип заряду	автоматичний / ручний
функціональні характеристики	об'єм пилозбірника	0,75 л
	об'єм бака для води	0,3 л
	режим прибирання	класичний/локальний/по краях/щоденний
	тривалість зарядки	<300 хв
	тривалість прибирання	80 хв
тип кнопок		механічне
панель дисплея		ЖК-дисплей

**Примітка:** Компанія залишає за собою всі права на будь-які зміни в технології або дизайні для постійного поліпшення продуктів. Право остаточної інтерпретації належить компанії.

## ФУНКЦІОНУВАННЯ ПРОДУКТУ

### ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ



#### 1. Кнопка прибирання / паузи



Натисніть кнопку, щоб перевести робота з режиму сну в обраний вами режим.

Натисніть кнопку в режимі вибору, щоб почати очищення.

Натисніть кнопку "пауза", щоб призупинити робота під час його роботи.


#### 2. Кнопка напрямку


A.  Вперед.

Натисніть кнопку, щоб робот-пилосос рухався вперед.


Увага: кнопка "вперед" не працює під час роботи робота-пилососа.


B.  Максимальний режим.


Щоб очистити сильно забруднену зону в режимі очищення, натисніть , щоб збільшити потужність пилососа, тоді робот перейде в режим глибокого очищення, на панелі екрана

відобразиться "HI", знову натисніть , щоб повернутися в звичайний режим очистки. на панелі екрану відобразиться "LO".

У режимі вологого прибирання витрати води можуть бути змінені відповідно до обстановки. Натисніть

, щоб переключитися між рівнями витрат, кожен рівень буде відображатися на панелі екрану як 1 (низький), 2 (середній), 3 (високий). Рівень за замовчуванням - середній.

 C. Натисніть на кнопку і робот-пилосос поїде вліво.

 D. Натисніть на кнопку і робот-пилосос поїде вправо.

### 3. Додому / зарядка

Натисніть на кнопку і робот-пилосос відправиться до док-станції на зарядку.

### 4. Режим прибирання по краях

Натисніть на кнопку, щоб почати прибирання в режимі прибирання по краях.

### 5. Режим локального прибирання

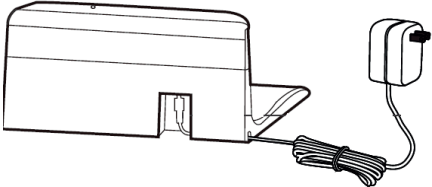

Натисніть на кнопку, щоб почати прибирання в локальному режимі.

### 6. Режим очищення планового маршруту

Натисніть на кнопку, щоб почати прибирання в режимі "Очищення планового маршруту".

**Примітка:** Перед використанням пульта дистанційного керування встановіть дві батареї AAA / R03. Будь ласка, вийміть батареї, якщо пульт дистанційного керування не буде використовуватися протягом тривалого часу.

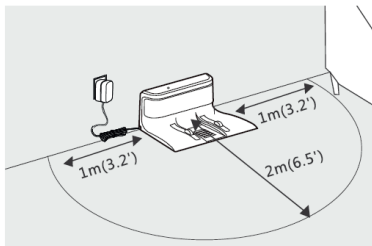
## ЗАРЯДНА ДОК-СТАНЦІЯ

блок живлення	
1.сигнальна лампа 2.адаптер 3.контакти зарядної станції	

### 1. Налаштування док-станції

Під'єднайте адаптер до розетки.

Розміщення док-станції: встановіть док-станцію горизонтально біля стіни, і розчистіть простір в межах 1м ліворуч і праворуч від неї, а також на відстані 2 м перед нею. Також не повинно бути об'єкта віддзеркалення, наприклад, такого як дзеркало біля станції.



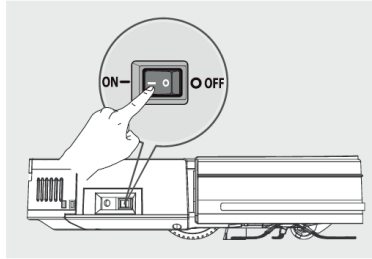
Під'єднайте до живлення.

**Примітка:** Коли док-станція під'єднана до адаптера, загоряється сигнальна лампа.


## 2. Ввімкнення робота

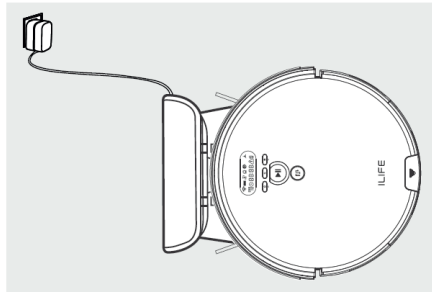
Увімкніть кнопку живлення збоку, "I" для ввімкнення ON, "O" для виключення OFF.

**Примітка:** Після того, як робот-пилосос закінчить свою роботу, будь ласка, не вимикайте його. Відправте його на зарядку для наступного запуску.



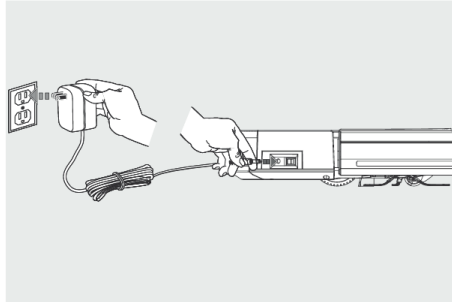
## 3. Зарядка робота

**А. Автоматична зарядка** В автоматичному режимі робот-пилосос буде сам повертатися до док-станції, коли заряд батареї буде низьким. У вибраному режимі робот-пилосос почне шукати станцію для перезарядки при натисканні кнопки  на пульті дистанційного керування.



**Примітка:** будь ласка, тримайте контактні точки підзарядки чистими в щоденному використанні, щоб уникнути можливих наслідків.

**В. Ручна зарядка** Увімкніть кнопку живлення на бічній стороні робота, під'єднайте адаптер до робота і потім під'єднайте адаптер до розетки.



**Примітка:** Перший раз заряджайте акумулятор протягом 12 годин.

Будь ласка, залишайте робот-пилосос на док-станції в щоденному використанні і переконайтеся, що док-станція під'єднана до електромережі, а робот-пилосос ввімкнений.

Якщо ви не будете використовувати робот-пилосос протягом тривало часу, будь ласка, зробіть повну зарядку його, вимкніть живлення і зберігайте його в добре провітрюваному сухому місці.

Не використовуйте ручний режим підзарядки в режимі таймера, інакше робот не зможе виконувати функцію режиму таймера.

## СТАРТ, ПАУЗА, СПЛЯЧИЙ РЕЖИМ

**Сплячий режим.** Живлення ввімкнено, головний вимикач і панель дисплея не горять, а робот-пилосос знаходиться в стані спокою.



**Режим вибору.** Кнопка живлення ввімкнена (ON), головний вимикач і індикаторна панель спалахує, і робот-пилосос знаходиться в стані спокою.

**Режим прибирання.** Робот-пилосос знаходиться в стані роботи, зелений індикатор горить, а на дисплеї відображається стан операції.



### 1. Старт

Переконайтеся, що вимикач живлення на бічній стороні робота увімкнено і він знаходиться в положенні "ON".



Натисніть кнопку  або  для початку роботи.

Натисніть кнопку  або  на панелі керування, щоб почати роботу.



**Примітка:** Якщо робот-пилосос знаходиться в сплячому режимі, натисніть кнопку , щоб розбудити робот-пилосос. Виберіть режим, потім натисніть  знову і робот автоматично почне операцію.


## 2. Пауза

"Пауза" перемкне робот-пилосос з режиму прибирання в режим вибору  на пульті або кнопка на роботі-пилососі .

**Примітка:** Ви можете керувати роботом-пилососом знову після паузи.

## 3. Сплячий режим

Для ввімкнення сплячого режиму:


A. Натисніть кнопку , утримуючи її протягом трьох секунд.




B. Робот-пилосос автоматично вийде в сплячий режим, якщо протягом трьох хвилин ніякі дії не виконувалися.


## РЕЖИМ ПРИБИРАННЯ ЗА РОЗКЛАДОМ

Створіть розклад і нехай робот працює автоматично кожен день.

### 1. Налаштування часу годин

A. Коли пилосос ввімкнений, він буде видавати звуковий сигнал при натисканні кнопки  протягом 2 секунд, індикатор годин на екрані блимає, показуючи, що він в режимі налаштування часу.

Кнопки  і  використовуються для настройки значення часу. Натисніть кнопку  для перемикання між годинами, хвилинами, вибору 12/24 годинного формату і тижня.

B. Налаштування формату часу 12/24: натисніть кнопку  для перемикання між 12/24-годинним форматом, і на екрані дисплея буде відобразитися ON/OFF відповідно.








C. Коли настройка часу завершена, натисніть кнопку , щоб зберегти настройки.

**Примітка:** Робот автоматично вийде з режиму настройки через 15 секунд бездіяльності, настройки не будуть збережені.

Поточні налаштування не будуть завершені, якщо кнопка  не була натиснута.


## 2. Налаштування розкладу прибирання 88:88

Щойно розклад буде встановлено, робот буде проводити прибирання щодня в призначений час. Якщо вмикач живлення на боці робота вимкнений, розклад буде скинуто і має бути заново встановлено.







А. Коли робот увімкнено, швидко натисніть кнопку , він видасть звуковий сигнал, а знаки  і "DAY" на екрані почнуть мерехтіти, показуючи, що робот знаходиться в режимі налаштування розкладу. Натисніть кнопки  і  для зміни дня з понеділка по неділю. Натисніть кнопку  для перемикання між годинами і хвилинами, натисніть кнопку  і , щоб змінити значення часу.

В. Коли налаштування часу завершено, натисніть кнопку , щоб зберегти налаштування.

**Примітка:** Робот автоматично вийде з режиму налаштування через 15 секунд бездіяльності, налаштування не будуть збережені.

Поточні налаштування не будуть завершені, якщо кнопка  не була натиснута.

## 3. Скасування розкладу

Коли робот увімкнено, натисніть кнопку , він подасть звуковий сигнал, а знаки  і "DAY" на екрані почнуть мигати, показуючи, що робот знаходиться в режимі налаштування розкладу. Натисніть кнопки  і  для зміни дня з понеділка по неділю. Натисніть кнопку , щоб скасувати розклад, а на екрані відобразиться «--:--». Якщо знову натиснути кнопку , то розклад буде увімкнено, на екрані відобразиться попередній час розкладу.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ РОБОТА

### 1. Кнопка прибирання / пауза





- A. Натисніть кнопку, щоб переключити робота-пилососа з режиму сну в режим вибору.
- B. Натисніть кнопку в режимі вибору, щоб почати прибирання.
- C. Натисніть кнопку, щоб призупинити робота-пилосос під час його роботи.

### 2. Режим очищення планового маршруту



- A. Натисніть кнопку, щоб переключити робота-пилосос з режиму сну в режим вибору.
- B. Натисніть кнопку в режимі вибору, щоб почати прибирання в режимі "Очищення планового маршруту".
- C. Натисніть кнопку, щоб призупинити робота під час його роботи.

### 3. Кнопка напрямку

- A.  У вибраному режимі або режимі очищення натисніть кнопку, щоб робот повернувся на зарядну станцію. Натисніть кнопку, щоб збільшити значення в режимі налаштування розкладу / часу.
- B.  В обраному режимі або режимі очищення натисніть кнопку, щоб почати очищення плями. Натисніть кнопку, щоб зменшити значення в режимі налаштування розкладу / часу.

## ВИБІР РЕЖИМУ



Існує кілька режимів очищення для різних умов і ретельного очищення. Ви можете зробити вибір за допомогою пульта дистанційного керування.

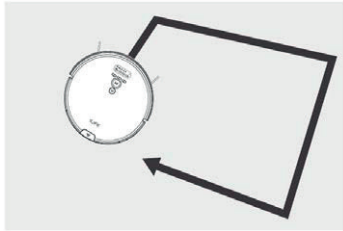
Ви можете використовувати пульт дистанційного керування для перемикання між різними режимами.

Ви повинні переконатися, що робот-пилосос ввімкнений перед початком будь-якого з наступних режимів, кнопка світиться зеленим, а панель дисплея ввімкнена.


### 1. Автоматичний режим

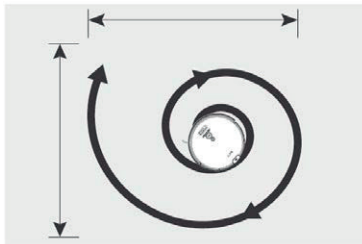
Режим автоматичного прибирання дозволяє автоматично прибрати в будинку ті місця, до яких може дістатися робот.

**Примітка:** натисніть кнопку  або  на пульті керування, щоб перейти в автоматичний режим.




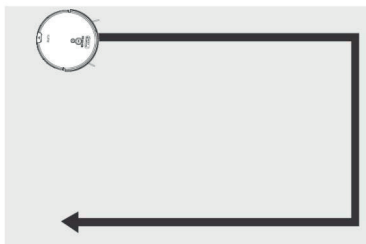
### 2. Локальний режим

Помістіть робот-пилосос поруч з областю, яку потрібно очистити, потім натисніть кнопку  на пульті дистанційного керування, щоб почати очищення в локальному режимі.




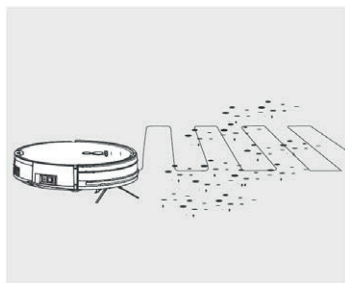
### 3. Режим прибирання по краях

Помістіть робот-пилосос поруч із необхідною ділянкою, потім натисніть кнопку  на пульті дистанційного керування, щоб почати очищення в режимі прибирання по краях.



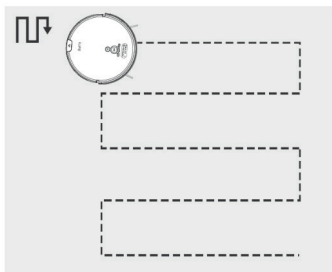
### 4. Максимальний режим

Якщо під час процесу очищення є багато бруду, натисніть кнопку  на пульті дистанційного керування і "HI" буде відображатися на панелі дисплея для підвищення потужності вакууму для глибокого очищення. Натисніть знову, щоб повернутися до нормальної потужності вакууму, і на дисплеї з'явиться "LO".




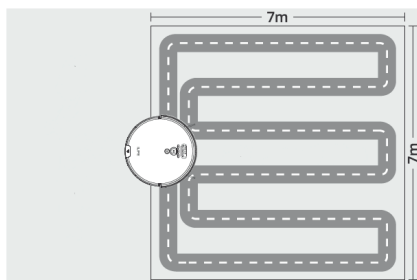
## 5. Режим очищення планового маршруту

Робот починає прибирання по зигзагоподібному маршруту, автоматично підраховує пропущену площу під час збирання, що робить прибирання більш ефективним.



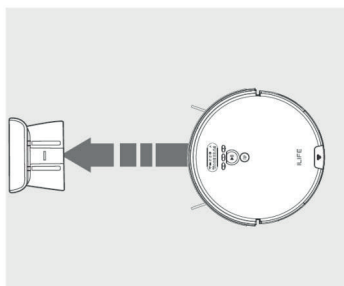
## 6. Режим вологого прибирання

У режимі вологого прибирання робот почне прибирання першої невеликої ділянки 7м x 7м перед стартовою позицією. Під час вологого прибирання натисніть кнопку  на пульті дистанційного керування, щоб змінити витрата води.



## 7. Зарядна док-станція

В процесі очищення робот-пилосос може відчувати меншу потужність і автоматично активувати режим зарядки базового режиму і почне шукати док-станцію.



Можна натиснути на пульті керування , щоб робот-пилосос активував режим.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ БАКА ДЛЯ ВОДИ

Якщо потрібне вологе прибирання, рекомендуємо поміняти в пирососі ємність для сміття на елемент бака для води, щоб виконати вологе прибирання після завершення очищення.

Під час вологого прибирання робот буде налаштовано для очищення вже очищеної зони, якщо він зупиниться, додайте воду або очистіть швабру, для досягнення кращого ефекту очищення рекомендуємо використовувати для очищення тільки одного приміщення.

При очищенні другої кімнати рекомендується вручну перенести робота у відповідну кімнату і додати воду або очистити тканину залежно від ситуації.

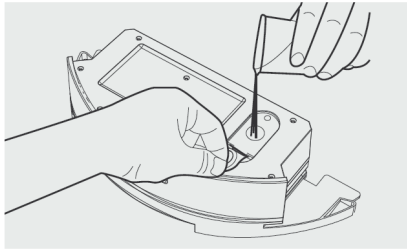
Будь ласка, не використовуйте бак для води на килимових покриттях. Будь ласка, складіть краї килима, щоб уникнути попадання бруду на килим під час режиму вологого прибирання.

Стежте за тим, щоб у процесі вологого прибирання своєчасно додавати воду або очищати. При додаванні води необхідно знімати бак для води.

Обов'язково видаляйте бак для води при зарядці.

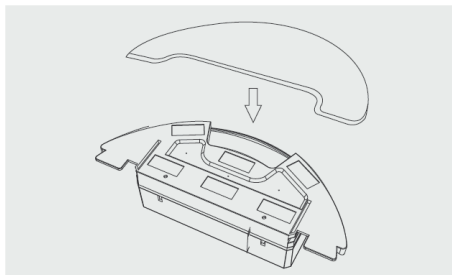
### 1. Додати воду

Відкрийте кришку для води, налейте воду в чашку для води і повільно перелийте воду в бак.



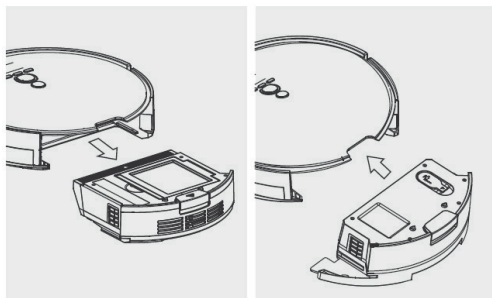
### 2. Встановлення тканини для вологого прибирання

Щільно закрийте кришку для води, надягніть тканину для вологого прибирання і застібніть дві еластичні стрічки.



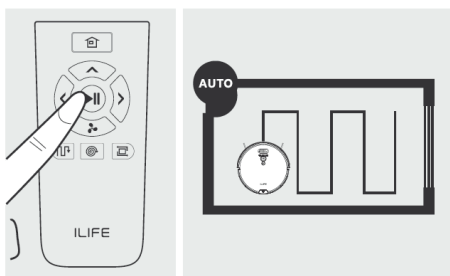
### 3. Встановіть елементи бака для води

Натисніть кнопку на краю ємності для сміття, зніміть ємність для сміття і замініть її на елементи бака для води.



### 4. Проведіть вологе прибирання підлоги

Запускайте будь-який режим очищення на вимогу, робот буде пилососити або проводити мокре прибирання синхронно.





## РЕГУЛЯРНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Будь ласка, вимкніть робот-пилосос і від'єднайте док-станцію під час чистки робота і його приладдя.

### Очищення бічних щіток і вентиляції

Будь ласка, очистіть бічну щітку і вентиляційний блок, при забрудненні, і замініть їх, якщо вони пошкоджені.

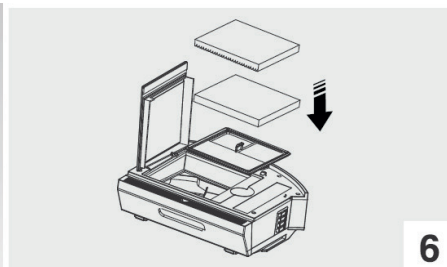
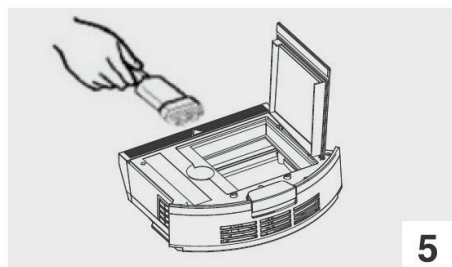
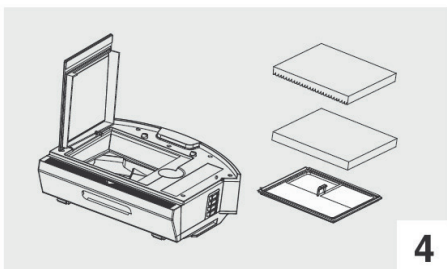
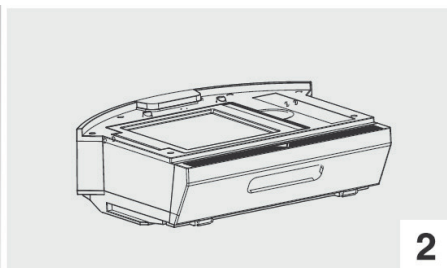
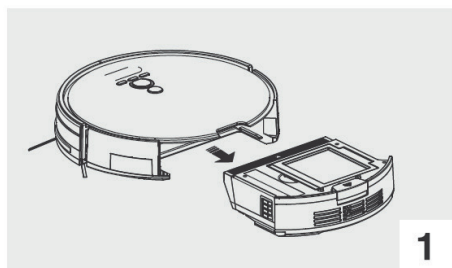
### Очищення збірника пилу і фільтра

Будь ласка, очищайте мішок і фільтр після кожного використання робота, як зазначено нижче.

**Примітка:** А. Видаліть мішок і перевірте, чи є у вентиляційному пристрої сміття, а потім очистіть його.

Б. Первинний фільтр є змінним і його потрібно мити водою після використання протягом 15-30 днів, після чого висушити в прохолодному і добре провітрюваному місці, не стискати.

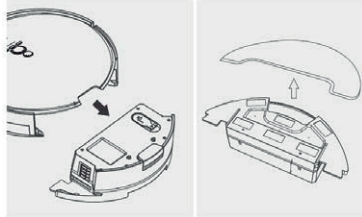
В. Встановлений фільтр можна мити водою. Він може бути очищений тільки якщо по ньому поплескати.



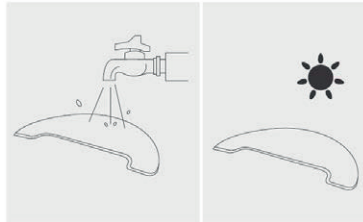
## ОЧИЩЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ БАКА ДЛЯ ВОДИ

### 1. Очищення тканини для вологого прибирання

**Зніміть:** після вологого прибирання, будь ласка, зніміть елементи бака для води і тканину для вологого прибирання.

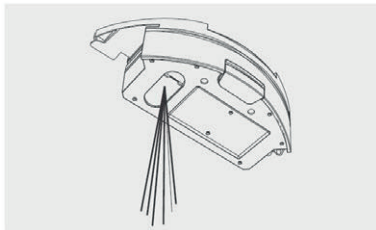


**Технічне обслуговування:** промити і просушити тканину для вологого прибирання.

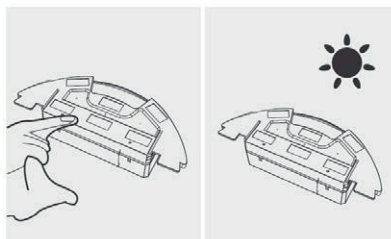


### 2. Очищення бака для води

**Зніміть:** після вологого прибирання зніміть тканину для вологого прибирання і елементи, вилийте воду з бака для води.



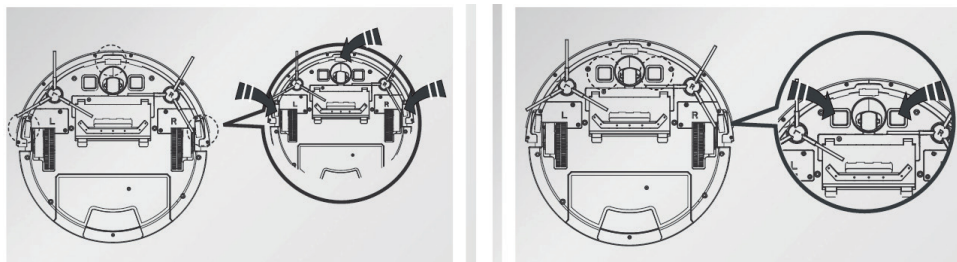
**Технічне обслуговування:** висушіть бак для води вручну, залиште його сохнути на повітрі.



## ОЧИЩЕННЯ КОНТАКТНИХ ТОЧОК ДАТЧИКА І ПЕРЕЗАРЯДКИ

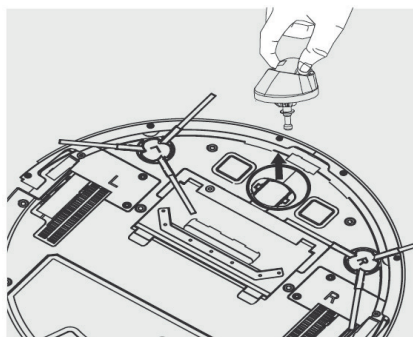
Будь ласка, використовуйте для чищення інструмент або м'яку тканину для очищення датчика або контактних точок зарядки, як показано нижче.

**Примітка:** Контактна точка зарядки повинна бути своєчасно очищена, якщо вона забруднена.



## Очищення передніх коліс

Коли в передньому колесі є сторонні предмети, це впливає на продуктивність очищення, будь ласка, очистіть його в такий спосіб: потягніть колесо вертикально вгору і очистіть його. Зверніть увагу на розташування прокладки.





















## Регулярна заміна аксесуарів

Аксесуари	Очищення	Заміна
пильовик	після кожного застосування	не вказано
фільтр	щотижня (два рази на тиждень при наявності домашніх тварин)	раз в два місяці
бічна щітка, що обертається	щотижня	на розсуд
зарядка док-станція	щотижня	не вказано

## Таблиця кодів попереджень на панелі дисплея

Коли виникає проблема, спалахує червоний індикатор і звучать короткі звукові сигнали.

\* – Кількість звукових сигналів

Серійний номер	Сигнал	Повідомлення про помилку	Проблема	Рішення
01	*	E11 	дисфункція лівого колеса	перевірте ліве колесо
02	*	E12 	дисфункція правого колеса	перевірте праве колесо
03	*	E13  	дисфункція лівої бічної щітки	перевірте ліву бічну щітку
04	*	E14  	дисфункція правої бічної щітки	перевірте праву бічну щітку
05	* *	E21 	робота робота-пилососа призупинена	поставте робота на підлогу
06	* *	E22 	дисфункція нижнього виду	очистіть датчик нижнього виду
07	* * *	E23 	дисфункція бампера	перевірте бампер
08	* * *	E31 	робот-пилосос застряг	помістіть робота у вільному місці і перезапустіть його
09	* * *	E32  	дисфункція пильовика	перевірте пильовик
10	* * *	E33 	дисфункція контейнера для води	перевірте контейнер для води
11	** ** *	E41 	дисфункція батареї	перезапустіть робота
12	** ** * *	E42 	дисфункція компонента переднього виду	перевірте компонент переднього виду
13	** ** * * *	E43 	дисфункція модуля гіроскопа	перезапустіть робота
14			заповнений пильовик або потрібно видалити весь фільтр	очистіть пильовик або фільтр
15		LO 	низький заряд батареї	поставте на зарядку

**Примітка:** Якщо це не допомогло, спробуйте виконати наступні дії:

1. Вимкніть живлення на бічній стороні робота і перезапустіть його.
2. Якщо після перезавантаження проблема залишається невирішеною, відправте машину в сервісний центр.




## УТИЛІЗАЦІЯ

### Утилізація упаковки

Утилізація упаковки відповідно до її типу.

### Утилізація робота-пилососа

Утилізуйте робот-пилосос відповідно до законів вашої країни.

 	<p><b>Старі пристрої не повинні потрапляти в побутові відходи!</b> Якщо ви перестали використовувати робот-пилосос, ви як споживач за законом зобов'язані утилізувати старий пристрій окремо від побутових відходів. Наприклад, в місці збору такого виду відходів у вашому населеному пункті. Таким чином гарантується утилізація старих пристроїв і зменшується негативний вплив на навколишнє середовище. З цієї причини електричний пристрій позначено цим символом.</p>
	<p><b>Акумулятори не повинні потрапляти в побутові відходи!</b> Ви як споживач за законом зобов'язані утилізувати всі види акумуляторів в місці збору такого виду відходів у вашому населеному пункті, незалежно від наявності в них забруднюючих речовин. Таким чином їх можна буде утилізувати екологічно безпечним способом. Утилізуйте робот-пилосос в комплекті з батареєю тільки в незарядженому стані на місці збору!</p>

Позначення: Cd = Кадмій, Hg = Ртуть, Pb = Свинець