

**ORION<sup>®</sup>**

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ПРАСКИ  
МОДЕЛЬ ORION ORI-013  
(українською мовою)**



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

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

---

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



## ЗМІСТ

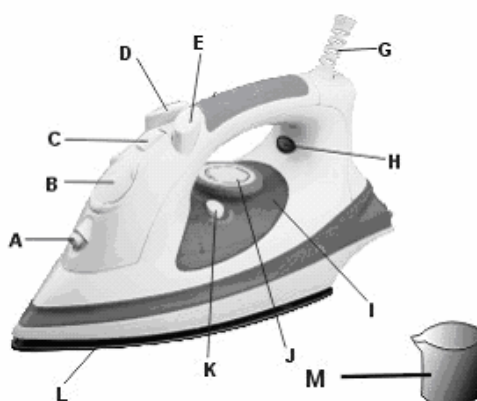
ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.....	4
ДЕТАЛІ ПРАСКИ.....	5
ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ.....	5
НАПОВНЕННЯ ВОДОЮ (при паровому прасуванні і розпиленні води).....	5
ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ.....	6
СУХЕ ПРАСУВАННЯ.....	6
РОЗПИЛЕННЯ ВОДИ.....	6
ПРАСУВАННЯ ПАРОЮ.....	6
ПАРОВИЙ УДАР.....	7
ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ.....	7
СИСТЕМА “ANTI-DRIP”.....	7
СИСТЕМА “ANTI-CALC...”.....	7
ЧИЩЕННЯ.....	7
САМООЧИЩЕННЯ.....	8
ВИЛИВАННЯ ВОДИ.....	8
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР.....	9

## **ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

---

- Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією.
- Впевніться у тому, що напруга приладу відповідає локальній напрузі мережі.
- Зніміть всі етикетки і/або захисні матеріали з підшови праски.
- Перед експлуатацією повністю розкрутіть шнур живлення.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом, не занурюйте праску у воду або іншу рідину.
- 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.
- Під час роботи ставте праску вертикально.
- Запобігайте торканню електричного шнуру з гарячими поверхнями і/або з гарячою підшовою праски. Завжди відключайте праску від мережі перед наливанням води у резервуар і/або виливанням води з резервуару.
- Не використовуйте праску з будь-якими порушеннями. Віднесіть її кваліфікованим спеціалістам для ремонту.
- Не допускайте, щоб силовий провід звисав над робочою поверхнею.
- При прасуванні різних видів тканин завжди починайте з того виду тканини, який потребує мінімальної температури прасування.
- Підшова праски сильно нагрівається, тому при торканні її, можна отримати опік.
- Опік можна отримати при контакті з гарячою водою або паром. Будьте обережні, коли перевертаєте праску догори дном, так як в резервуарі може бути гаряча вода.
- Не направляйте на себе отвір праски, з якого може виділятися гаряча пара.
- Ніколи не намотуйте шнур живлення навколо приладу, так як це може пошкодити шнур.
- Вимикаючи прилад з мережі, тягніть за штепсель, а не за шнур сухими руками.
- Перед тим, як прибрати праску для зберігання, дайте їй повністю схолонути, поставивши вертикально на поверхні.
- Перед чищенням завжди вимикайте прилад від мережі.
- Не вмикайте одночасно декілька приладів, щоб запобігти перенапруги мережі.
- Для запобігання ураженню електричним струмом не розбирайте праску самі.
- Використовуйте праску в цілях, передбачених інструкцією.

## ДЕТАЛІ ПРАСКИ



- A. Розпилювач.
- B. Отвір резервуару для води.
- C. Кнопка регулювання відпарювання.
- D. Кнопка подачі струменю пари.
- E. Кнопка розпилення води.
- G. Запобіжник від деформації шнура живлення.
- H. Світловий індикатор.
- I. Резервуар для води.
- J. Диск регулювання температури.
- K. Кнопка самоочищення.
- L. Підшва.
- M. Мірний стакан.

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

- При першому використанні праски Ви можете відчути дивний запах – не турбуйтеся, це залишки масла, які швидко випаруються і запах зникне.
- Коли використовуєте функцію прасування паром перший раз, пропрасуйте спочатку яку-небудь непотрібну тканину, так як з парових отворів можуть виділятися частинки матеріалів, які використовувались при збиранні приладу.

## НАПОВНЕННЯ ВОДОЮ (при прасуванні паром і розпиленні води)

1. Рекомендується використовувати дистильовану воду.
2. Перед наповненням резервуару водою відключіть праску від мережі, встановіть кнопку регулювання відпарювання і диск регулювання температури в положення «OFF» (викл).
3. Наповніть резервуар для води водою до відмітки «MAX». Ніколи не перевищуйте встановленої норми. Закрийте кришку отвору резервуару.
4. Завжди виливайте воду, яка залишилась, з резервуару, якщо Ви не користуєтесь праскою.



## ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

---

1. Завжди виконуйте правила догляду за виробом, котрий Ви збираєтесь прасувати, згідно ярлика 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 парюю. 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. Вона завжди повинна знаходитися у русі.
10. Якщо інструкція з прасування виробу відсутня і Ви знаєте вид тканини, зверніться до таблиці температур в кінці інструкції.

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

---

1. Переконайтесь у тому, що кнопка регулювання відпарювання знаходиться у позиції «0» (без пари).
2. Може використовуватись будь-яка температура прасування (залежить від виду тканини).
3. Можна використовувати функцію розпилення води (якщо у резервуарі є вода). Не потрібно наповнювати резервуар водою, якщо Ви збираєтесь використовувати лише сухе прасування

## РОЗПИЛЕННЯ ВОДИ

---

Під час прасування, для зволоження тканини водою, потрібно натискати кнопку розпилення води. Перед першим використанням цієї функції, можливо, прийдеється натиснути кнопку розпилення води декілька разів, щоб вода почала виділятися з розпилювачу.

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

## ПРАСУВАННЯ ПАРЮЮ

---

1. Поставте праску вертикально і встановіть диск регулювання температури на мінімальну позицію нагрівання.
2. Увімкніть праску у мережу і встановіть диск регулювання температури на максимальну позицію нагрівання. Загориться індикатор живлення - ознака нагрівання праски.

3. Коли світловий індикатор вимкнеться, це означає, що підшва праски нагрілась і праска готова для роботи.
4. Під час роботи світловий індикатор на приладі автоматично буде вмикатися і вимкнеться. Це спрацьовує термостат всередині праски, який регулює нагрівання підшови. Продовжуйте роботу не зупиняючись, це нормальне явище.
5. Виділення пари з підшови можна регулювати з допомогою кнопки регулювання відпарювання.
6. Виділення пари буде відбуватися з підшови праски, коли прилад знаходиться у горизонтальному положенні.

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

## **ПАРОВИЙ УДАР**

Ця функція використовується для прасування глибоких складок, прасування манжетів, грубих тканин. Під час прасування різко натисніть кнопку подачі струменю пари. Відбудеться інтенсивне виділення пари з підшови праски. Ця функція використовується при самій високій температурі, після того, як погасне лампочка індикатора живлення.

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

## **ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ**

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

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

## **СИСТЕМА “ANTI-DRIP”**

Дана праска має функцію “ANTI-DRIP” (попередження від протікання води з отворів на підшві праски). Праска автоматично зупиняє подачу пари, якщо температура дуже низька, тим самим попереджує протікання води з підшови праски. З системою “ANTI-DRIP”, можна чудово попросувати навіть самі делікатні вироби.

## **СИСТЕМА “ANTI-CALC”**

Система “ANTI-CALC”: функція запобігання вапняного осаду. Спеціальний фільтр всередині резервуару для води пом'якшує воду і запобігає утворенню осаду на підшві праски. Фільтр багаторазового використання, тому не потребує заміни.

## **ЧИЩЕННЯ**

1. Перед чищенням відключіть праску від мережі і дайте їй охолонути.
2. Протріть поверхню праски вологою тканиною, використовуючи рідкий миючий засіб.
3. Парові отвори можна чистити, використовуючи зубочистку.
4. Для чищення резервуару наповніть його водою, стряхніть 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 з металічними предметами.

**Примітка:**

- Під час чищення не занурюйте праску у воду.
- Не використовуйте оцет й рідини подібні оцету для чищення резервуару для води.

## **САМООЧИЩЕННЯ**

---

Функція самоочищення використовується для очищення підошви праски із середини. Рекомендується використовувати її раз на 10 - 15 днів.

1. Встановіть кнопку регулювання відпарювання в положення «0» (без пари).
2. Наповніть резервуар водою до відмітки «MAX».
3. Встановіть диск регулювання температури на максимальну позицію нагрівання і зачекайте, поки погасне індикатор живлення.
4. Відключіть праску від мережі. Тримавши її горизонтально над раковиною, натискайте на кнопку самоочищення. Із отворів на підошві праски буде виділятися пара, вода з частинками бруду.
5. Коли закінчиться процес, дайте приладу охолонути й протріть сухою тканиною.

## **ВИЛИВАННЯ ВОДИ**

---

Відключіть праску від мережі, встановіть кнопку регулювання відпарювання і терморегулятор у положення «0» і, відкривши резервуар, вилийте воду, яка залишилась.

Для того щоб праска була сухою, ввімкніть її знову при самій високій температурі на 1-2 хвилини.

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---


Модель: ORI-013

Живлення: 220-240В ~ 50-60Гц

Максимальна потужність: 1800 Вт



## ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР

Примітка:  На ярлику 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)