

**ORION®**

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ДОРОЖНЬОЇ ПРАСКИ ORION  
МОДЕЛЬ ORI-018  
( українською мовою )**

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

Ми щиро вірим у те, що на протязі багатьох років Ви будете отримувати дійсне задоволення від функцій і можливостей цього приладу!

---

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



# ЗМІСТ

<u>ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.....</u>	4
<u>ВИЛКА МЕРЕЖЕВОГО ШНУРА (НАСТРОЙКА) .....</u>	4
<u>ДЕТАЛІ ПРАСКИ.....</u>	5
<u>ЗАГАЛЬНІ ХАКТЕРИСТИКИ.....</u>	5
<u>ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ.....</u>	5
<u>ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ.....</u>	5
<u>НАПОВНЕННЯ ПРАСКИ ВОДОЮ.....</u>	6
<u>ЗВОЛОЖЕННЯ.....</u>	6
<u>ПРАСУВАННЯ ПАРОЮ.....</u>	6
<u>ІНТЕНСИВНА ПОДАЧА ПАРИ.....</u>	6
<u>ВИЛИВАННЯ ВОДИ.....</u>	6
<u>ЧИЩЕННЯ.....</u>	6
<u>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</u>	7
<u>ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР.....</u>	7

*Будь-ласка, збережіть дану інструкцію  
Будь-ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації і ознайомтесь з  
приладом до його використання.*

### **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 вертикально.
- Не залишайте дітей наодинці з ввімкненими електричними приладами.
- Вимикаючи прилад з мережі, тягніть за штепсель, а не за шнур сухими руками.
- Вимикайте прилад з мережі перед наповненням його водою.
- 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 від мережі.
- Не вмикайте одночасно декілька приладів, щоб запобігти перенапруги мережі.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом, не розбирайте праску самі.
- Якщо необхідний подовжувач, використовуйте 10 амперний подовжувач.
- Використовуйте праску в цілях, передбачених інструкцією.
- Не рекомендується використовувати прилад поза приміщенням.
- Зберігайте дану інструкцію.

### **ВИЛКА МЕРЕЖЕВОГО ШНУРА (НАЛАШТУВАННЯ)**

#### **УВАГА!!! ЦЕЙ ПРИЛАД МАЄ БУТИ ЗАЗЕМЛЕНИЙ.**

*Важливо: провода цього силового проводу пофарбовані у відповідності до наступного:*


*Зелений і жовтий – провід заземлення ("E")*

*Синій – нейтральний провід ("N")*

*Коричневий – провід живлення ("L")*

*Будь-ласка, виконуйте нище наведені вказівки, доки кольорові провода силового проводу пристрою не будуть відповідати кольоровим маркуванням, що ідентифікують термінали штепсельної вилки.*

*- Провід, пофарбований у зелений або жовтий колір повинен бути з'єднаним з терміналом штепсельної вилки, який відзначений буквою "E" або символом*

*заземлення  , або в зелений або зелений і жовтий кольори.*

*- Провід, пофарбований у синій колір повинен бути з'єднаним з терміналом штепсельної вилки, який відмічений буквою "N" або пофарбований у чорний колір.*

*- Провід, пофарбований у коричневий колір повинен бути з'єднаним з терміналом штепсельної вилки, який відзначений буквою "L" або пофарбованим у червоний колір.*

## **ДЕТАЛІ ПРАСКИ**

1. Розпилювач.
2. Кнопка регулювання відпарювання.
3. Отвір резервуару для води.
4. Диск регулювання температури.
5. Поворотний шнур живлення.
6. Резервуар для води.
7. Підшва праски.



## **ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Сухе прасування.
- Парове прасування.
- Функція розпилення води.
- Пара, що регулюється.
- Інтенсивна подача пари.
- Температура, що регулюється, зі світловим індикатором.
- Обертання шнуру 360°.

## **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 непотрібну тканину, використовуючи функцію прасування парою. Коли невелика частина води випарується, праска буде готова до користування.

## **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% вовна), 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 яких 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 знаходитися у русі.
- Якщо інструкція з прасування виробу відсутня і Ви знаєте вид тканини, зверніться до таблиці температур в кінці інструкції.

### **НАПОВНЕННЯ ПРАСКИ ВОДОЮ**

1. Впевніться у тому, що праска вимкнена з мережі.
  2. Рекомендуємо використовувати дистильовану або демінералізовану воду.
  3. Встановіть кнопку регулювання відпарювання в положенні "0".
  4. Помалу налейте воду в отвір резервуару.
- Примітка: не використовуйте інші рідини.

### **ЗВОЛОЖЕННЯ**

Під час прасування для змочування тканини водою необхідно натискати кнопку зволоження (інколи декілька раз).

Примітка: впевніться, що резервуар наповнений водою.

### **ПРАСУВАННЯ ПАРОЮ**

1. Ввімкніть прилад в мережу.
  2. Встановіть терморегулятор в максимальне положення.
  3. Зачекайте, поки лампочка індикатора загориться і згасне.
  4. Встановіть регулятор режимів відпарювання в необхідне положення.
- Примітка: впевніться, що резервуар наповнений водою,

### **ІНТЕНСИВНА ПОДАЧА ПАРИ**

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: переконайтесь, що резервуар наповнений водою.

### **ВИЛИВАННЯ ВОДИ**

Вимкніть праску від 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, використовуючи зубочистку.
- 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.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: ORI-018



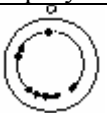

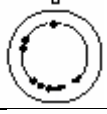



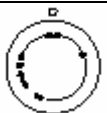

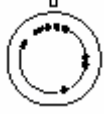
Живлення: 230В ~ 50-60Гц

Максимальна потужність: 1000 Вт

Переконайтесь у тому, щоб живлення приладу відповідало живленню мережі.

Вага нетто: 700г

## ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР

Примітка:			
 На ярличку означає: 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)