

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ПРАСКИ  
МОДЕЛЬ ORION ORI-007  
(українською мовою)**



**Шановні покупці!  
Дуже ВДЯЧНІ Вам за придбання праски ORI-007 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.



## **ЗМІСТ**

<b>ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.....</b>	<b>4</b>
<b>ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>4</b>
<b>ДЕТАЛІ ПРАСКИ.....</b>	<b>5</b>
<b>НАПОВНЕННЯ ПРАСКИ ВОДОЮ.....</b>	<b>5</b>
<b>ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ.....</b>	<b>5</b>
<b>ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>СУХЕ ПРАСУВАННЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>ЗВОЛОЖЕННЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>ПРАСУВАННЯ ПАРОЮ.....</b>	<b>7</b>
<b>КОРОТКОЧАСНА ОБРОБКА ПАРОЮ.....</b>	<b>7</b>
<b>ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ.....</b>	<b>7</b>
<b>ВИЛИВАННЯ ВОДИ.....</b>	<b>7</b>
<b>ЧИЩЕННЯ.....</b>	<b>7</b>
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>8</b>
<b>ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР.....</b>	<b>8</b>

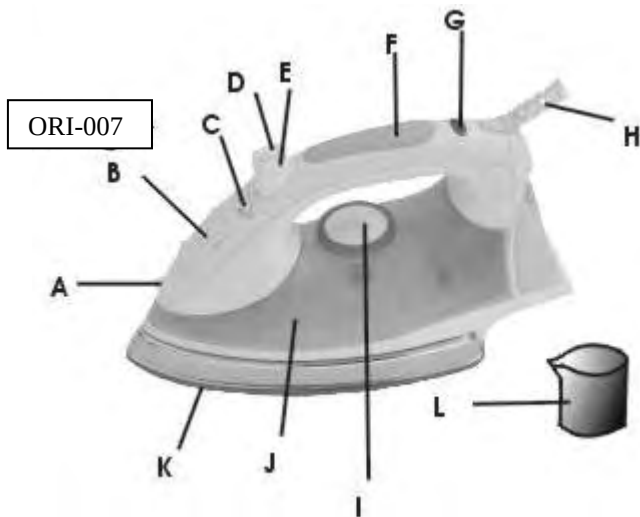
## **ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

- 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 перенапруруті 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 прасування.
- Функція розпилення води.
- Пара, що регулюється.
- Паровий удар.
- Вертикальна подача пари.
- Система „Anti-Calc”: функція очищення праски від вапняного осаду.
- Підошва з нержавіючої сталі.
- Дисплей рівня води.
- Температура, що регулюється, зі світловим індикатором.

## ДЕТАЛІ ПРАСКИ



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

## НАПОВНЕННЯ ПРАСКИ ВОДОЮ

1. Впевніться у тому, що праска вимкнена з мережі.
2. Рекомендуємо використовувати дистильовану або ж демінералізовану воду.
3. Встановіть кнопку регулювання відпарювання і диск регулювання температури в положенні “OFF” (вимкнено).
4. Поставте праску вертикально і влийте воду в отвір резервуару до позначки “MAX”.

**Примітка:** не використовуйте інші рідини.

## ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

1. Приберіть усі етикетки з праски.
2. Наповніть резервуар водою.
3. Ввімкніть прилад у мережу.

4. Встановіть терморегулятор в максимальному положенні. 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, виберайте 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 в позицію “0” (без пари).

### **ЗВОЛОЖЕННЯ**

Під час прасування для змочування тканини водою необхідно натискати кнопку зволоження. 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. Ввімкніть прилад в мережу.
2. Встановіть терморегулятор в максимальне положення.
3. Зачекайте, поки лампочка індикатору загориться і згасне.
4. Встановіть регулятор режимів відпарювання в необхідне положення.
5. 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. Відбудеться інтенсивне виділення пари з підошви праски. Ця функція використовується при самій високій температурі, після того як згасне лампочка індикатору живлення.

**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 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.

## **ВИЛИВАННЯ ВОДИ**

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

## **СИСТЕМА “ANTI-CALC”**

Система “Anti-Calc”: функція очистки от известкового налета.

Специальный фильтр внутри резервуара для воды смягчает воду и предотвращает образование накипи на подошве утюга. Фильтр – долговременного использования, поэтому не нуждается в замене.

## **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.

- Для чищення праски не використовуйте обдираючі матеріали і абразивні речовини.
  - Намагайтесь зберегти підошву праски гладкою. Уникайте різких дотиків підошви з металевими предметами.
- Примітка:** під час чищення не занурюйте праску у воду.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: ORI-007

Живлення: 220-240В ~ 50Гц

Максимальна потужність: 1600 Вт

## ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР

Примітка:			
	На ярлику означає, що виріб не можна прасувати! (Наприклад, еластік.)		
ярлик	вид тканини	волокно	позиція терморегулятора
	синтетика	акріл поліпропілен поліетан	
	синтетика	ацетатволокно триацетат	
	синтетика	з люрексом поліамід (нейлон) поліестер, віскоза	
	шовк	шовк	
	вовна	вовна	
	бавовна	бавовна	
	льон	льон	