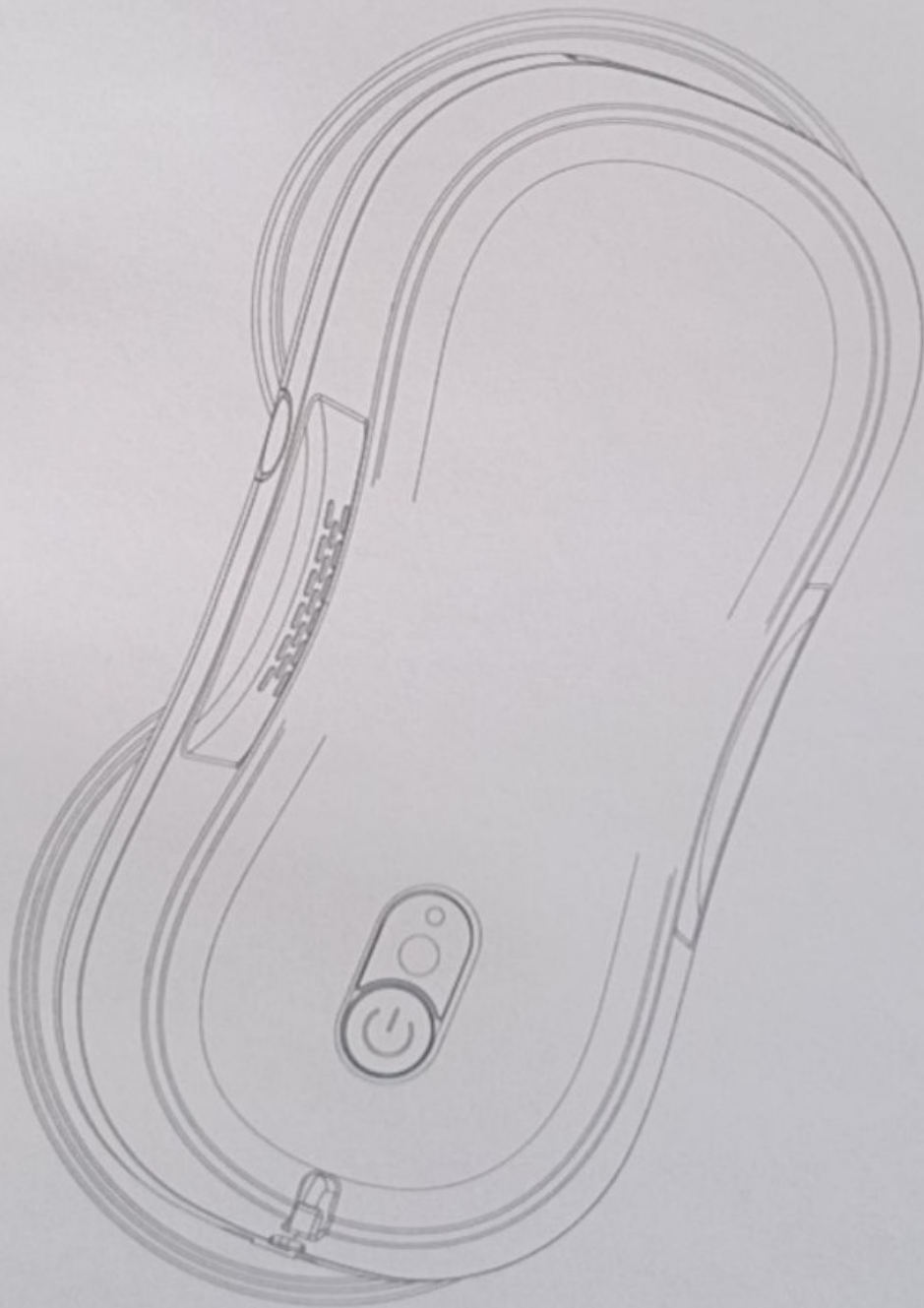


PuRuiKai

PRK-M8

Робот-мийка для вікон

Інструкція користувача



Продукт відповідає фактичному виробу в упаковці.

Дякуємо за придбання цього продукту. Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед використанням

Зміст

1. Важливі питання безпеки та попередження.	02
2. Опис та параметри виробу	04
3. Пульт дистанційного керування	05
4. Крок використання	06
5. Функція очищення	08
6. Усунення несправностей	11

Важливі питання безпеки та попередження

1. Увага! Обов'язково прочитайте перед використанням

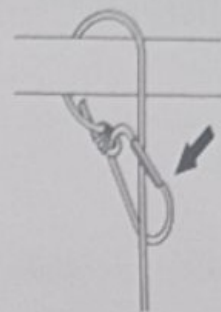
1. Не дозволяйте дітям користуватися цим виробом. Користувачі з фізичними, сенсорними або психічними захворюваннями, а також ті, хто не розуміє функцій та роботи виробу, повинні використовувати його під наглядом повністю дієздатних користувачів після ознайомлення з процесом використання та ризиками безпеки. Діти не повинні використовувати цей виріб як іграшку.
2. Цей виріб використовується лише для очищення скла з рамами. Якщо силіконовий гумовий край рами віконного скла пошкоджений, будь ласка, зверніть особливу увагу, щоб запобігти витоку повітря та падінню пристрою під час процесу очищення. Користувачі повинні дотримуватися сценарію використання, щоб забезпечити безпечне та надійне використання виробу.

2. Питання безпеки

- Будь ласка, використовуйте оригінальний адаптер! (Використання неоригінального адаптера може призвести до виходу виробу з ладу або пошкодження його.)
Переконайтеся, що адаптер має достатньо місця для вентиляції та розсіювання тепла під час використання. Не обгортайте адаптер живлення іншими предметами.
- Не використовуйте адаптер у вологому середовищі. Будь ласка, не торкайтеся адаптера живлення мокрими руками під час використання
- Будь ласка, заряджайте очищувач вікон за напруги, яку витримує адаптер живлення.
- Не використовуйте пошкоджений адаптер живлення, зарядний кабель або штекер. Перед чищенням та обслуговуванням пристрою штекер живлення має бути відключений від мережі, і не відключайте живлення, відкручуючи подовжувач, щоб запобігти ураженню електричним струмом.
- Не розбирайте адаптер живлення. Якщо адаптер живлення несправний, замініть його повністю. Для отримання допомоги та ремонту зверніться до місцевої служби підтримки клієнтів або дистриб'ютора.
- Якщо акумулятор цього виробу не поводить себе належним чином, існує ризик займання або хімічного пошкодження тіла. Будь ласка, не розбирайте акумулятор, щоб уникнути короткого замикання. Не використовуйте його у вогні та при високій температурі вище 60°C.
- Будь ласка, передайте використаний акумулятор до місцевого професійного центру переробки відпрацьованих акумуляторів для переробки. Утилізація та переробка використаних акумуляторів повинні відповідати національним законам і нормам.
- Не занурюйте цей виріб у рідини (такі як пиво, вода, напої тощо) та не залишайте його у вологому середовищі на тривалий час
- Не піддавайте цей виріб впливу сонячного світла та тримайте його подалі від джерел тепла (таких як радіатори, обігрівачі, мікрохвильові печі, газові плити тощо).
- Не розміщуйте цей виріб у місцях із сильним магнітним полем.
- Зберігайте цей виріб у недоступному для дітей місці.
- Використовуйте цей виріб за температури навколишнього середовища від 0°C до 40°C (від 32°F до 104°F).
- Не очищуйте пошкоджене скло та предмети з нерівною поверхнею, цей виріб не забезпечить достатньої вакуумної адсорбції на нерівній поверхні або пошкодженому склоочиснику.
- Вбудований акумулятор цього виробу може бути замінений лише виробником або уповноваженим дилером/центром післяпродажного обслуговування, щоб уникнути небезпеки.
- Перед вийманням акумулятора або роботою з ним необхідно відключити живлення.
- Будь ласка, використовуйте цей виріб у суворій відповідності до інструкцій. У разі будь-яких пошкоджень майна та травм, спричинених неправильним використанням, виробник не несе відповідальності

Увага

- Перед використанням переконайтеся, що запобіжний шнур не обірваний, а один кінець міцно прикріплений до машини. Інший кінець має бути надійно прикріплений до інших предметів у кімнаті, щоб запобігти падінню робота для миття вікон.
- Якщо клей для віконного скла відшаровується в середній частині або відколюється по кутах через старіння, будь ласка, будьте обережні під час використання машини та переконайтеся, що вона працює протягом робочого періоду, а також під наглядом користувача.



3. Ризик ураження електричним струмом

Переконайтеся, що живлення повністю відключено, а машина вимкнена, перш ніж чистити корпус або обслуговувати його.

Не тягніть штекер живлення за подовжувач, вимкнути штекер живлення слід належним чином.

Не продовжуйте використовувати виріб, якщо машина пошкоджена/блок живлення пошкоджено.

Якщо машина пошкоджена, зверніться до місцевого центру післяпродажного обслуговування або дилера для ремонту.

Не використовуйте воду для очищення корпусу машини та адаптера живлення.

Не використовуйте цей виріб у небезпечних місцях, таких як відкритий вогонь, ванна кімната з водою, що тече з відкритого сопла, біля басейну тощо

Не пошкоджуйте та не перекручуйте шнур живлення. Не ставте важкі предмети на шнур живлення або адаптер, щоб уникнути пошкоджень.

4. Попередження

- Перед початком роботи переконайтеся, що запобіжний трос прикріплений та надійно прив'язаний до стійкого внутрішнього блоку.
- Перед увімкненням пристрою перевірте запобіжний трос на наявність пошкоджень та надійне зав'язування вузла. Переконайтеся, що він не пошкоджений та надійно зав'язаний перед використанням пристрою.
- Під час очищення скла вікна або дверей без блокувального столу, будь ласка, встановіть зону з попередженнями про безпеку внизу.
- Повністю зарядіть вбудований резервний акумулятор перед використанням (зелений індикатор горить).
- Не використовуйте пристрій у дощову або вологу погоду.
- Спочатку увімкніть пристрій, а потім покладіть його на віконне скло.
- Переконайтеся, що пристрій надійно закріплений на поверхні вікна, перш ніж відпускати руки.
- Перед вимкненням пристрою, будь ласка, тримайте його, щоб уникнути падіння.
- Не використовуйте цей пристрій для очищення безрамних вікон або скла
- Переконайтеся, що серветка для чищення належним чином прикріплена до дна машини, щоб запобігти витоку повітря під час вбирання засобу для миття вікон.
- Не розпилюйте воду на машину або дно машини, розпилюйте воду лише на серветку для чищення.
- Не дозволяйте дітям користуватися машиною.
- Будь ласка, зніміть будь-які предмети зі скляної поверхні перед використанням.
- Будь ласка, тримайте волосся, вільний одяг, пальці або інші частини тіла на відстані від робочих частин машини.
- Не використовуйте машину в зоні, де є легкозаймисті та вибухонебезпечні тверді речовини або газу

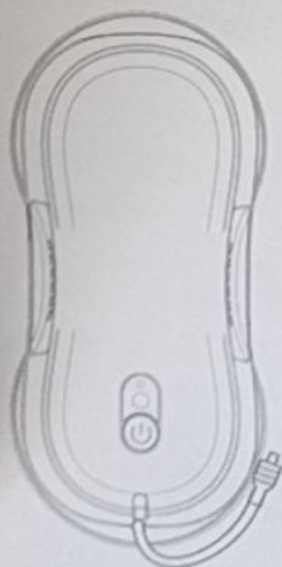
2. Деталі та параметри продукту

1. Робот для миття вікон. Він має вакуумний двигун, який дозволяє машині абсорбуватися на скляній поверхні та вільно пересуватися по вертикальній скляній поверхні. Захист від збою живлення (резервний акумулятор) може жити обладнання, запобігаючи його падінню через збій живлення.
2. Робот для миття вікон має два добре розроблені колеса для чищення з присосками, має функції ходьби та очищення. Колесо для чищення може поглинати та пересуватися по вертикальній скляній поверхні. Серветку для чищення на колесі можна легко зняти та замінити. Серветка для чищення виготовлена з мікрофібри. Результат очищення дуже хороший.
3. Робот для миття вікон має штучний інтелект, може планувати шлях, виявляти раму та автоматично очищати все вікно. Режим ручного дистанційного керування дозволяє вільно керувати роботом.
4. Робот для миття вікон оновлений за допомогою більш просунутої технології штучного інтелекту, має більш модний зовнішній вигляд та легший і тонший корпус. Він має кращу ефективність очищення в різних домашніх умовах.

1. Специфікація продукту

Модель	PRK-M8
Вхідна напруга	100-240 В/200-240 В змінного струму: 50/60 Гц 1,5 А
Номинальна потужність	72 Вт/90 Вт
Ємність акумулятора	650 мАг
Потужність всмоктування	2500-3000 Па
Час захисту від збою живлення.	10 хв
Спосіб керування	Дистанційне керування
Шум	68 дБ
Виявлення меж	автоматична
Система зупинки падіння	Захист від збою живлення (резервний акумулятор), запобіжний трос
Режим прибирання	Інтелектуальні режими планування шляху
місткість резервуара для води	60 мл
Спосіб розпилення води	ручний/автоматичний
Вага нетто	1250 г
Зовнішні розміри	265 x 130 x 79 мм

2. Пристрій та аксесуари



Пристрій



Шнур живлення адаптера



Серветка для чищення



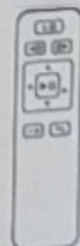
Запобіжний трос



Додавання пляшки з водою

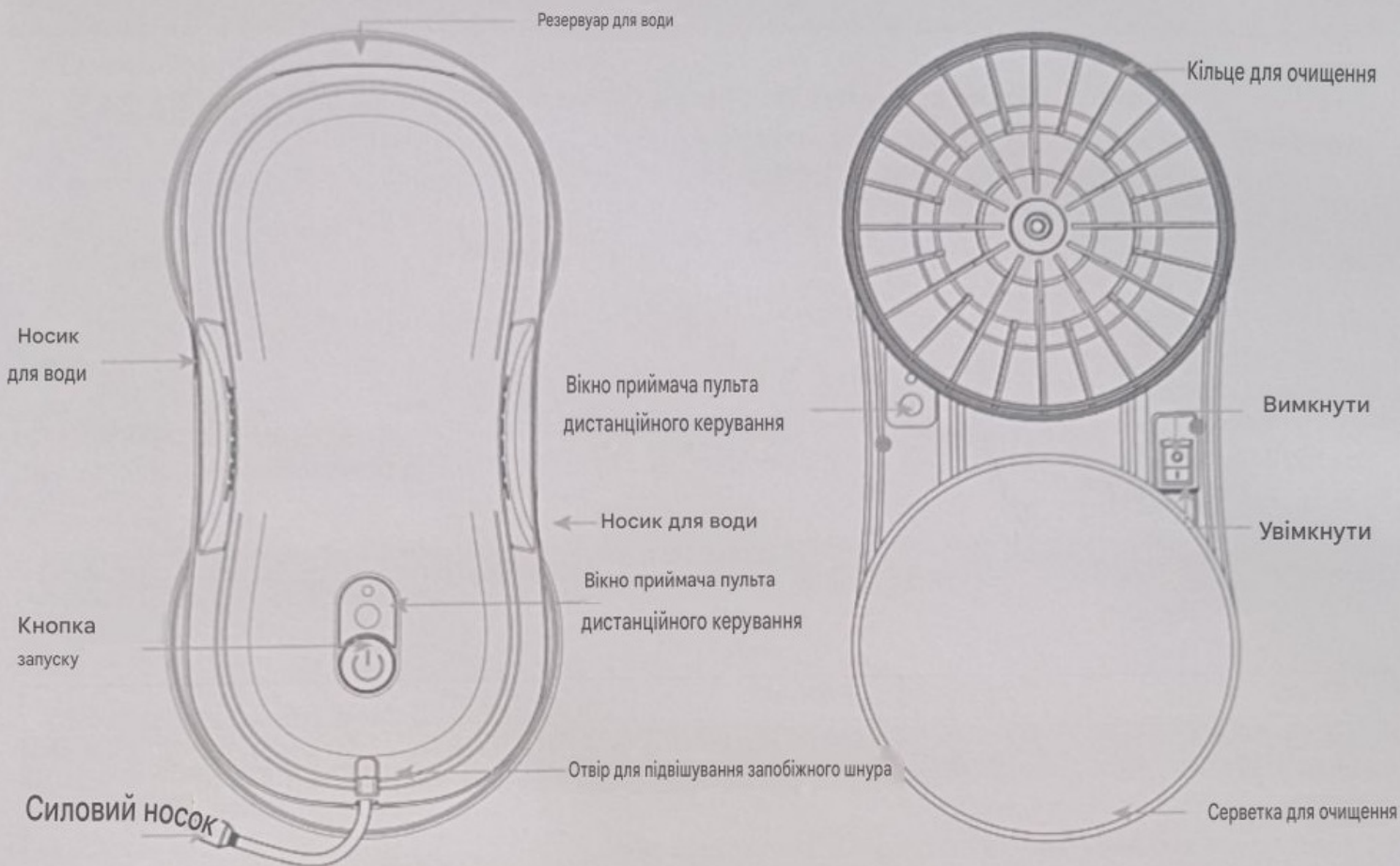


Інструкція користувача



Дистанційне керування

3. Назва компонента виробу



Світлодіодний індикатор

● Синє світло: Робот працює нормально


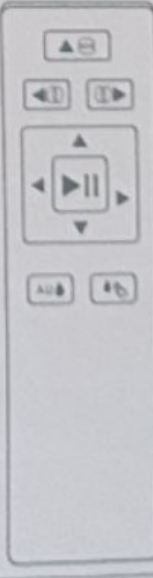



● Червоне світло: Робот працює не так

3. Пульт дистанційного керування

Не заряджайте батарею пульта дистанційного керування, не розбирайте батарею та не кидайте її у вогонь, оскільки існує ймовірність детонації.

Використовуйте батареї типу AAA/RL однакової специфікації. Не використовуйте батареї різних типів, оскільки існує небезпека спалювання ланцюга. Під час встановлення та виймання батареї натисніть на кришку пульта дистанційного керування, відкрийте кришку відсіку для батареї та встановіть її. Під час використання батареї спочатку вирівняйте негативний полюс з одним кінцем пружини, натисніть на неї. Зворотнє встановлення батареї недійсне, а потім закрийте кришку.

Нові та старі батареї або різні моделі, різні типи батарей не можна змішувати.

 Підніміться нагору, а потім запусить автоматичне очищення.	▲ Ручний рух вгору	
 Автоматичне очищення справа наліво	▼ Ручний рух вниз	
 Автоматичне очищення зліва направо	◀ Ручне переміщення ліворуч	
Автоматичне розпилення води AU	▶ Ручне переміщення праворуч	
 Ручне розпилення води	⏸ Пауза	

4. Використання кроків

1. Встановіть серветку для чищення

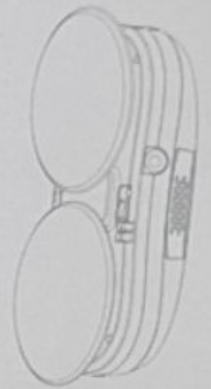
Згідно зі схемою: Переконайтеся, що серветка для чищення правильно розміщена на кільці для чищення, щоб запобігти витоків повітря. (Малюнок 1, Малюнок 2, Малюнок 3)



Малюнок 1



Малюнок 2



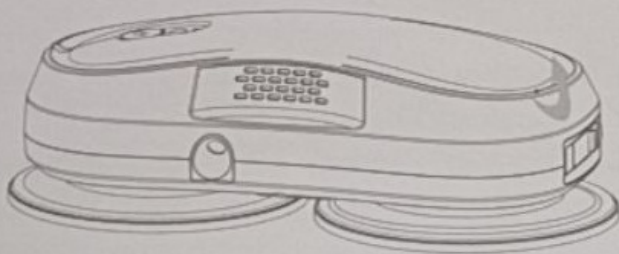
Малюнок 3

2. Додайте воду

Не додавайте інші засоби для чищення до резервуара для води.

Переверніть машину, відкрийте силіконову кришку та додайте чисту воду без домішок. (Малюнок 1, Малюнок 2, Малюнок 3)

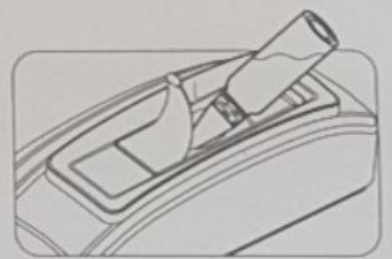
Не заповнюйте резервуар для води водою (80% достатньо) для підтримки стабільного тиску повітря.



Малюнок 1



Малюнок 2

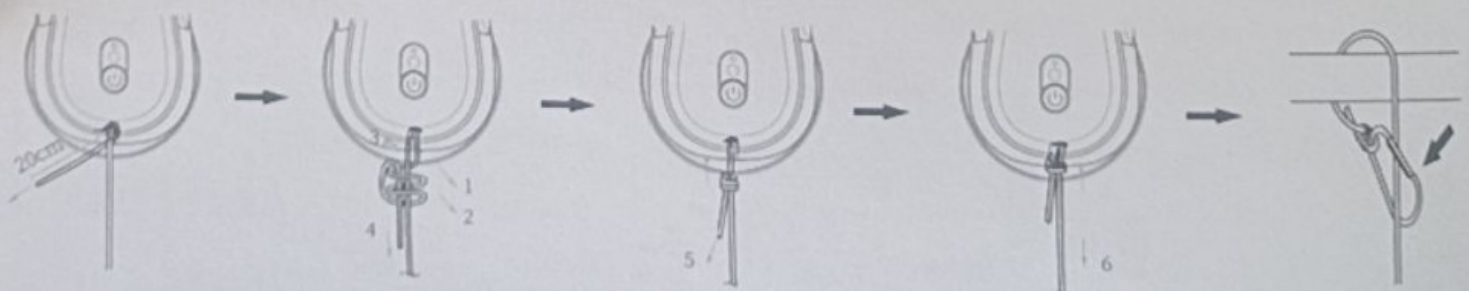


Малюнок 3

3. Прикріпіть запобіжний трос

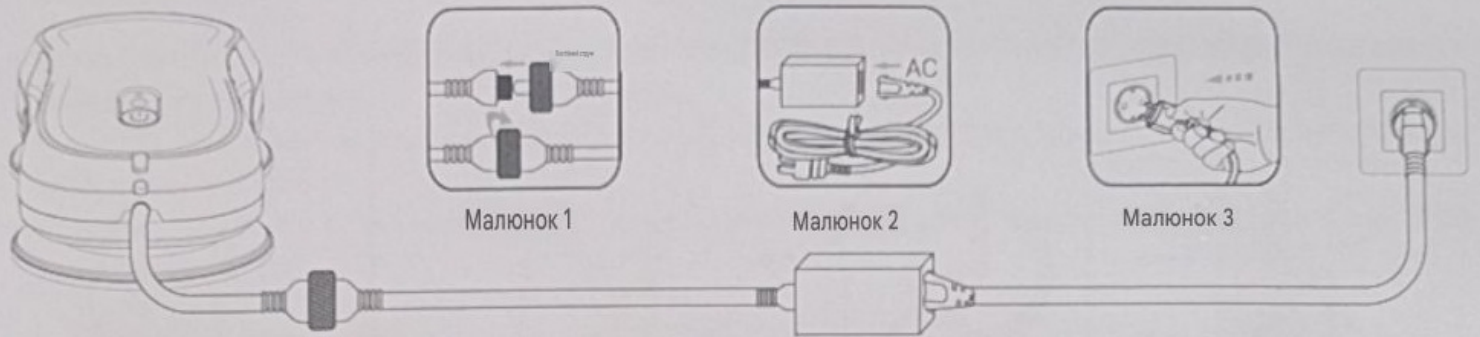
Перед використанням перевірте, чи не пошкоджений запобіжний трос і чи не ослаблений вузол.

Обов'язково закріпіть запобіжний трос перед використанням та прив'яжіть його до нерухомих предметів у будинку, щоб уникнути небезпеки



4. Підключення живлення

- Вставте роз'єм постійного струму в роз'єм живлення пристрою та затягніть гайку. (Малюнок 1).
- Підключіть штекер змінного струму до адаптера. (Малюнок 2).
- Підключіть джерело живлення. (Малюнок 3)



5. Зарядження робота

Інформація про механічний перемикач

Механічний перемикач — це пристрій, який здійснює перемикання ланцюгів вручну, і це перемикач живлення нашого робота.

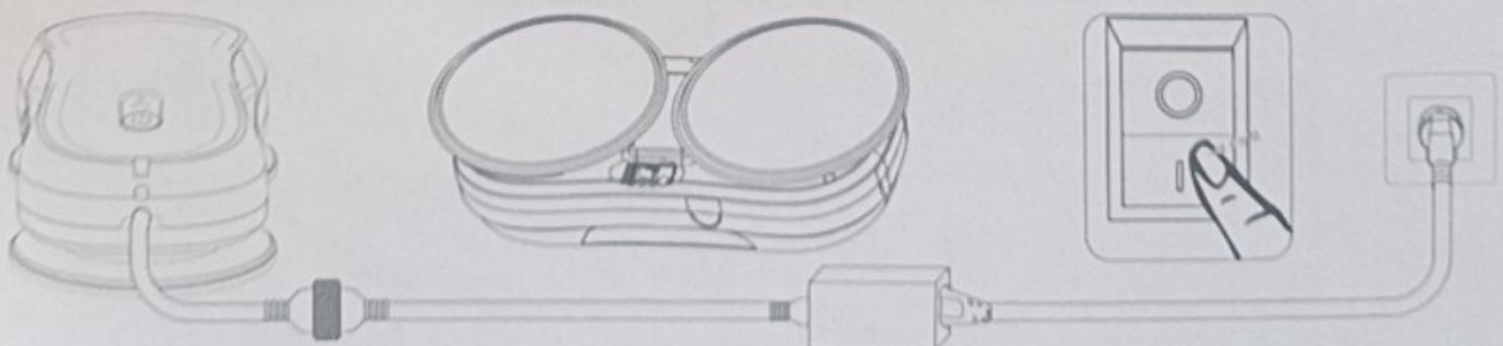
- Механічні перемикачі краще захищають внутрішню батарею. Коли ви вимикаєте перемикач, внутрішня батарея не працює, робот легший в експлуатації, безпечніший та служить довше.



Вбудована батарея для резервного живлення у разі відключення живлення. Переконайтеся, що батарея повністю заряджена перед використанням.


- Спочатку увімкніть живлення робота, підключіть шнур живлення. Червоний індикатор світиться, що вказує на те, що він заряджається.

Коли червоний індикатор не світиться, це означає, що батарея повністю заряджена



6. Запустіть робота

• Увімкніть живлення. (Малюнок 1)

• Натисніть і утримуйте кнопку запуску протягом 2 секунд, щоб переконатися, що вентилятор обертається.  (Малюнок 2)

• Поставте пристрій на скло та тримайте певну відстань від віконної рами. (Малюнок 3)

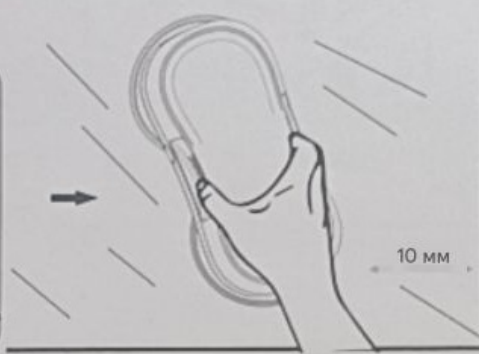
Переконайтеся, що робота можна прикріпити до скла, а потім відпустіть його. (Малюнок 4)



Малюнок 1



Малюнок 2



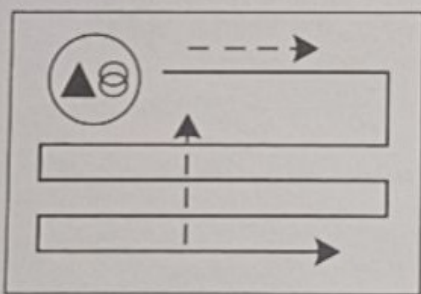
Малюнок 3



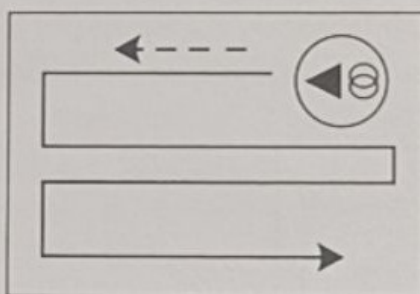
Малюнок 4

5. Функція очищення

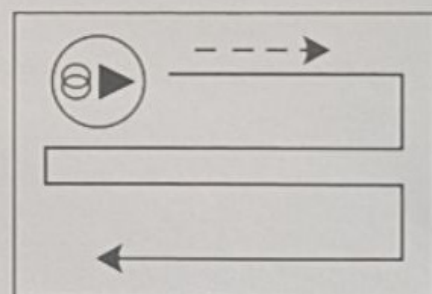
1. Інтелектуальні режими планування шляху



Підйом нагору, а потім
автоматичне очищення



Автоматичне очищення справа наліво



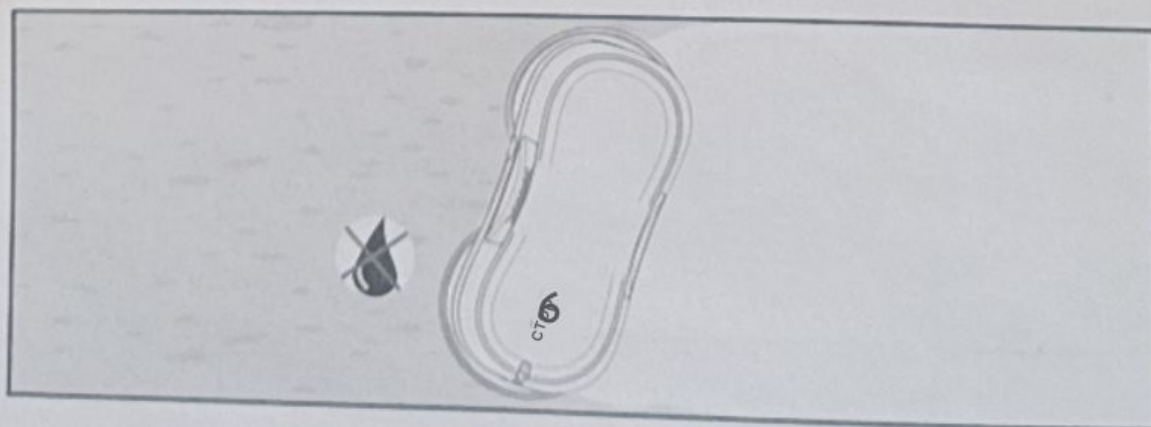
Автоматичне очищення зліва направо

2. Сухе протирання

• Під час першого протирання, не розпилюючи воду (вимкніть функцію розпилення води), спочатку видаліть пісок з поверхні скла.

• Якщо спочатку розпилити воду (миючий засіб) на тканину для очищення або скло, вода (миючий засіб) змішається з піском і перетвориться на жовтий бруд, а ефект очищення буде слабким.

Коли пристрій використовується в сонячну погоду або з низькою вологістю, найкращим варіантом є сухе протирання



3. Функція розпилення

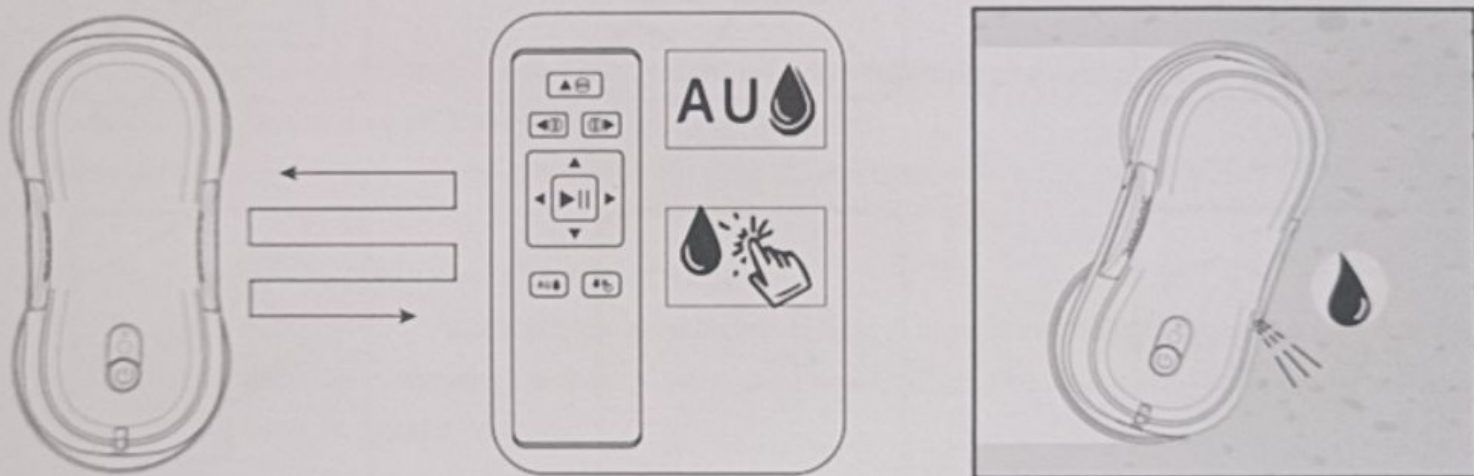
Робот для миття вікон має два отвори для води: коли робот миє ліворуч, він розпилює воду з лівого боку, коли робот миє праворуч, він розпилює воду з правого боку.

Автоматичне розпилення води

- Коли робот починає прибирання, автоматичний режим розпилення води увімкнено за замовчуванням з періодичним автоматичним розпиленням води.
- Натисніть кнопку Av на пульті дистанційного керування, і робот подасть звуковий сигнал, що вказує на те, що режим автоматичного розпилення води вимкнено.
- Натисніть кнопку Au на пульті дистанційного керування, робот подасть два звукові сигнали, і режим автоматичного розпилення води увімкнено

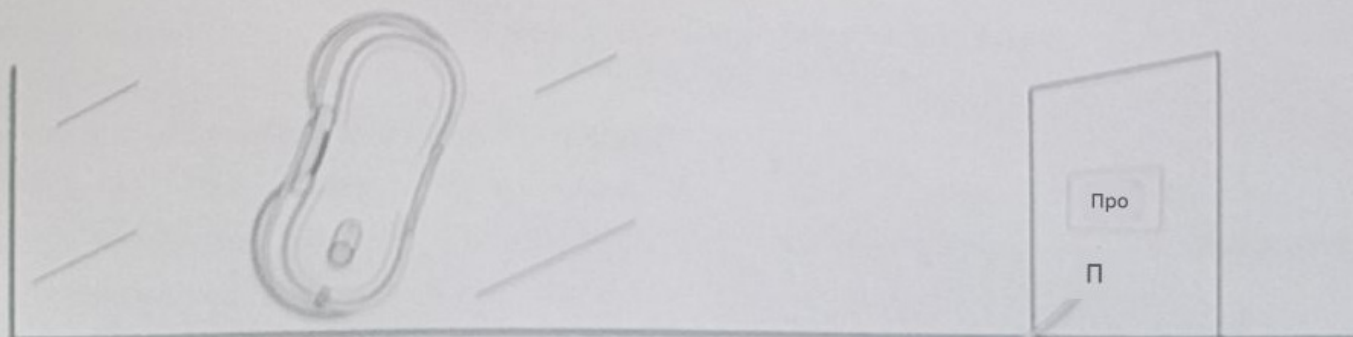
Ручне розпилення води

• Під час миття вікон, натисніть кнопку на пульті дистанційного керування та розпилить воду один раз.



4. Захист від відключення живлення (ДБЖ)

- У разі відключення живлення робот запустить живлення від вбудованого резервного акумулятора, якого може вистачити на 10 хвилин (коли акумулятор повністю заряджений).
- У разі відключення живлення машина залишиться на місці та не рухатиметься вперед. Сині індикатори блиматимуть і пролунає попереджувальний звуковий сигнал. Якомога швидше спустіться до робота, щоб уникнути падіння зі скла через відключення живлення.
- Використовуйте запобіжний трос, щоб обережно потягнути пристрій назад. Під час відключення живлення тримайте його якомога ближче до скла, щоб уникнути падіння

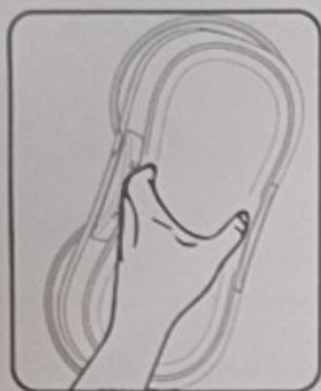


5. Прибирання завершено

Коли робот перебуває в режимі паузи, тримайте віконний робот однією рукою та натисніть кнопку іншою рукою протягом 2 секунд, щоб двигун зупинився. (Малюнок 1, Малюнок 2)

Зніміть робот-мийка вікон. Вимкніть живлення (продовження терміну служби резервного акумулятора). Від'єднайте запобіжний шнур та запобіжну застібку і від'єднайте блок живлення. (Малюнок 3, Малюнок 4, Малюнок 5)

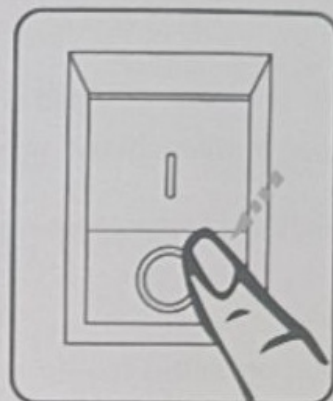
Вилийте решту води та помістіть машину та пов'язані з нею аксесуари в сухе та провітрюване приміщення для наступного використання. (Малюнок 6)



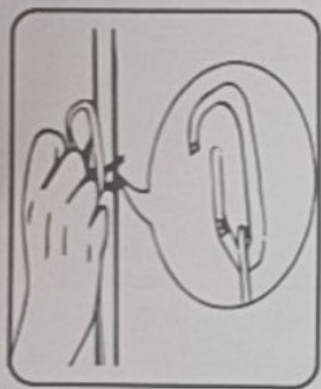
Малюнок 1



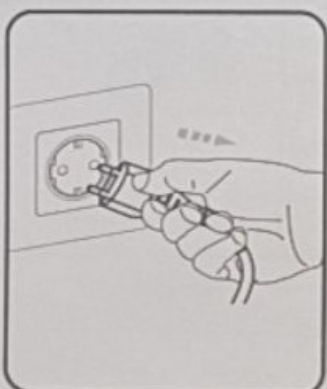
Малюнок 2



Малюнок 3



Малюнок 4




Малюнок 5



Малюнок 6

6. Усунення несправностей

- Під час першого використання серветки для чищення (особливо у забрудненому середовищі зовнішнього скла вікна) робот може працювати повільно або навіть вийти з ладу:
 - A. Під час розпакування робота очистіть її чистою серветкою для чищення.
 - B. Рівномірно розпиліть трохи води або води для скла на серветку для чищення або на поверхню скла, яку потрібно протерти.
 - C. Після того, як серветка для чищення буде змочена та віджата, помістіть її в кільце для чищення пристрою для використання.
- Робот перевірить себе на початку роботи. Якщо він не працює плавно та лунає попереджувальний звук, це означає, що тертя занадто велике або занадто мале:
 - A. Чи не занадто брудна серветка для чищення.
 - B. Ефективність тертя наклейок на скло та наклейок-туман відносно низька, тому вони не підходять для використання.
 - C. Коли скло дуже чисте, воно буде занадто слизьким.
 - D. Коли вологість занадто низька (у приміщенні з кондиціонером), скло буде занадто слизьким після багаторазового протирання.
- Під час натискання кнопки автоматичного очищення вгору пристрій не може виявити верхній край вікна через ковзання верхнього краю вікна:

Будь ласка, натисніть  кнопку, щоб переключитися в режим автоматичного очищення.
- Робот не може протерти верхній лівий кут скла:

Ви можете скористатися ручним режимом очищення вікон на пульті дистанційного керування, щоб протерти частину, яка не була протерта (іноді скло або серветка для очищення слизькі, ширина протертого скла більша, а верхня лінія трохи ковзає, в результаті чого верхній лівий кут неможливо протерти).
- Робот не може повністю очистити вікна, але завершить очищення раніше часу:

Ви можете натиснути кнопку або режим автоматичного очищення вікон, щоб продовжити незавершену частину.
- Можливі причини ковзання та відсутності підйому під час підйому:
 - A. Тертя занадто мале. Коефіцієнт тертя наклейок, теплоізоляційних наклейок або наклейок проти протитуманних покриттів відносно низький.
 - B. Серветка для очищення занадто волога. Коли скло дуже чисте, воно буде занадто слизьким.
 - C. Коли вологість занадто низька (у приміщенні з кондиціонером), скло буде занадто слизьким після багаторазового протирання.
 - D. Під час запуску роботи (натисніть 4 або), будь ласка, розмістіть роботу на відстані від віконної рами, щоб уникнути неправильної оцінки
- Після очищення на скляній поверхні залишаються круглі сліди від коліс:

Серветка для чищення занадто брудна. Замініть її чистою серветкою та протріть ще раз.
- Робот працює нерівномірно. Можливі причини:
 - A. Серветка для чищення занадто брудна. Замініть її.
 - B. На скляній поверхні є різні ділянки (скляна ділянка, ділянка з наклейкою, ділянка з теплоізоляційною наклейкою або ділянка з наклейкою проти запотівання). Використовуйте його в одній ділянці.
 - C. Якщо гвинт колісного диска для чищення погано затягнутий, заблокуйте його (не затягуйте його занадто туго, інакше це може вплинути на товщину клею для скла внизу віконної рами або на роботу скошеної віконної рами).


- Як усунути попереджувальний звук та миготіння червоного світла, коли робот зупиняє роботу через відключення живлення:
 - A. Обережно потягніть запобіжний трос назад до робота. Під час натягування запобіжного троса він має бути якомога ближче до паралельного скла, щоб уникнути падіння.
 - B. Вимкніть живлення робота.
 - C. Перевірте дріт на наявність поганого контакту або обірваного дроту.

- Робот зупиняється, коли зустрічає невідомі перешкоди, червоне світло блимає, але попереджувальний звук відсутній. Як усунути це:
 - A. Відпустіть робота назад у безпечне положення за допомогою пульта дистанційного керування або обережно потягніть запобіжний трос назад до робота. Під час натягування запобіжного троса він має бути якомога ближче до паралельного скла, щоб уникнути падіння.
 - B. Усуньте перешкоди на вікні.
 - C. Перевірте, чи є причина витoku повітря.

- На полірованому склі є дугоподібні сліди, коли світло світить вночі:

Вперше вимкніть функцію розпилення води та використовуйте чисту тканину, щоб видалити пісок. Для другого протирання очистіть та поверніть чисту тканину, увімкніть функцію розпилення води або тримайте верхнє очищувальне колесо чистим і сухим, розпиливши трохи миючого засобу або спирту на нижнє очищувальне колесо (1 або 2 розпилення). Не повністю намочіть, щоб усунути слід дуги. Використання будь-якої вологі тканини для очищення вплине на роботу робота робота.

- Робот очистив усі вікна, але не може зупинитися автоматично:

Натисніть кнопку,  щоб зупинити роботу.

- Робот не розпилює воду:
 - A. Перевірте, чи ввімкнено функцію розпилення води.
 - B. Очистіть ультразвукову насадку чистою м'якою тканиною.
 - C. Перевірте резервуар для води, чи є вода в резервуарі та чи чистий та бездоганний доданий очищувальний розчин