



WINBOT **W2** OMNI

Посібник із використання

## Важливі інструкції з техніки безпеки

Під час користування цим електричним пристроєм потрібно завжди дотримуватися основних правил техніки безпеки, а саме:

### **ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ЦЬОГО ПРИСТРОЮ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ**

### **ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ**

1. Цим пристроєм можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або без досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку. Діти не повинні гратися з пристроєм. Прилад не можна використовувати, якщо він впав, якщо є видимі ознаки пошкодження або якщо він протікає. Зберігайте прилад у недоступному для дітей місці, коли він знаходиться під напругою.
2. Не використовуйте та не заряджайте Прилад у дуже гарячому чи холодному середовищі (нижче 0°C/32°F або вище 40°C/104°F, вище 85% вологості), інакше це може вплинути на термін служби батареї.
3. Пристрій можна використовувати для миття зовнішніх вікон, якщо він належним чином прив'язаний до безпечного місця за допомогою
4. Перед використанням скористайтеся карабіном, щоб закріпити ремінь безпеки на міцних перилах у приміщенні та переконайтеся, що WINBOT надійно прикріплений до нього.
5. Не залишайте прилад без нагляду під час його використання. Щоб запобігти тілесним ушкодженням або пошкодженню майна внаслідок випадкового падіння приладу, переконайтеся, що під робочою зоною WINBOT немає людей, тварин або цінних, крихких предметів.
6. Не використовуйте Прилад під час сильних штормів і вітру силою 10 балів, або в районах, де висота над рівнем моря перевищує 2000 метрів (6562 футів).
7. Не залишайте прилад без нагляду, коли він підключений до мережі.
8. ТІЛЬКИ для домашнього використання (включаючи зовнішнє вікно). Не використовуйте прилад у комерційному або промисловому середовищі.
9. Не використовуйте на розбитому або нерівному склі, наприклад, на склі зі статичними наклейками, рекламними плакатами або рельєфними візерунками, щоб запобігти розбиття скла або падіння приладу. Не використовуйте на поверхнях із зазорами, як-от шматок скла з зазорами або отворами, або два сусідніх безкаркасних скла з проміжком між ними, щоб запобігти падінню Приладу через погане кріплення.

10. Використовуйте лише аксесуари, рекомендовані або надані виробником. Використовуйте лише адаптер живлення, який надається виробником.
11. Переконайтеся, що напруга джерела живлення відповідає напрузі, зазначеній на адаптері живлення.
12. Не використовуйте прилад на скляній рамі з рамкою менше 5 мм (0,2 дюйма).
13. Не використовуйте на склі товщиною менше 3 мм (0,12 дюйма) або дзеркала товщиною менше 4 мм (0,16 дюйма).
14. Не використовуйте на склі чи дзеркала із висотою ручки 70~105 мм (2,76~4,13 дюйма).
15. Не використовуйте прилад на жирних вікнах.
16. Використання в середовищі з високою вологістю може вплинути на ефективність очищення.
17. Зберігайте прилад подалі від тепла та легкозаймистих матеріалів.
18. У дощову погоду не використовуйте прилад на зовнішньому вікні, щоб уникнути ризику його пошкодження або падіння.
19. Не використовуйте прилад, якщо він не міцно прикріплений до скла або має видимі ознаки пошкодження.
20. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, не кладіть прилад у воду чи іншу рідину. Не розміщуйте та не зберігайте Прилад у місці, де він може впасти або бути зкинутим у ванну чи раковину.
21. Не торкайтеся вилки мокрими руками.
22. Під час заряджання приладу не ставте його на інші електроприлади та тримайте подалі від вогню та рідини.
23. Будьте обережні, щоб не пошкодити шнур живлення. Не тягніть і не переносьте Прилад за шнур живлення, не використовуйте шнур живлення як ручку, не закривайте вікно на шнурі живлення та не ставте на нього важкі предмети. Тримайте шнур живлення подалі від гарячих поверхонь.
24. Не використовуйте з пошкодженим шнуром живлення або розеткою. Не використовуйте Прилад, якщо він не працює належним чином, якщо він падав, був пошкоджений або контактував з водою. Його має ремонтувати виробник або його сервісний агент, щоб уникнути небезпеки.
25. Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити виробник або його сервісний агент, щоб уникнути небезпеки.
26. Перед чищенням або обслуговуванням приладу необхідно вийняти вилку з розетки. Не від'єднуйте адаптер живлення, тягнучи за шнур живлення.
27. Щоб уникнути небезпеки, безпечно батарею має замінити виробник або його сервісний агент.
28. За правилами безпеки батарею необхідно вийняти та утилізувати згідно з місцевими законами та правилами перед утилізацією Приладу.

29. Прилад необхідно від'єднати від розетки, перш ніж виймати батарею для утилізації Приладу.
30. Не спалюйте Прилад, навіть якщо він серйозно пошкоджений. Акумулятор може вибухнути під час пожежі.
31. Приладом слід користуватися відповідно до вказівок цієї Інструкції з експлуатації. Компанія не несе відповідальності за будь-які збитки чи травми, спричинені неналежним використанням.
32. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Для заряджання батареї використовуйте лише знімний блок живлення GM65-240275-2D, що постачається разом із цим Пристроєм.
33. Робот містить батареї, які можуть замінюватися лише кваліфікованими спеціалістами.
34. Вилку та адаптер живлення слід використовувати в приміщенні.
35. Якщо вакуумне скло, з яким працює WINBOT, тече, видаліть WINBOT відразу після завершення очищення.
36. Перед чищенням огляньте область кріплення WINBOT на наявність дрібних частинок. Якщо вони є, будь ласка, видаліть їх або перейдіть у вільну від частинок зону, щоб не подряпати скло.
37. Вчасно очищуйте серветку для миття та переконайтеся, що будь-які дрібні частинки на ній повністю видалені, щоб не подряпати скло.

Щоб задовольнити вимоги щодо радіочастотного опромінення, відстань між цим пристроєм і людьми

повинна становити 20 см або більше під час роботи пристрою.

Щоб забезпечити відповідність, не рекомендується виконувати операції на відстані, ближчій за цю. Антена, яка використовується для цього передавача, не повинна розташовуватися разом з будь-якою іншою антеною чи передавачем.

	Клас II
	Трансформатор із захистом від короткого замикання
	Режим перемикання живлення
	Лише для використання в приміщенні
	Постійний струм
	Змінний струм
	Знак відповідності Технічним регламентам України
	Знак утилізації

## Для країн ЄС

Щоб отримати інформацію щодо декларації відповідності ЄС, відвідайте веб-сайт <https://www.ecovacs.com/global/compliance>

## Декларація про відповідність



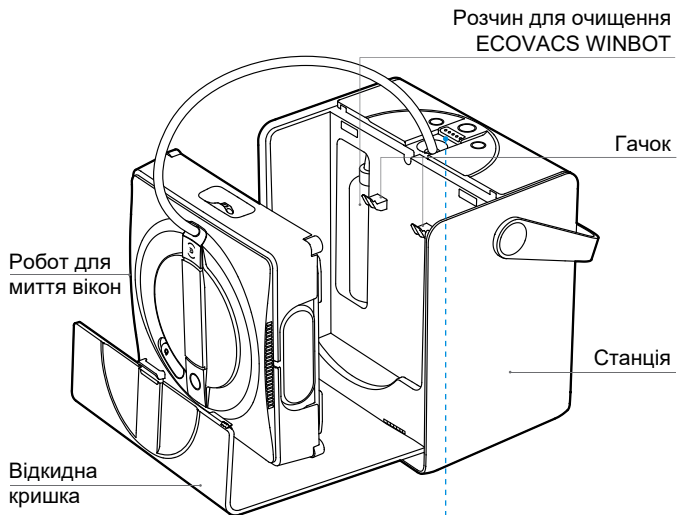
Справжнім Імпортер (вказаний на упаковці) заявляє, що вказане вище радіообладнання відповідає Технічному регламенту радіообладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: [www.ctr.com.ua/deklaraciya-sootvetstviy](http://www.ctr.com.ua/deklaraciya-sootvetstviy)

## Правильна утилізація цього продукту

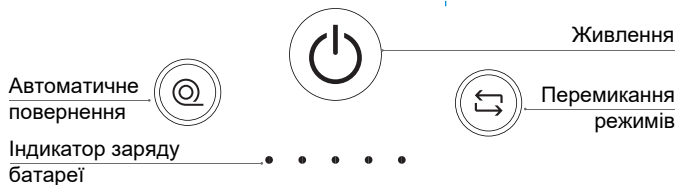


Це маркування вказує на те, що цей виріб не можна викидати разом з іншими побутовими відходами на території ЄС. Щоб запобігти можливій шкоді навколишньому середовищу або здоров'ю людини через неконтрольовану утилізацію відходів, переробляйте їх відповідально, щоб сприяти сталому повторному використанню матеріальних ресурсів. Щоб переробити використаний пристрій, скористайтеся системами повернення та збору або зверніться до роздрібного продавця, у якого було придбано продукт. Вони можуть безпечно переробити цей продукт.

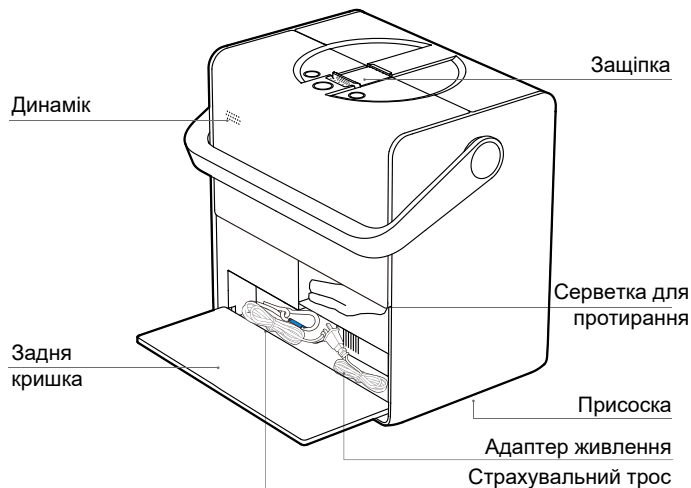
# ОПИС ВИРОБУ



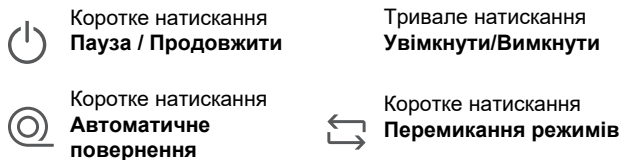
## Кнопки






Примітка. Малюнки та ілюстрації наведені лише для довідки та можуть відрізнятися від реального вигляду продукту. Дизайн і технічні характеристики продукту можуть бути змінені без попередження.



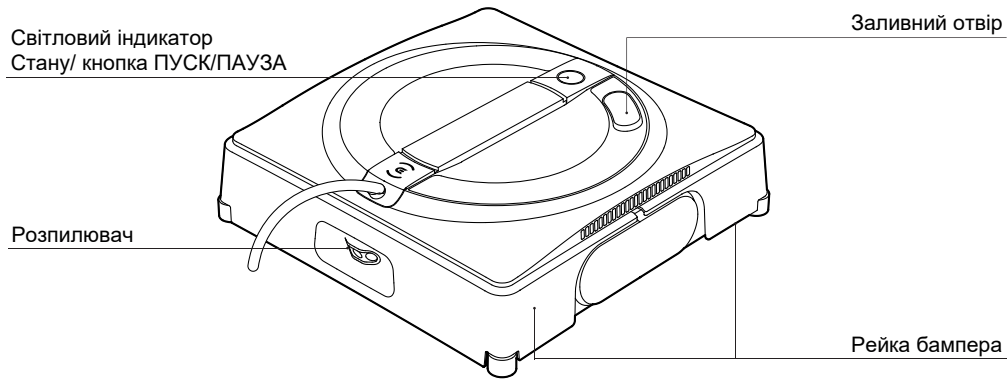
## Кнопки



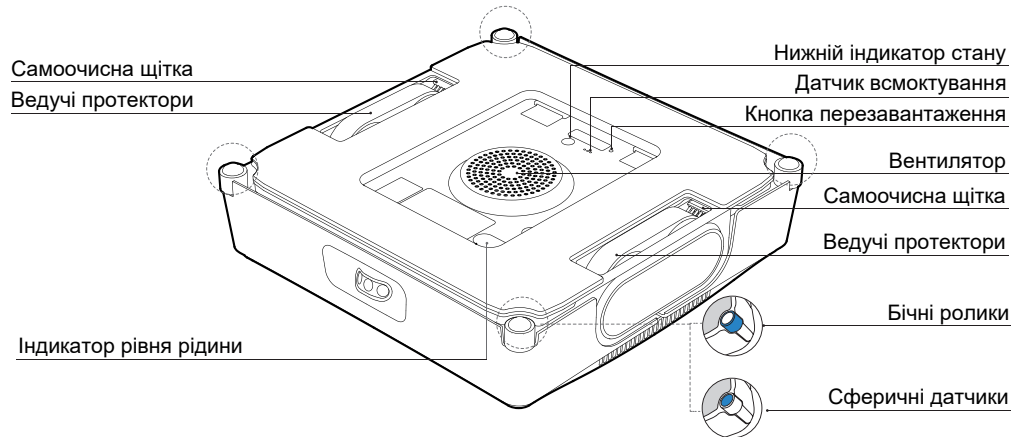
Коли WINBOT працює, тривало утримуйте  , щоб повернутися до початкового місця розташування; натисніть і утримуйте   $\geq 2$  секунд і одночасно коротко натисніть  , щоб відчепити присоску.

# ОПИС ВИРОБУ

## Робот

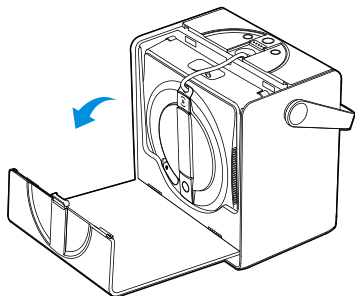


## Вид знизу

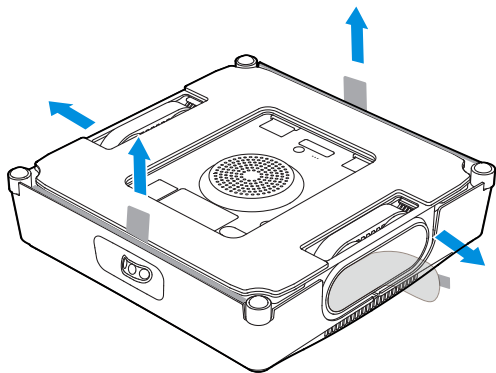


## ШВИДКИЙ СТАРТ

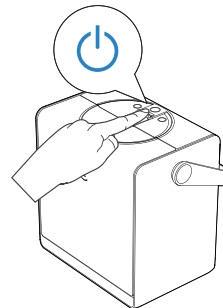
1. Відкрийте кришку, як показано на малюнку.



2. Вийміть робот і зніміть усі захисні матеріали.

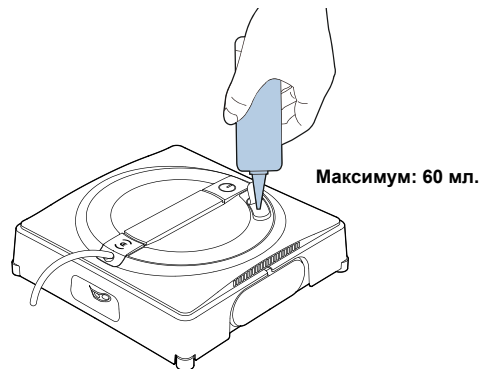


3. Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 2 секунд, щоб увімкнути станцію і робот.



\* Початковий заряд може підтримувати роботу WINBOT протягом приблизно 40 хвилин у режимі за замовчуванням.

4. Додайте очисний розчин ECOVACS WINBOT у резервуар для води.

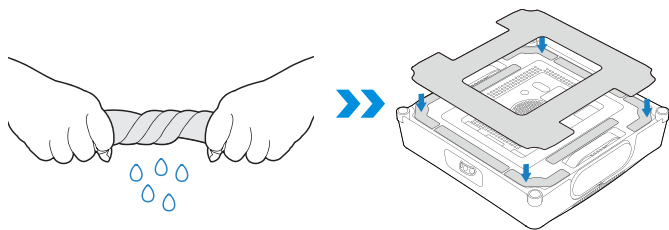


\* Не додавайте забагато м'якого розчину, щоб він переповнив резервуар для води.

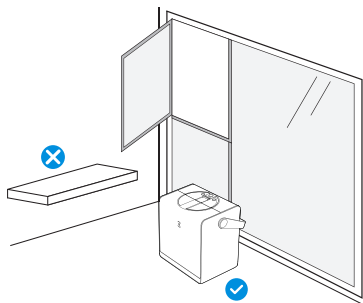
\* Не використовуйте очисний розчин інших виробників.



5. Намочіть і віджміть серветку для протирання і покладіть її на липчку внизу робота. Зверніть увагу на те, щоб вирівняти вузьку та широку сторони відповідно.



6. Обов'язково розмістіть станцію на рівній гладкій поверхні.



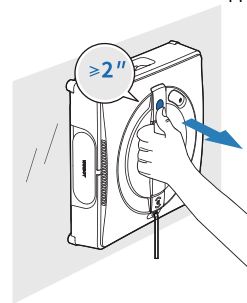
7. Натисніть і утримуйте кнопку СТАРТ протягом 2 секунд, щоб запустити вентилятор. Прикладіть нижню сторону WINBOT (сторону з серветкою для протирання) до вікна; WINBOT автоматично приєднається та почне очищення.



\* Перед чищенням, будь ласка, дивіться за дрібними частинками в області кріплення робота. Якщо вони є, будь ласка, видаліть їх або перейдіть у вільну від частинок зону, щоб не подряпати скло.

\* Вчасно очищуйте серветку і переконайтеся, що всі дрібні частинки на ній повністю видалені, щоб не подряпати скло.

8. Після завершення очищення робот автоматично повертається до початкової точки та чекає на видалення. У цей момент тривало натисніть кнопку СТАРТ протягом 2 секунд, щоб зупинити вентилятор. Потім зніміть WINBOT відповідно до голосових підказок.



\* Якщо вакуумне скло, з яким працює WINBOT, протікає, видаліть WINBOT відразу після завершення очищення.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>WG821-11</b>		
Номинальна вхідна потужність	24В === 4А	Номинальна потужність	126Вт
<b>Адаптер живлення</b>	<b>GM65-240275-2D або GM65-240275-3D</b>		
Вхід	100-240В~ 50-60Гц 2А	Вихід	24В === 2.75А
Розміри Станції (мм)	312*215*327		
Розміри Робота (мм)	271*271*77		
Вимкнено/Живлення в режимі очікування	< 0.50Вт		

Бездротовий зв'язок:

Wi-Fi: діапазон частот 2400–2483,5 МГц; максимальна вихідна потужність модуля < 100 мВт.

Bluetooth: діапазон частот 2400–2483,5 МГц; максимальна вихідна потужність модуля < 100 мВт.

**Примітка.** Технічні та конструктивні характеристики можуть бути змінені для постійного вдосконалення продукту.



Щоб дізнатися більше,  
відскануйте QR-код.

**Виробник:** "Ековакс Хом Сервіс Роботікс Ко., ЛТД", Дорога Сонгвей №518,  
інду-стріальний парк Усонцзян, вул. Госян, район Вучжун, Сучжоу, Цзянсу, КНР.

**Імпортер** вказаний на упаковці.

**Зроблено в КНР.**

# Інформація про гарантію ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН №

Щиро вітаємо Вас з прийомною 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.ctr.com.ua/>

## ВІДМІТКИ ПРО ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

№ ПП	Дата	Організація, адреса	Представник, підпис	М.П.
1.				
2.				