

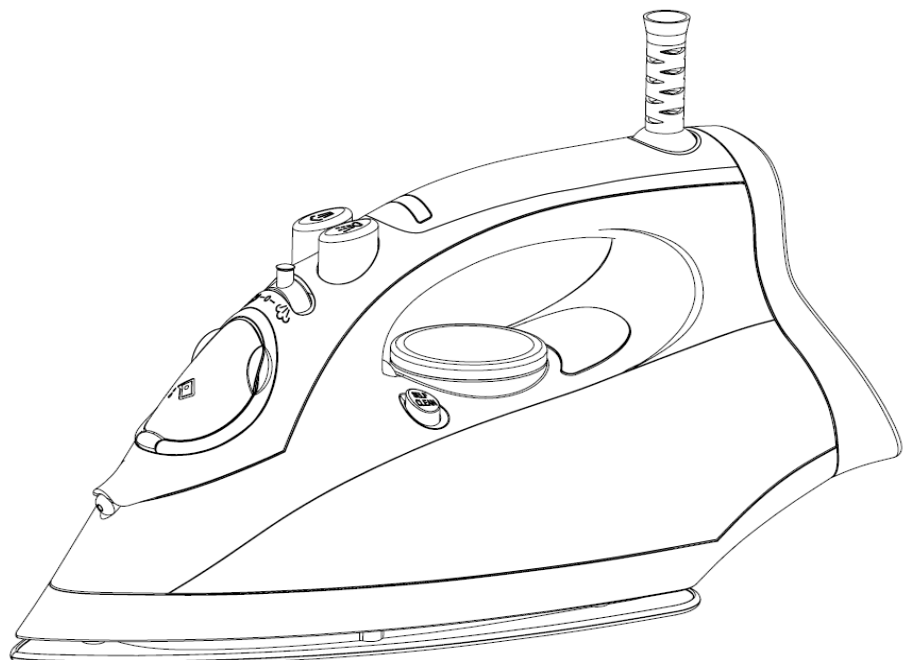
**ORION®**

## **ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

**ПРАСКА**

**УКРАЇНСЬКА      UKR**

**Модель: ORI-020**



## **Шановні покупці!**

Дуже ВДЯЧНІ Вам за придбання праски ORI-020 Orion!

Ми щиро вірим у те, що на протязі багатьох років Ви будете отримувати дійсне задоволення від Вашої нової праски!

Перед початком експлуатації, будь-ласка, уважно прочитайте цю інструкцію, яка у простій та зрозумілій формі містить опис та пояснення усіх функцій.

## **ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

---

- Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією.
- Впевніться у тому, що напруга приладу відповідає локальній напрузі мережі.
- Не використовуйте праску з будь-якими порушеннями. Віднесіть її кваліфікованим спеціалістам для ремонту.
- Не залишайте праску ввімкненою без нагляду. Якщо Вам необхідно відійти, завжди вимикайте праску, від'єднав її з мережі, і поставте у вертикальному положенні.
- Не залишайте дітей наодинці з ввімкненими електричними пристроями.
- Вимикаючи пристрій з мережі, тягніть за штепсель, а не за шнур живлення сухими руками.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом, не занурюйте праску у воду обо іншу рідину.
- Запобігайте торканню електричного шнуру з гарячими поверхнями.
- Перед тим як прибрати праску, дайте їй повністю склонитися, поставивши вертикально на поверхні.
- Перед чищенням завжди вимикайте пристрій з мережі.
- Не вмикайте одночасно декілька пристрійів, щоб запобігти перенапрузі мережі.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом, не розбирайте праску самі.
- Зберігайте дану інструкцію.
- При першому використанні праски Ви можете відчути дивний запах – не хвилюйтесь, це плями масла, які залишилися. Вони швидко випаруються і запах зникне.

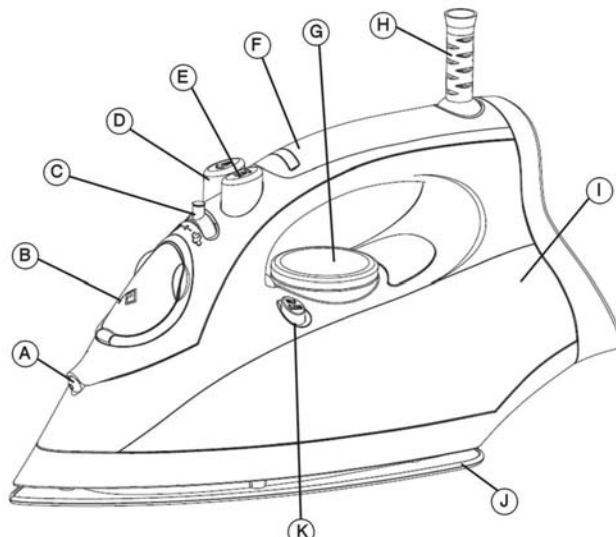
## **ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

- Праска для сухого та вологого прасування.
- Функція розпилення води.
- Пара, що регулюється.
- Паровий удар.
- Вертикальне подавання пари.
- Підошва з нержавіючої сталі.
- Дисплей рівня води.
- Температура, що регулюється, зі світловим індикатором.
- Система „Anti-Calc”: функція очищення праски від вапняного осаду.
- Система “Крапля-стоп” не дає можливість протіканню води.

## ДЕТАЛІ ПРАСКИ

- A. Розпилювач.
- B. Отвір у резервуар для води.
- C. Кнопка регулювання відпарювання.
- D. Кнопка подачі струменю пари.
- E. Кнопка зволоження.
- F. Зручна ручка.
- G. Диск регулювання температури.
- H. Захист шнуру живлення від деформації.
- I. Резервуар для води.
- J. Підошва праски.
- K. Кнопка самоочищення.



## НАПОВНЕННЯ ПРАСКИ ВОДОЮ

1. Впевнітесь у тому, що праска вимкнена з мережі.
2. Рекомендуємо використовувати дистильовану або ж демінералізовану воду.
3. Встановіть кнопку регулювання відпарювання (**C**) і диск регулювання температури (**G**) в положенні "OFF" (вимкнено).
4. Поставте праску вертикально і вливіте воду в отвір резервуару (**B**) до позначки "MAX".  
**Примітка:** не використовуйте інші рідини і не переливайте воду за відмітку «MAX».

## ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

1. Приберіть усі етикетки з праски.
2. Наповніть резервуар водою.
3. Ввімкніть прилад у мережу.
4. Встановіть диск регулювання температури (**G**) в максимальне положення. Загориться лампочка індикатора.
5. Пропрасуйте яку-небудь тканину, використовуючи функцію прасування парою. Коли невелика частина води випарується, праска буде готова до експлуатації.

## ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

1. Завжди виконуйте правила догляду за виробом, котрий Ви збираєтесь прасувати, згідно ярличка на ньому.
2. Розсортуйте вироби за видами тканини: синтетика до синтетики, бавовна до бавовни і т.д.
3. Рекомендується починати прасувати з тканин, котрі вимагають більш низької температури прасування.
4. Вироби з різними видами обробки рекомендується прасувати при низькій температурі.
5. Якщо виріб складається з декількох видів тканин, вибирайте мінімальну температуру для цих компонентів. Наприклад, виріб складається з 60% синтетики і 40% бавовни: вибирається положення для синтетичних тканин і процес прасування без пари.
6. При прасуванні вовняних тканин (100% вовни) праску потрібно встановити в положення прасування парою. Рекомендується встановити регулятор відпарювання в максимальне положення і прасувати через тонку тканину. Вироби з вовни можуть блищати після прасування. Щоб цього уникнути, прасуйте виріб, вивернувши його.

7. Оксамит та інші тканини, на котрих швидко з'являються блискучі плями, необхідно прасувати в одному напрямку при слабому натисканні.
8. Шовк та синтетичні тканини необхідно прасувати навиворіт. Щоб запобігти появи плям, не зволожуйте такі тканини.
9. Не залишайте гарячу праску в горизонтальному положенні на тканині.
10. Якщо інструкція з прасування виробу відсутня і Ви знаєте вид тканини, зверніться до таблиці температур в кінці даної інструкції.

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

---

Для сухого прасування поставте, будь-ласка, кнопку регулювання відпарювання (**C**) в позицію "0" (без пари).

## ЗВОЛОЖЕННЯ

---

Під час прасування для змочування тканини водою необхідно натискати кнопку зволоження (**E**). Перед першим використанням цієї функції, можливо потрібно буде натиснути кнопку зволоження декілька разів, щоб вода почала виділятися з розпилювача.  
**Примітка:** впевніться, що резервуар наповнений водою.

## ПРАСУВАННЯ ПАРОЮ

---

1. Розташуйте прилад вертикально та встановіть диск регулювання температури (**G**) на мінімальну позицію.
  2. Ввімкніть прилад в мережу.
  3. Встановіть диск регулювання температури (**G**) в максимальне положення.
  4. Зачекайте, поки лампочка індикатору загориться і згасне.
  5. Встановіть регулятор режимів відпарювання (**C**) в необхідне положення.
  6. Пара буде виділятися під час прасування в горизонтальному положенні праски.
- Примітка:** впевніться, що резервуар наповнений водою.

## КОРОТКОЧАСНА ОБРОБКА ПАРОЮ

---

Ця функція використовується для розгладжування глибоких складок, прасування манжетів, грубих тканин. Під час прасування натисніть кнопку подачі струменю пари (**D**). Відбудеться інтенсивне виділення пари з підошви праски. Ця функція використовується при самій високій температурі, після того як згасне лампочка індикатору живлення. Робіть перерви між натисканнями на кнопку подачі струменю пари (**D**).  
**Примітка:** впевніться, що резервуар наповнений водою.

## ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

---

Повісьте одяг і, тримаючи праску вертикально на відстані 15-20см від одягу, натисніть на кнопку подачі струменю пари (**D**) декілька разів, рухаючи праску вздовж того місця, яке Ви відпарюєте. Ця функція використовується при самій високій температурі, після того як згасне лампочка індикатору живлення.

**Примітка:** впевніться, що резервуар наповнений водою.

## СИСТЕМА "ANTI-CALC"

---

Система "Anti-Calc": функція очищення від вапняного осаду.

Спеціальний фільтр всередині резервуару для води пом'якшує воду і запобігає виникненню осаду на підошві праски. Фільтр – довготривалого використання, тому не потребує заміни.

## ВИЛИВАННЯ ВОДИ

Вимкніть праску з мережі і, відкривши резервуар (**B**), вилийте воду, що залишилася. Для того щоб праска була сухою, ввімкніть її знову при самій високій температурі на декілька хвилин.

## ЧИЩЕННЯ

1. Перед чищенням вимкніть праску з мережі і дайте їй схолонути.
2. Протріть поверхню праски вологою тканиною, користуючись рідким засобом для чищення.
3. Парові отвори можна чистити зубочисткою.
4. Для чищення резервуару наповніть його водою , струсніть декілька разів і вилийте рідину.
5. Для чищення праски не використовуйте обдираючі матеріали і абразивні речовини.
6. Намагайтесь зберегти підошву праски гладкою. Уникайте різких дотиків підошви з металевими предметами.

**Примітка:** під час чищення не занурюйте праску у воду.

## ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР

Примітка:			
	На ярличку означає, що виріб не можна прасувати (наприклад, еластік)!		
ярлик	вид тканини	рекомендована температура	позиція терморегулятора
	синтетика	низька	•
	шовк, вовна	середня	••
	бавовна, льон	висока	••• MAX

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: ORI-020

Живлення: 220-240В ~ 50Гц

Максимальна потужність: 1800 Вт

Додаткова інформація на web-сторінці компанії ORION [www.orion.ua](http://www.orion.ua)  
Відгуки та пропозиції приймаються за адресою [support@orion.ua](mailto:support@orion.ua)