

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ПРАСКИ  
МОДЕЛЬ ORION ORI-006  
(українською мовою)**



**Шановні покупці!**  
**Дуже ВДЯЧНІ Вам за придбання праски ORI-006 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>ВИЛИВАННЯ ВОДИ.....</b>	<b>7</b>
<b>ЧИЩЕННЯ.....</b>	<b>7</b>
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>7</b>
<b>ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР.....</b>	<b>8</b>

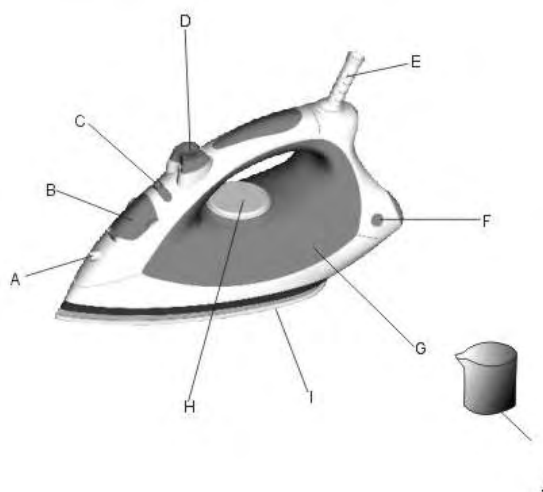
## **ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

- 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 приладами.
- Вимикаючи прилад з мережі, тягніть за штепсель, а не за шнур живлення сухими руками.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом, не занурюйте праску у воду або іншу рідину.
- Запобігайте торканню електричного шнуру з гарячими поверхнями.
- Перед тим як прибрати праску, дайте їй повністю схолонути, поставивши вертикально на поверхні.
- Перед чищенням завжди вимикайте прилад з мережі.
- Не вмикайте одночасно декілька приладів, щоб запобігти перенапруги 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 залишились. Вони швидко випаруються і запах зникне.

## **ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Праска для сухого прасування.
- Функція розпилення води.
- Пара, що регулюється.
- Підшва 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. Кнопки подачі струменю пари і зволоження.
- E. Захист шнуру живлення від деформації.
- F. Світловий індикатор живлення.
- G. Резервуар для води.
- H. Диск регулювання температури.
- I. Підшва праски.
- J. 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, 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 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.

## **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.

## **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 металічними предметами.

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





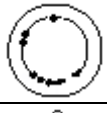






## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель: ORI-006

Живлення: 220-240В ~ 50Гц

Максимальна потужність: 1400 Вт

## ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР

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