

Інструкція з експлуатації робота для миття вікон



Робот для миття вікон обладнаний сучасним вакуумним двигуном з функцією всмоктування, який надійно прикріплює модель до поверхні, яка очищається. Система безперебійного живлення (UPS) захищає робота від падіння, навіть в разі зникнення зовнішнього живлення.

Прилад оснащений двома роликami, які легко переміщуються по склі та віконних рамах. Для очищення скла використовується тканина із мікрОВОлокна.

Робот для миття вікон підтримує функції прокладення траєкторії руху, автоматичного визначення країв вікон, а також режими ручного та автоматичного очищення поверхні скла.

Важливі заходи безпеки

Перед початком експлуатації приладу ознайомтеся з наступними заходами безпеки:

1. Перед початком процедури очищення переконайтеся, що запобіжний трос не пошкоджений, а потім закріпіть один кінець тросу на роботі для миття вікон, а інший - на важкому предметі.
2. Для забезпечення найкращої ефективності роботи приладу не використовуйте його без кабелю живлення.
3. Перед початком прибирання переконайтеся, що акумулятор повністю заряджений (має горіти зелений індикатор).
4. Не використовуйте робота для миття вікон без рам. У випадку миття вікна чи дверей без балкону рекомендуємо встановлювати знак попередження про потенційну небезпеку.
5. Не користуйтеся приладом у дощову та вологу погоду.
6. Вмикайте робота для миття вікон до того, як
7. Після прикладання приладу до скла переконайтеся, що він закріпився на склі.
8. Після завершення миття спочатку зніміть робота зі скла, а потім вимкніть його. Вільно закріплюйте тканину для очищення на нижній частині корпусу.
10. Не дозволяйте дітям користуватися та гратися цим приладом. Зберігайте робота для миття вікон та його аксесуари у недоступному для них
11. Оберегайте пристрій від дощу, вологи та прямих сонячних променів. Не розпилюйте та не лийте воду на нього. Не розташовуйте його поблизу потужних магнітних полів. Зберігайте пристрій подалі від рідин та джерел тепла (наприклад, радіатора, обігрівача і т. д.).
12. Переконайтеся, що на склі відсутні сторонні об'єкти. Рефлективне та тоноване скло може дряпатися від миття за допомогою цього приладу
13. Оберегайте волосся, одяг, пальці та інші частини тіла від отворів та рухомих деталей робота для миття вікон.
14. Не експлуатуйте прилад у місцях, де є легкозаймисті або горючі рідини чи газ.
15. Експлуатуйте прилад при температурі від 0 до +40°C.
16. Зберігайте робота для миття вікон при температурі від +10 до +50°C.
17. Не підключайте до приладу адаптери живлення інших виробників, адже це може призвести до його пошкодження. Підключайте адаптер живлення до розетки, напруга в якій відповідає значенню, вказаному в технічних характеристиках.
18. Не підключайте адаптер живлення до електричної мережі в умовах підвищеної вологості. Не доторкайтеся до нього мокрими руками.
19. Не експлуатуйте робота для миття вікон, якщо кабель живлення, адаптер живлення чи розетку пошкоджено.
20. Не ставте поруч із адаптером живлення інших предметів, адже це може погіршувати його охолодження.
21. Не викидайте прилад і його деталі разом із побутовими відходами, а утилізуйте у відповідності до місцевого законодавства щодо охорони довкілля.
22. Не кладіть на адаптер живлення та кабель живлення важкі предмети.
23. Не намагайтеся ремонтувати адаптер живлення. У випадку його поломки зверніться до сервісного центру.
24. У випадку неправильної експлуатації робота для миття вікон акумулятор може вибухнути. Крім того, підвищується ймовірність хімічного опіку. Не розбирайте акумулятор, не нагрівайте його до температури 60°C та не кидайте в огонь.
25. Тканину для очищення скла із мікрОВОлокна дозволяється прати при температурі 40°C, але без використання засобів для відбілювання. Заборонено тканину прасувати чи сушити у пральній машині. Не користуйтеся послугами хімчистки.



Особливості моделі

1. Прилад підходить для очищення скла будь-якої товщини.
2. Робот для миття вікон підтримує систему навігації Ai-Technology V4.0.
3. Швидкість очищення становить 4 хв./м².
4. Пристрій підтримує 3 режими очищення вікна, режим очищення стола та систему безперебійного живлення, функцію автоматичного вимкнення, функцію визначення країв вікна, функцію захисту від падіння, а також режим дистанційного управління.
5. Надміцний запобіжний трос, який здатен витримати вагу 150 кг.

Зовнішній вигляд

- Червоний індикатор: неправильна робота приладу
- Синій індикатор: правильна робота приладу
- Зелений індикатор: зарядка акумулятора завершена
- Оранжевий індикатор: акумулятор заряджається



Кнопка «Вкл./Викл.»
Кнопка «Старт/Пауза»



Кнопка «Вкл./Викл.» (у деяких моделях)



Роз'єм для підключення кабелю постійного струму

я

Кнопка «Вкл./Викл.»

1. Затисніть кнопку «Оп/Off» (Вкл./Викл.), яка розташована на роботі на 2 секунди, щоб увімкнути чи вимкнути прилад.
2. Натисніть кнопку «Оп/Off» (Вкл./Викл.), щоб почати чи припинити процес прибирання.

Розташування приладу на склі

1. Переконайтеся, що акумулятор повністю заряджений. Для цього підключіть робот для миття вікон мережі. Якщо горить оранжевий індикатор, це вказує на те, що акумулятор заряджається. У випадку, індикатор, прилад повністю заряджений і готовий до використання. Для забезпечення найкращої еф робота для миття вікон не використовуйте його без кабелю живлення.
2. Затисніть кнопку «Оп/Off» (Вкл./Викл.), яка розташована на роботі на 2 секунди, щоб увімкнути робот та впевнитись, що вентилятор працює.
3. Розташуйте прилад на відстані принаймні 10 см від віконної рами.
4. Не відпускайте пристрій доти, доки не переконаєтеся, що корпус закріпився на склі.
5. Переконайтеся, що запобіжний трос не пошкоджений, а потім закріпіть один кінець тросу на робот інший - на важкому предметі.



Зняття приладу зі скла

1. Потягніть робот для миття вікон до себе за запобіжний трос.
2. Зніміть прилад з вікна та вимкніть його.

Система безперебійного живлення

1. Система безперебійного живлення (UPS) активується автоматично після підключення робота для миття вікон до електричної мережі та запобігає падінню приладу з вікна ще на 20 хвилин у випадку аварійного відключення зовнішнього живлення.
2. У разі відключення живлення робот для миття вікон перестане працювати у звичному режимі, прозвучить звуковий сигнал та загориться червоний індикатор. Це означає, що прилад якнайшвидше потрібно зняти зі скла.
3. Потягніть робот для миття вікон до себе за запобіжний трос та зніміть прилад з вікна.

Значення індикаторів

Колір індикатора	Значення	Колір індикатора	Значення
Горить оранжевий індикатор	Зарядка акумулятора	Червоний індикатор блимнув один раз і прозвучав звуковий сигнал	Низький рівень тиску
Горить оранжевий індикатор	Зарядка акумулятора завершена	Червоний індикатор блимнув один раз і прозвучав звуковий сигнал	Між тканиною для очищення та склом проходить повітря
Блимає червоний індикатор і звучать звукові сигнали	Відключено зовнішнє живлення		
Блимають червоний та сині індикатори, відображається код помилки	Системна помилка		
Червоний індикатор блимнув один раз і прозвучав звуковий сигнал	Не вдалося визначити коефіцієнт тертя після увімкнення приладу		

Процедура очищення

Сухе прибирання

Крок 1: За допомогою сухої та чистої тканини приберіть пил та бруд зі скла.

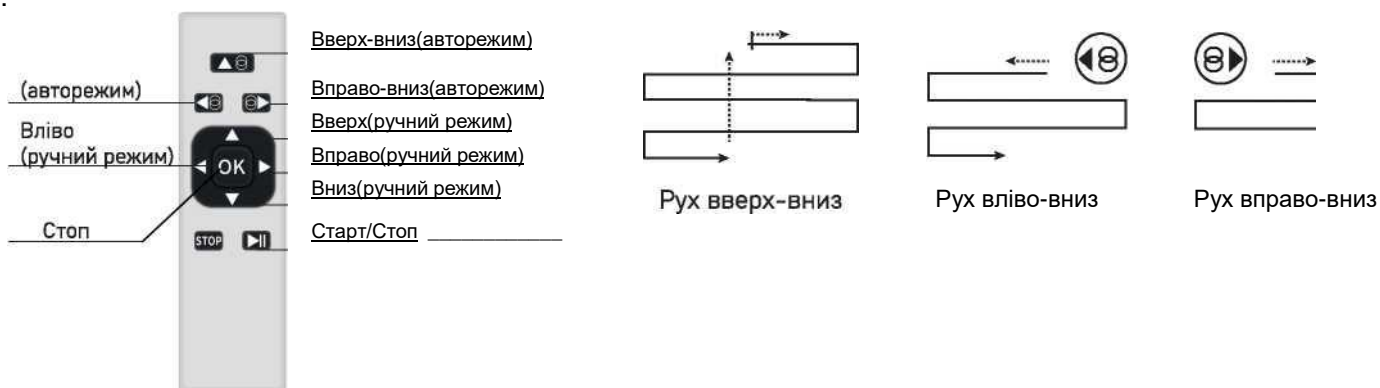
Якщо на тканину чи скло потрапить вода чи засіб для миття, результат прибирання значно погіршиться, адже вода чи засіб для миття змішаються з брудом і пилом.

Примітка: Щоб покращити ефективність прибирання, використовуйте робот для миття вікон у сонячну погоду. Не здійснюйте очищення в дощову погоду чи в умовах високої вологості. В таких умовах, як після прибирання вручну, на склі будуть з'являтися білі смуги.

Крок 2: Одягніть на кільця кріплення чисту та суху тканину круглої форми. Закріпіть кільця на роликах робота для миття вікон. Це допоможе уникнути проходження повітря між тканиною та роликами. Бризніть трохи засобу для миття вікон (1-2 бризки) на тканину із мікрОВОлокна, одягнену на нижній ролик. Виконайте очищення скла роботом для миття вікон. *Примітка:* Не використовуйте робот для миття вікон без рам. У випадку миття вікна чи дверей без балкону рекомендуємо встановлювати знак попередження про потенційну небезпеку.

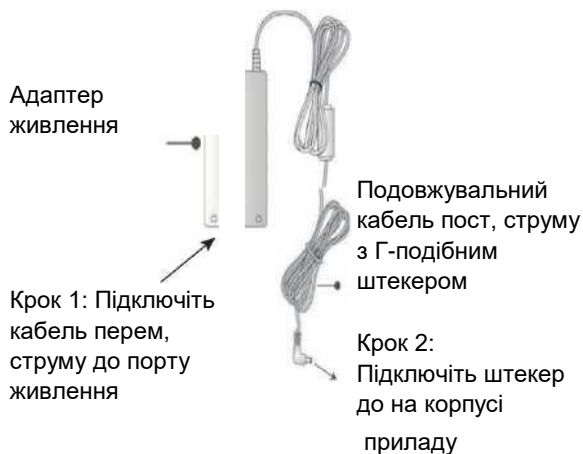
Пульт дистанційного управління

Пульт дистанційного управління можна використовувати для керування роботом під час миття скла з обох сторін.



* Щоб замінити батарейки в пульті дистанційного управління, зніміть кришку з акумуляторного відсіку, витягніть старі батарейки та вставте нові.

Підключення до електричної мережі



Г-подібний штекер

* Після підключення кабелю перем, струму до порту живлення затягніть гвинти на адаптері живлення, як показано на малюнку вище.

Встановлення тканини для очищення

1. Одягніть тканину з мікрОВОлокна на кільце кріплення.

2. Встановіть кільце кріплення на ролик робота для миття вікон (воно має зафіксуватися в 6 пазах).



Найпоширеніші запитання

Проблема 1: Робот для миття вікон не починає працювати після вмикання, звучить звуковий сигнал.

Вирішення: Причиною виникнення такої ситуації є надмірне або недостатнє тертя зі склом. Переконайтеся, що тканина для очищення чиста, коефіцієнт тертя поверхні не є надто низьким, а поверхня скла не слизька. Скло стає слизьким, якщо проце дура очищення проводилася кілька раз чи в умовах низької вологості. Розташуйте прилад на відстані принаймні 10 см від віконної рами. Це дозволить системі правильно прокласти маршрут. Для зміни напрямку руху пристрою в ручному режимі натискайте кнопки (O►) або (^O).

Проблема 2: Робот для миття вікон ковзає та не може визначити верхню віконну раму в режимі руху «Auto Up then Down» (J) (Вверх-вниз).

Вирішення: Натисніть кнопку «Stop» (Стоп), а потім натискайте кнопки (O>) чи (<O), щоб активувати автоматичний режим руху.

Проблема 3: Прилад не завершує процедуру очищення, а зупиняється по середині вікна.

Вирішення: Натискайте кнопки (O►) чи (<O) щоб продовжити процедуру очищення в автоматичному режимі.

Проблема 4: Після очищення на склі залишилися пляма.

Вирішення: Тканина для очищення надто забруднена, замініть її.

Проблема 5: Робот для миття вікон ковзає та не досягає віконної рами.

Вирішення: Причиною виникнення такої ситуації є недостатнє тертя зі склом. Переконайтеся, що тканина для очищення чиста, коефіцієнт тертя поверхні не є надто низьким, а поверхня скла не слизька. Скло стає слизьким, якщо процедура очищення проводилася кілька раз чи в умовах низької вологості. Розташуйте прилад на відстані принаймні 10 см від віконної рами. Це дозволить системі правильно прокласти маршрут руху.

Проблема 6: Прилад рухається не плавно, ривками.

Вирішення: Тканина для очищення надто забруднена, замініть її. На плавність руху може впливати коефіцієнт тертя на різних ділянках поверхні скла. Рекомендуємо не виконувати процедуру очищення відразу на цілому вікні, а розділити поверхню на кілька зон та очистити кожну зону. Робот для миття вікон може рухатися не плавно, якщо гвинти ролика руху ослаблені. Затягніть їх при потребі.

Проблема 7: Пристрій зупинився у разі відключення електроенергії.

Вирішення: Потягніть робот для миття вікон до себе за запобіжний трос. Зніміть прилад з вікна та вимкніть його. Переконайтеся, що запобіжний трос не пошкоджений.

Проблема 8: Робот для миття вікон раптово зупинився, індикатор блимає червоним кольором.

Вирішення: Переміть прилад у безпечне місце, скориставшись пультом ДУ чи запобіжним тросом. Вимкніть робота для миття вікон та переконайтеся, що тканина для очищення щільно прилягає до скляної поверхні.

Проблема 9: Живлення робота для миття вікон увімкнено, але вентилятор не працює та не лунає жодних звукових сигналів.

Вирішення: Якщо синій індикатор блимає, оранжевий індикатор горить, а червоний індикатор не горить та не лунає жодних звукових сигналів, це вказує на низький рівень заряду акумулятора. Зарядіть акумулятор повністю. Після завершення зарядки почне горіти зелений індикатор. Якщо ж після 8-годинної зарядки прилад не почав працювати, замініть акумулятор. Блимання синього та червоного індикаторів та відсутність звукових сигналів вказує на системний збій. У такому випадку зверніться до сервісного центру.

Проблема 10: Після завершення прибирання робот для миття вікон не зупиняється в нижній частині вікна.

Вирішення: Натисніть кнопку «Stop» (Стоп), щоб вимкнути пристрій.

Технічні характеристики



Розмір продукту	295 мм x 148 мм x76 мм
Вага робота	1560 г
Розмір упаковки	300 мм x 230 мм x 140 мм
Вага упаковки	2,1кг
Вхідна напруга	100-240 В в пер.струму, 50-60 Гц
Напруга адаптера живлення	24 В/3.75А
Потужність споживання	80 Вт
Довжина кабелю живлення пер. струму	1,2 м
Довжина кабелю живлення пост. струму	4 м
Довжина запобіжного тросу	4 м
Тривалість роботи акумулятора	20 хвилин
Термін служби акумулятора	2 роки
Швидкість прибирання	4 хв./кв. м.
Зона прибирання	6 x 5 м

Комплектація



- 1 x Робот для миття вікон
- 1 x Пульт дистанційного управління з батарейками ААА (2 шт)
- 1 x Адаптер живлення
- 1 x Кабель живлення перемінного струму
- 1 x Подовжувальний кабель живлення постійного струму (4 метри)
- 10 x Комплект тканини із мікрОВОлокна
- 2 x Кільця кріплення тканини із мікрОВОлокна
- 1 x Коробка від виробника
- 1 x Інструкція з експлуатації українською мовою

Гарантійне обслуговування

Шановний покупець!

Перш за все, дякуємо Вам за вибір нашого продукту. З метою покращення нашого обслуговування, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та збережіть свій гарантійний талон після покупки.

**У ГАРАНТІЙНОМУ ВИПАДКУ ТЕЛЕФОНУЙТЕ
066-137-29-90**

ПРОДУКТ робот для миття вікон WCL

ДАТА ПОКУПКИ _____

Гарантія становить 12 місяців з дня покупки.

В разі виникнення гарантійного випадку зателефонуйте за номером продавця, щоб з'ясувати умови ремонту/повернення товару згідно гарантії.

Огляд + Інструкція

