

# ORION

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**  
**ПИЛОСОС**  
**МОДЕЛЬ ORION OVC-011 (1400Вт)**





\*\*\*\*\*

**Шановні покупці!**

**Дуже вдячні Вам за придбання  
Пилососа Orion OVC-011 (1400Вт)!**

Ми щиро віримо у те, що впродовж довгих років Ви будете отримувати велику насолоду від функцій та можливостей цього пристрою!

Перед початком експлуатації, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію, яка у простій та зрозумілій формі описує та роз'яснює усі функції.

\*\*\*\*\*



## ЗМІСТ

<b>1. ЗАПРОПОНОВАНІ МОЖЛИВОСТІ І ФУНКЦІЇ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ .....</b>	<b>4</b>
<b>3. КОМПЛЕКТАЦІЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>4. РОБОТА З ПИЛОСОСОМ.....</b>	<b>6</b>
<b>5. ЗАМІНА ПИЛОЗБИРАЧА.....</b>	<b>6</b>
<b>6. ДОГЛЯД ЗА ПИЛОСОСОМ.....</b>	<b>7</b>

## ЗАПРОПОНОВАНІ МОЖЛИВОСТІ І ФУНКЦІЇ

### ЗАГАЛЬНІ

- Змінний контроль потужності (користуючись спец. регулятором на корпусі від 0 до 1400 Вт)
- 6-и ступінчата система фільтрації
- Автоматичне змотування шнуру
- Ніжний перемикач ВКЛ/ВИКЛ (ON/OFF)
- Індикатор заповненості пилозбирача
- Кріплення шлангу з поворотом 360°

### ПОГЛИНАННЯ

- Потужність поглинання: 200 Вт

### ШУМОВІ ПОКАЗНИКИ

- Рівень шуму: 76 дБ

### ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ І ПОТУЖНІСТЬ

- Напруга: 220-250 В по змінн.струмі, 50-60 Гц
- Потужність: 1400 Вт

### ІНШЕ

- Об'єм пилозбирача: 2 л
- Довжина шнуру : 5,2 м

### РОЗМІРИ ТА ВАГА

- Розміри: 360 мм (Д) x 210 мм (В) x 245 мм (Ш)
- Вага (без аксесуарів): 4,5 кг

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Пилосос (включаючи ручку, насадки і шнур живлення)

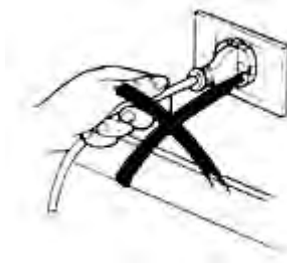
### Увага!

Дотримуйтесь інструкцій, наданих в інструкції з експлуатації. В іншому разі існує небезпека пошкодження пристрою.

## ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ

- Цей пилосос працює лише від мережі змінного струму 220В і частотою 50Гц. Не рекомендується підключати прилад до джерел зі значеннями напруги і частоти, що відрізняються від вказаних.
- Шнур живлення пилососа потрібно проложити так, щоб не виникло зацімлення іншими предметами. Пошкодження шнуру та вилки може бути причиною виникнення пожежі та удару електричним струмом.
- При використанні подовжувача для підключення пилососу, переконайтесь, що загальна амперна сила приладів, підключених до цього подовжувача, не перевищує номінальну амперну силу подовжувача.
- Якщо спостерігаються якісь неполадки (дефекти, дим, незвичні звуки, запахи) в пилососі, рекомендується відразу відключити його від мережі змінного струму, тобто від'єднати шнур живлення від розетки мережі змінного струму і викликати майстра по сервісу. Ні в якому разі не намагайтесь самостійно ремонтувати пилосос, це може призвести до враження електричним струмом та ін.

- Під час грози завжди відключайте пилосос від мережі змінного струму, тобто від'єднуйте шнур живлення від розетки мережі змінного струму.
- Рекомендується відключити пилосос від мережі змінного струму і звернутися до кваліфікованих спеціалістів у таких випадках:
  - А. Шнур живлення або штепсельна вилка пошкоджені/старі.
  - В. Пилосос падав чи був пошкоджений його корпус.
  - С. Пилосос почав працювати гірше.
- Перед використанням пилососу впевніться, що пилозбирач встановлено правильно.
- Не витягуйте штепсельну вилку з розетки за шнур.



- Не використовуйте пилосос для прибирання димлячих сигарет.



- Не використовуйте пилосос для прибирання води або інших рідин.



- Не загороджуйте нічим гніздо для підключення гнучкого шлангу.

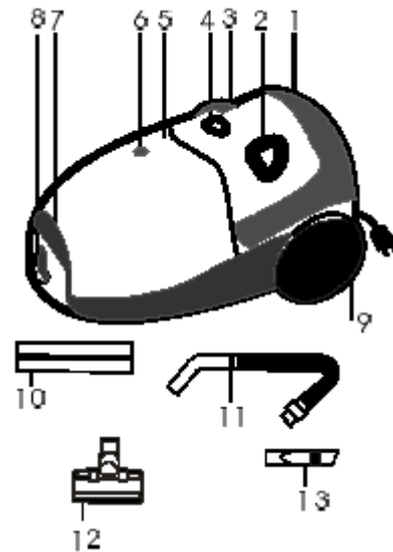


- Не використовуйте пилосос для прибирання гострих предметів.



## КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Ручка
2. Кнопка для змотування шнуру
3. Кнопка ВКЛ/ВИКЛ (ON/OFF)
4. Кнопка регулювання сили поглинання пилу (Електронне регулювання потужності)
5. Передня панель
6. Індикатор наповнення пилозбирача
7. Затискач передньої панелі
8. Гніздо для підключення гнучкого шлангу
9. Велике колесо
10. Пластикові трубки
11. Гнучкий шланг
12. Щітка для килима/підлоги
13. Щілева насадка



## РОБОТА З ПИЛОСОСОМ

- Натискаючи кнопки, що розташовані по різних сторонах шлангу, вставте його в гніздо для підключення гнучкого шлангу.
- До гнучкого шлангу під'єднайте пластикові трубки.
- До трубки під'єднайте необхідну насадку для прибирання.
- Для включення приладу натисніть, будь-ласка, кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВИКЛ).

### Примітка:

1. Завжди виймайте штепсельну вилку з розетки перед установленням додаткових деталей.

## ЗАМІНА ПИЛОЗБИРАЧА

**Примітка:** Червоний колір індикатору пилу означає те, що пилозбирач повний і його потрібно замінити або ж очистити.

1. Після того як відкрутите гнучкий шланг, натискаючи на затискач, відкрийте, будь-ласка, передню кришку, піднімаючи її вгору.
2. Дістаньте пилозбирач.
3. Якщо Ви користуєтесь тряпчаним пилозбирачем, то, викинувши сміття, вставте його назад.
4. Якщо Ви користуєтесь паперовим пилозбирачем, то Ви можете:
  - Очистити пилозбирач і вставити його назад.
  - Викинути повний сміття паперовий пилозбирач і вставити новий.
5. Закрийте передню кришку пирососа.

## ДОГЛЯД ЗА ПИЛОСОСОМ

1. Коли фільтр вихлопів брудний, будь-ласка, почистить його, витряхнувши з нього весь пил.
2. Перед тим як почистити або замінити фільтр вихлопів, зніміть, будь-ласка, спочатку сітку з приладу.
3. Чистіть фільтр вихлопів кожні 2 – 3 місяці, в залежності від того, як часто Ви користуєтесь приладом.
4. Захисний фільтр двигуна потрібно знімати і промивати двічі на рік. В іншому разі існує небезпека перепон в роботі.

