

**ORION®**

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ПРАСКИ  
МОДЕЛЬ ORION ORI-016  
( українською мовою )**



**Шановні покупці!**  
**Дуже ВДЯЧНІ Вам за придбання праски Orion!**

Ми щиро віримо у те, що на протязі багатьох років Ви будете отримувати дійсне задоволення від функцій і можливостей цієї праски!

---

Перед початком експлуатації, будь-ласка, уважно прочитайте цю інструкцію, яка у простій та зрозумілій формі містить опис та пояснення всіх 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>5</b>
<b>ЗВОЛОЖЕННЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>ПРАСУВАННЯ ПАРОЮ.....</b>	<b>6</b>
<b>КОРОТКОЧАСНА ОБРОБКА ПАРОЮ.....</b>	<b>6</b>
<b>ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>ВИЛИВАННЯ ВОДИ.....</b>	<b>6</b>
<b>ЧИЩЕННЯ.....</b>	<b>7</b>
<b>САМООЧИЩЕННЯ.....</b>	<b>7</b>
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>7</b>
<b>ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР.....</b>	<b>8</b>

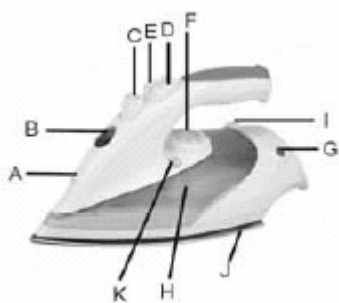
## **ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

- 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 від 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.
- Використовуйте праску в цілях, передбачених інструкцією.

## **ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Сухе прасування.
- Парове прасування.
- Функція розпилення води.
- Пара, що регулюється.
- Паровий удар.
- Вертикальна подача пари.
- Підшва з нержавіючої сталі.
- Дисплей рівня води.
- Температура, що регулюється, зі світловим індикатором.
- Система самоочищення.
- Обертання шнуру 360°.

## **ДЕТАЛІ ПРАСКИ**



- A. Розпилювач.
- B. Отвір у резервуар для води.
- C. Кнопка регулювання відпарювання.
- D. Кнопка зволоження.
- E. Кнопка подачі струменю пари.
- F. Диск регулювання температури.
- G. Світловий індикатор.
- H. Прозорий резервуар для води.
- I. Захист від деформації шнуру живлення.
- J. Підшва праски із нержавіючої сталі.
- K. Кнопка самоочищення.

## **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 в мінімальне положення.
4. Поставте праску горизонтально і повільно налейте воду в отвір резервуара до позначки "MAX".

Примітка: не використовуйте інші рідини.

## **ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ**

1. Приберіть всі 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 непотрібну тканину, використовуючи функцію прасування паром. Коли невелика частина води випарується, праска буде готова до експлуатації.

Примітка: при використанні праски перші декілька разів Ви можете відчути характерний запах. Будь-ласка, не турбуйтеся, це нормально. Просто прилад тільки доставлений з заводу і ще не всі частинки матеріалів, що використовувалися, випарувались. Протягом користування запах зникне.

## **ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ**

1. Завжди виконуйте правила догляду за виробом, котрий Ви збираєтесь прасувати, згідно ярлику 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 низьких температурах.
5. Якщо виріб складається з декількох видів тканини, 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 відтпарювання в максимальне положення і прасувати через тонку тканину. Вироби з вовни можуть блищати після прасування. Щоб цього уникнути, прасуйте виріб, вивернувши його.
7. Оксамит і 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. Вона завжди повинна знаходитись в русі.
10. Якщо інструкція з прасування виробу відсутня і Ви знаєте вид тканини, зверніться до таблиці температур в кінці інструкції.

### **ЗВОЛОЖЕННЯ**

Під час прасування для змочування тканини водою необхідно натискати кнопку зволоження (інколи декількі разів).

Примітка: впевніться, що резервуар наповнений водою.

### **ПРАСУВАННЯ ПАРОЮ**

1. Ввімкніть прилад в мережу.
2. Встановіть терморегулятор в максимальне положення.
3. Зачикайте, поки лампочка індикатора загориться і згасне.
4. Встановіть регулятор режимів відтпарювання в необхідне положення.

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.

Примітка: впевніться, що резервуар наповнений водою.

### **ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ**

Повісьте одяг на плечики і, тримайте праску вертикально на відстані 15-20см від одягу і натисніть на кнопку подачі струменю пари декілька разів, рухаючи праску вздовж того місця, яке Ви відпарюєте.

Примітка 1: впевніться, що резервуар наповнений водою.

Примітка 2: ця функція використовується при високих температурах.

### **ВИЛИВАННЯ ВОДИ**

Вимкніть праску з мережі і, відкривши резервуар, вилийте воду, що залишилась.

Для того щоб праска була сухою, ввімкніть її знову при самій високій температурі на п'ять хвилин.

Примітка: завжди виливайте воду після прасування.

## **ЧИЩЕННЯ**

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

Примітка: під час чищення не занурюйте праску у воду.

## **САМООЧИЩЕННЯ**

Режим самоочищення слідт використовувати раз на місяць для видалення накипу, ворсу і забруднень, утворившихся всередині праски. Ця процедура допоможе Вам продовжити термін придатності праски.

- Наповніть резервуар для води наполовину.
- Поставте праску вертикально.
- Встановіть кнопку регулювання парою на мінімальну позицію, а терморегулятор на максимальне положення.
- Ввімкніть праску в мережу.
- Зачекайте, поки праску нагріється і згасне лампочка індикатора.
- Встановіть кнопку регулювання парою в максимальне положення і тримайте праску горизонтально над раковиною, натиснувши на кнопку самоочищення.
- З отворів на підошві буде виділятися вода з частинками накипу і бруду. Рухайте праскою вперед і назад.
- Коли резервуар очиститься, поставте праску вертикально і дайте їй схолонути.
- Протріть підошву сухою тканиною.

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель: ORION ORI-016









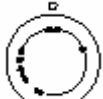

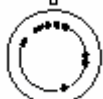
Живлення: 230В ~ 50Гц

Максимальна потужність: 1600 Вт

Температура: 90±15/20 - 200±20°C

Вага нетто: 1137г

## ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР

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

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