



ПОРТАТИВНИЙ РОБОТ-МІЙНИК ВІКОН

NEOR CLEANO 5M30 WT

ЗМІСТ

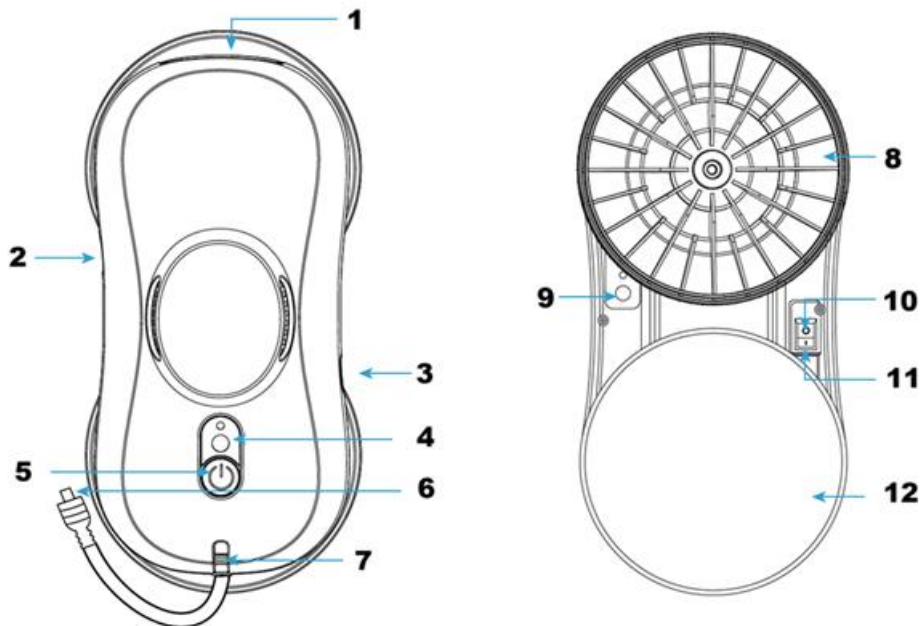
- 1.** Заходи безпеки та застереження.
- 2.** Зовнішній вигляд та опис.
- 3.** Розпакування і перше використання.
- 4.** Експлуатація.
- 5.** Очищення.
- 6.** Зберігання.
- 7.** Гарантійне обслуговування.
- 8.** Технічні характеристики.

1. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Будь ласка, уважно прочитайте «Заходи безпеки» перед використанням приладу, і використовуйте його належним чином, щоб уникнути пошкоджень або небезпеки викликані неправильним використанням.

1. Не дозволяйте дітям використовувати цей продукт. Користувачі з фізичними, сенсорними або психологічними розладами, а також ті, хто не знає, як працює цей продукт, повинні використовувати його під наглядом компетентного користувача після ознайомлення з інструкцією та правилами безпеки. Діти не повинні використовувати цей продукт як іграшку.
2. Цей продукт можна використовувати тільки для очищення рамних вікон і скла. Якщо у віконній або скляній рамі є пошкоджене силіконове гумове ущільнення, необхідно приділити особливу увагу тому, щоб запобігти його падінню під час очищення. Користувач повинен переконатися, що продукт використовується безпечно та відповідно до призначення. Не очищуйте пошкоджене скло та об'єкти з нерівною поверхнею, оскільки пристрій може не створити достатньої сили всмоктування.
3. Якщо є механічна чи електронна несправність, будь ласка не використовуйте пристрій, а зверніться до місцевого продавця або сервісного центру.
4. Використовуйте тільки оригінальний адаптер! (Використання неоригінального адаптера може спричинити несправність або пошкодження пристрою).
5. Забезпечте достатній простір для вентиляції та відведення тепла під час використання адаптера.
6. Не використовуйте адаптер у вологому середовищі. Не торкайтесь адаптера мокрими руками під час використання.
7. Перш ніж увімкнути прилад, перевірте чи штекер шнура живлення повністю вставлений в гніздо. Якщо він не повністю вставлений, це може викликати нагрівання або пожежу.
8. Слідкуйте, щоб шнур живлення не торкався гострих країв та гарячих поверхонь.
9. Не використовуйте прилад з пошкодженим шнуром живлення або вилкою.
10. Не кладіть прилад у воду чи інші рідини, щоб уникнути короткого замикання або ураження електричним струмом, та не залишайте його у вологому середовищі на тривалий час. Не використовуйте пристрій зовні під час дощу.
11. Не підключайте прилад до розетки, що має пошкодження.
12. Переконайтесь, що напруга в електромережі відповідає номінальній.
13. Не розбирайте адаптер живлення. Якщо адаптер несправний, замініть його на новий. У разі необхідності зверніться до сервісного центру.
13. Акумулятор пристрою, якщо його використовувати неправильно, може привести до займання або хімічного пошкодження. Не розбирайте акумулятор, щоб уникнути короткого замикання. Не використовуйте в умовах високих температур (вище 60°C). Вбудований акумулятор може замінюватися тільки виробником або уповноваженим сервісним центром.
14. Не піддавайте пристрій впливу сонячного світла та тримайте його подалі від джерел тепла (наприклад: радіаторів, обігрівачів, мікрохвильових печей, газових плит тощо).
15. Не кладіть пристрій у місцях із сильними магнітними полями.
16. Зберігайте пристрій у недоступному для дітей місці.
17. Використовуйте цей пристрій при температурі від 0°C до 40°C (32°F~104°F).
18. Не трусіть та не кидайте пристрій.
19. Вимикаючи пристрій з електричної мережі, не тягніть за шнур, треба тягнути за вилку мережевого шнура.
20. Захищайте кабель живлення від фізичного чи механічного пошкодження. Не згинайте і не розтягуйте кабель із застосуванням фізичної сили. Не притискайте його важкими предметами

2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА ОПИС



1. Ємність для води
2. Форсунка для подачі рідини
3. Форсунка для подачі рідини
4. ІЧ приймач
5. Кнопка включення
6. Роз'єм кабелю живлення
7. Отвір для страхувальної мотузки
8. Очисне кільце
9. Сенсор ІЧ
10. Увімкнути живлення
11. Вимкнути живлення
12. Бавовняна серветка

3. РОЗПАКУВАННЯ

Після транспортування або зберігання пристрою при зниженні температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше двох годин.

1. Повністю розпакуйте пристрій та видаліть будь-які наклейки, що заважають роботі пристрою.
2. Перевірте цілісність пристрою та кабелю живлення, за наявності пошкоджень не користуйтесь пристроєм.
3. Перед використанням переконайтесь в тому, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі пристрою.

4. ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

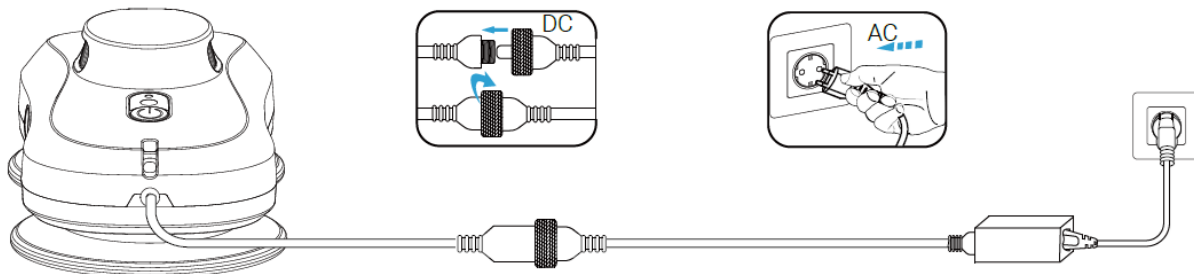
Перед першим використанням:

1. Розмотайте кабель живлення на всю довжину.
2. Перевірте чи не маж видимих пошкоджень.

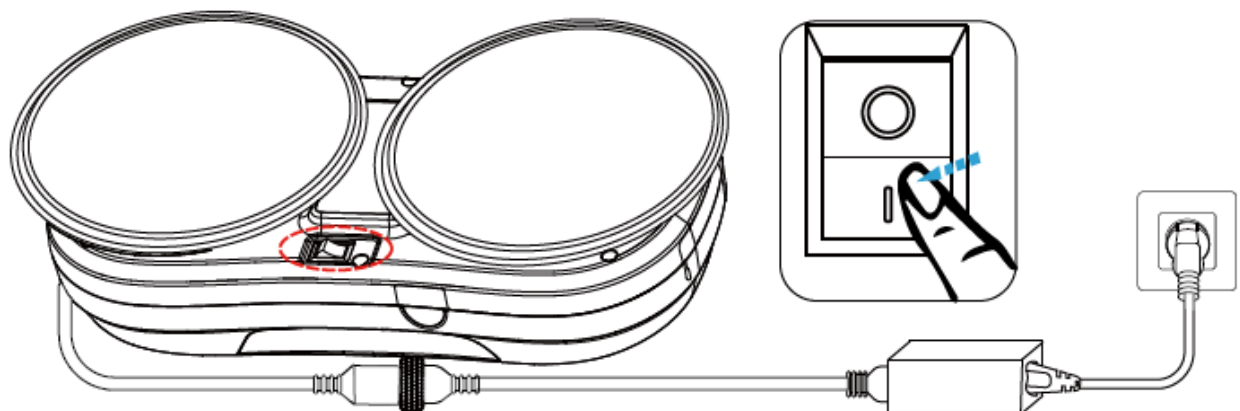
3. Додайте миючий засіб для очистки скла в резервуар.
4. Під'єднайте кабель живлення до мийника вікон.

5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Підключення до електромережі



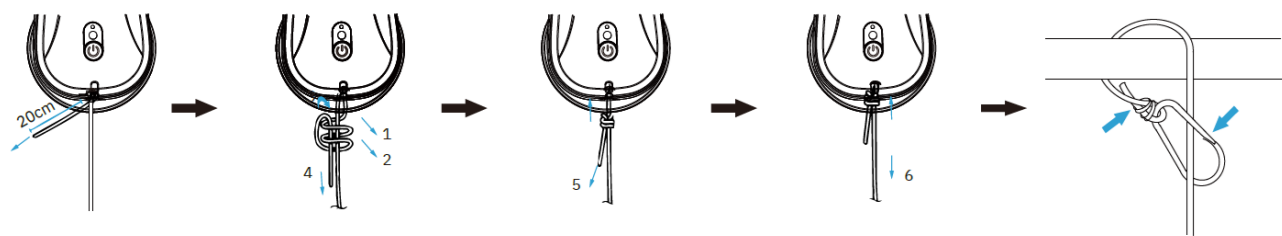
1. Підключіть шнур живлення до адаптера.
2. Вставте різьбовий з'єднувач в роз'єм живлення і затягніть його.
3. Вставте шнур живлення в розетку.
4. Переведіть перемикач живлення в положення I.



5. Над кнопкою увімкнення має загорітись світловий індикатор червоного кольору.



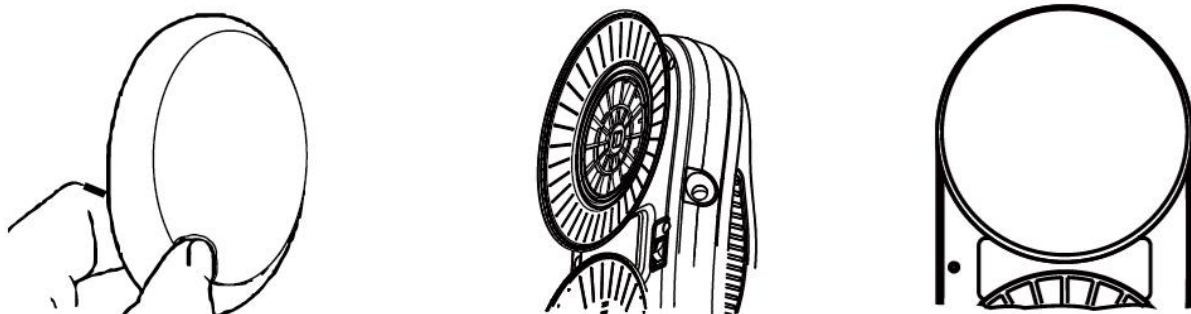
6. Коли робот працює індикатор змінить колір на блакитний.
7. Перед використанням обов'язково закріпіть страхувальну мотузку та прив'яжіть її до нерухомих об'єктів у будинку.
8. Перевірте, чи не пошкоджено страхувальну мотузку та чи не ослаб вузол.



Заряджання батареї

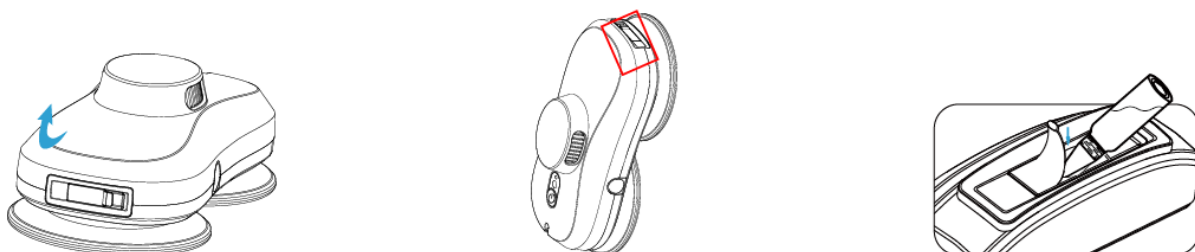
Мийник вікон має вбудовану батарею для резервного живлення, час заряджання батареї 3-4 години. В разі відключення електроенергії, робот припинить свою роботу та буде подавати звуковий сигнал. Щоб зняти його обережно підтягніть його до себе за страховальну мотузку, після чого вимкніть його.

Встановлення бавовняних серветок



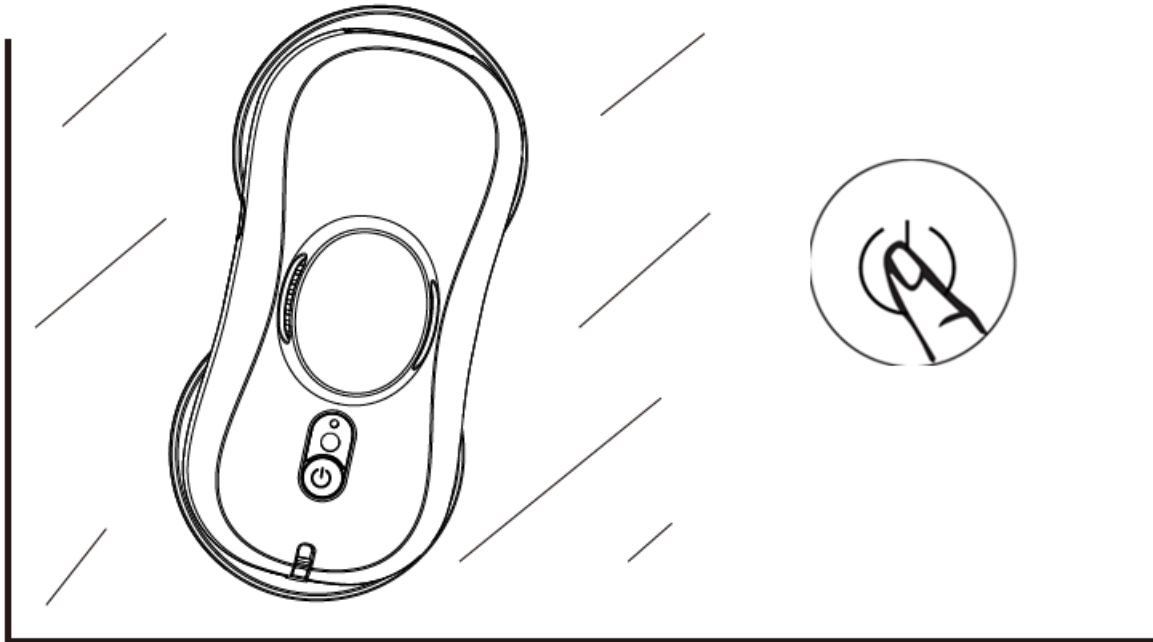
Візьміть бавовняну серветку та одягніть її на кільце.

Додавання води в резервуар



1. Переверніть мийник вікон, зніміть очисне кільце, відкрийте силіконову кришку та додайте воду або миючий засіб для вікон.
2. Не наповнюйте водяний резервуар повністю (80% достатньо), щоб підтримувати нормальній режим роботи.

Встановлення на вікно

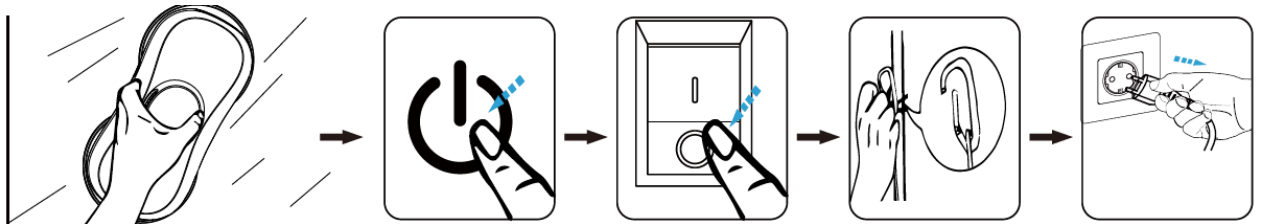


1. Помістіть мийник вікон на скло і тримайте певну відстань від країв віконної рами, не менше 80 мм.
2. Натисніть і утримуйте кнопку протягом 2 секунд щоб увімкнути мийник вікон, переконайтесь, що вентилятор обертається.
3. Повторне натискання кнопки увімкнення запустить режим роботи автоматичне підняття до верху і поступове очищення по всій площині вікна.

Увага:

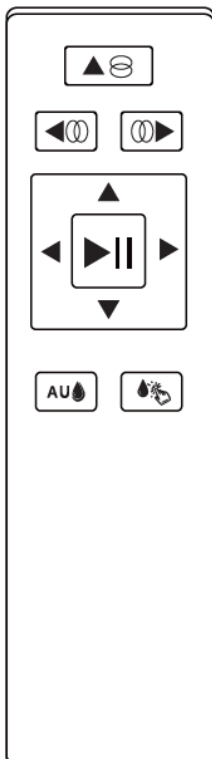
Даний робот оснащений сенсором меж, що дозволяє йому очищувати дзеркала.

Завершення роботи



1. Тримайте мийник вікон однією рукою, а іншою рукою натисніть кнопку протягом 2 секунд, щоб вимкнути прилад.
2. Зніміть із вікна.
3. Переведіть перемикач живлення в положення О.
4. Розв'яжіть страхувальну мотузку, злийте залишки рідини з ємності для води, поставте мийник вікон та аксесуари в сухе та провітрюване середовище для наступного використання.

Пульт дистанційного керування

 Автоматичне підняття до верху і початок очищення по всій площині вікна	 Ручне переміщення в верх	
 Автоматичне очищення з права на ліво	 Ручне переміщення в низ	
 Автоматичне очищення з ліва на право	 Ручне переміщення в ліво	
 Автоматична подача води	 Ручне переміщення в право	
 Ручна подача води	 Старт/Пауза	

7. ЗБЕРІГАННЯ

1. Зберігайте мийник вікон у сухому місці при кімнатній температурі.
2. Зберігайте мийник вікон у недоступному для дітей і людей з обмеженими можливостями.
3. Бажано зберігати мийник вікон у фабричному пакуванні.

8. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Гарантійний термін становить 1 рік.

Строк служби виробу становить 3 роки

Після закінчення строку служби виробу виробник не несе відповідальності за безпечну роботу виробу, а також за заподіяння шкоди здоров'ю чи майну.

Гарантійний термін обслуговування вказано у гарантійному талоні.

Виробник не несе відповідальності за всі пошкодження і збиток, спричинені недотриманням вказівок з техніки безпеки і технічного обслуговування.

Насамперед це поширюється на:

- використання виробу не за призначенням
- технічні зміни виробу
- непрямі збитки внаслідок подальшого використання виробу з несправними деталями
- корозійні пошкодження та інші наслідки неправильного зберігання
- пошкодження внаслідок застосування неоригінальних запчастин
- пошкодження внаслідок робіт з техобслуговування та ремонту, які здійснювалися неуповноваженими спеціалістами

9. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва приладу	Портативний робот-мийник вікон NEOR CLEANO
Модель приладу	5M30 WT
Блок живлення, В	220, 50 Гц
Максимальна потужність, Вт	72
Тип керування	Пульт ДК
Матеріал корпусу	Пластик
Габаритний розмір, мм	295x145x82
Габаритний розмір пакування, мм	295x200x105
Вбудований акумулятор, mAh	500
Ємність для води, мл	50
Сила всмоктування, Па	3000
Вага нетто/брутто, г	900
Комплект постачання	Мийник вікон – 1 шт, пульт ДК – 1 шт, гарантійна картка – 1 шт, Блок живлення – 1 шт, Пляшечка для води – 1 шт, Бавовняні серветки – 10 шт, Батарейка AAA – 2 шт.

* технічні характеристики та комплект поставки можуть бути змінені виробником без попереднього повідомлення

Офіційний представник в Україні: ТОВ КРЕО СІНЕРЖІ

Адреса: 41600, Україна, Сумська обл., м. Конотоп, вул. Успенсько-Троїцька 37а

Виробник: Hengyang Huidi Intelligent Technology Co.,Ltd.

Адреса: Aidi Intelligent Technology Center, Santang Industrial Park of Santang Town, Hengnan County, Hengyang City, Hunan province.