

**ORION**<sup>®</sup>

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Кавоварка

УКРАЇНСЬКА UA

Модель: OR-CM02



**Шановні покупці!**

**Дуже ВДЯЧНІ Вам за купівлю кавоварки ORION!**

Ми щиро віримо в те, що протягом багатьох років Ви будете отримувати щире задоволення від функцій і можливостей цього виробу!

Перед експлуатацією, будь-ласка, уважно прочитайте дану інструкцію, яка у простій та зрозумілій формі містить опис і пояснення всіх функцій і збережіть її на майбутнє.

## **ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**

---

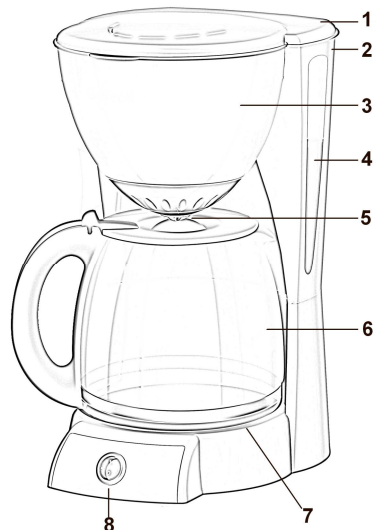
Під час користування електричними пристроями необхідно дотримуватися основних заходів безпеки, особливо, якщо поруч є діти:

1. Уважно прочитайте інструкцію перед експлуатацією пристроя.
2. Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте мережний шнур, штепсельну вилку, сам пристрій у воду або інші рідини.
3. Переконайтесь, що робоча напруга пристроя відповідає напрузі місцевої електромережі.
4. Не залишайте увімкнений пристрій без нагляду. Не дозволяйте дітям та незнаючим людям користуватися даним пристроям.
5. Пристрій призначений лише для домашнього використання.
6. Не користуйтесь пристроям поблизу гарячих поверхонь.
7. Переконайтесь, що мережний шнур не контактує з частинами пристроя, які нагріваються.
8. Пристрій не призначений для використання дітьми та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, крім випадків, коли здійснюється контроль іншими особами, відповідальними за їх безпеку. Не дозволяйте дітям грратися з пристроям.
9. Якщо ви не будете користуватися пристроям протягом тривалого часу або збираєтесь його почистити, від'єднайте пристрій від мережі, витягнувши вилку з розетки.
10. Заборонено користуватися пристроям, якщо мережний шнур, штепсельна вилка або сам пристрій були пошкоджені. Зверніться до авторизованого сервісного центру для діагностики та ремонту пристроя.
11. Заборонено підключати пристрій у пошкодженну штепсельну розетку.
12. Не користуйтесь пристроям поза приміщенням, ставте пристрій лише у сухих місцях.
13. Не тягніть за шнур живлення, щоб перемістити пристрій. Не згинайте та не обмотуйте шнуром пристрій.
14. Ставте пристрій лише на стійку та рівну поверхню.
15. Використовуйте свіжу холодну воду.
16. Не торкайтесь до гарячих частин пристроя (будьте обережні, нагрівальна панель та підставка для глека-термоса можуть бути дуже гарячими), торкайтесь лише до пластмасових частин пристроя, глек тримаєте за ручку.
17. Будьте обережні, щоб не обплектися парою, яка виходить з фільтру.
18. Щоб уникнути пошкодження пристроя та не травмуватися, користуйтесь лише оригінальними аксесуарами, рекомендованими виробником.
19. Не користуйтесь пристроям, якщо пошкоджений глек (тріщини, інші пошкодження).
20. Якщо пристрій оснащений скляним глеком, користуйтесь їм дуже обережно, оскільки скло є дуже крихким. Ніколи не ставте порожній (майже порожній) скляний глек на гарячу поверхню пристроя або на інші гарячі поверхні.
21. Не користуйтесь пристроям без води. Якщо пристрій оснащений функцією програмування, заливте воду в резервуар перед установкою програми.
22. Спочатку переведіть вимикач у режим "ВІКЛ.", а лише потім виймайте вилку з розетки.
23. Не забувайте, що температура приготованої кави є дуже високою. Обережно

- виймайте глек з приладу, аби уникнути розплескування гарячої кави.
24. Використовуйте прилад тільки при температурі вище 0 градусів, інакше вода в приладі може замерзнути, що може привести до поломки приладу.
  25. Не використовуйте прилад, якщо резервуар переповнений.
  26. Почекайте, поки прилад охолоне. Лише тоді можна приступити до чищення приладу або скласти його для зберігання.
  27. Збережіть дану інструкцію для подальшого використання.

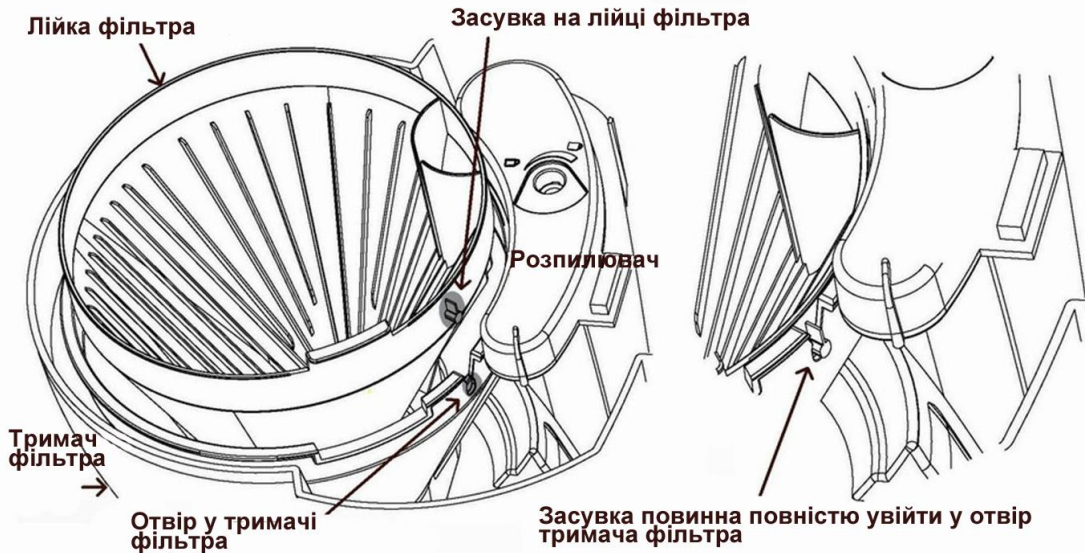
## ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС ПРИСТРОЮ

1. Верхня кришка
2. Резервуар для води
3. Тримач фільтру
4. Покажчик рівня води
5. Протикраплинний клапан
6. Скляний глек або глек-термос
7. Нагрівальна панель для скляного глека або підставка для глека-термоса
8. Перемикач On/Off (Увімкнено/Вимкнено)



## ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

1. Відкрийте верхню кришку, наповніть резервуар свіжою холодною водою до необхідного рівня.
  2. Насипте необхідну кількість кави або чайного листя у постійний або паперовий фільтр усередині лійки фільтру.
- Примітка: Заздалегідь переконайтесь, що лійка фільтру була встановлена в тримач фільтру правильно. Див. малюнок нижче.



3. Поверніть розпилювач, щоб позначити центр фільтру або паперового фільтру.
4. Закрійте кришку.
5. Поставте глек на нагрівальну панель або підставку для глека-термоса.
6. Увімкніть прилад, натиснувши на перемикач On/Off (Увімкнено/Вимкнено). Засвітиться світловий індикатор, прилад почне роботу.

**Примітка:** Використовуйте регулятор міцності кави для приготування більш слабкої або міцної кави.

- 1) Щоб приготувати більш слабку каву, переведіть регулятор у позицію .
  - 2) Щоб приготувати більш міцну каву, переведіть регулятор у позицію .
7. Прилад заварюватиме каву до тих пір, поки резервуар з водою не стане порожнім. Далі прилад перейде в режим підтримання тепла. Нагрівальна панель або глек-термос підтримуватимуть температуру кави або чаю теплою:
- 1) Понад 75 градусів протягом півгодини.
  - 2) Понад 70 градусів протягом години.

## ЧИЩЕННЯ

---

Не забудьте перед чищеннем відключити прилад від мережі, витягнувши вилку з розетки.

1. Дайте приладу охолонути. Зовні протріть корпус м'якою, сухою тканиною. Ніколи не використовуйте рідину для поліровки металу.
  2. Знімні частини приладу помийте миючим засобом у гарячій воді, сполосніть та дайте їм висохти перед подальшим використанням.
  3. Очистіть фільтр та глек.
- Примітка:** Не використовуйте посудомийну машину для чищення даного приладу.
4. Очищуйте прилад кожні 5 місяців.
  5. Зберігаєте прилад у сухому та не дуже гарячому місці.

## ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

---

Для нормальної роботи приладу необхідно регулярно видаляти накип. Частота проведення даної процедури залежить від жорсткості використовуваної води та частоти використання кавоварки.

Якщо ви помітили, що час заварювання кави збільшився, прилад став працювати більш шумно під час кип'ятіння, необхідно очистити прилад від накипу.

Очищуйте прилад від накипу з такою періодичністю:

- Якщо використовується м'яка вода, видаляйте накип один раз на рік.
  - Якщо використовується вода середньої жорсткості, видаляйте накип через кожні три місяці.
  - Якщо використовується жорстка вода, видаляйте накип раз на місяць.
1. Радимо використовувати спеціальний рідкий засіб для видалення накипу. Уважно прочитайте інструкцію на упаковці засобу перед його використанням.
  2. Витягніть паперовий фільтр та каву з тримача фільтру перед початком очищення. Прочистіть прилад 2 або 3 рази з допомогою спеціального засобу. Засіб має бути холодним.
  3. Виконайте ті ж дії ще пару разів, але вже з чистою водою, щоб змити залишки чистячого засобу з внутрішніх частин приладу.

**Примітка:**

- 1) Ніколи не використовуйте оцет як засіб для видалення накипу.
- 2) Якщо Ви не знаєте, якої жорсткості у Вас вода, зверніться за допомогою до місцевої організації з водопостачання.

## СПЕЦІФІКАЦІЇ

---

Джерело живлення: 220-240В по змінному струму, 50Гц

Споживана потужність: 1000Вт

Об'єм резервуару для води: 1.5л

Додаткова інформація на web-сайті компанії ORION [www.orion.ua](http://www.orion.ua)

Відгуки та пропозиції приймаються за адресою [support@orion.ua](mailto:support@orion.ua)