

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ПРАСКИ
МОДЕЛЬ ORION ORI-001
(українською мовою)**



Шановні покупці!
Дуже ВДЯЧНІ Вам за придбання праски ORI-001 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

ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТАРЕЖЕННЯ.....	4
ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
ДЕТАЛІ ПРАСКИ.....	5
НАПОВНЕННЯ ПРАСКИ ВОДОЮ.....	5
ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ.....	5
ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ.....	6
СУХЕ ПРАСУВАННЯ.....	6
ЗВОЛОЖЕННЯ.....	6
ВИЛИВАННЯ ВОДИ.....	6
ЧИЩЕННЯ.....	7
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР.....	7

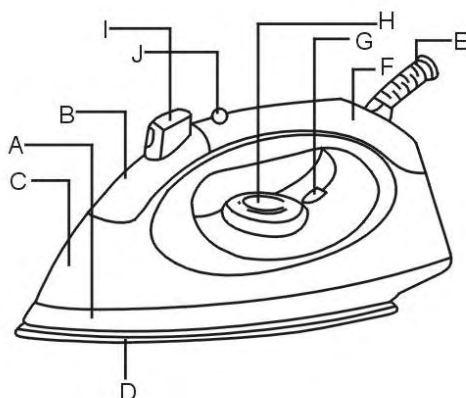
ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТАРЕЖЕННЯ

- 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'єднавши 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.
- Підшва з нержавіючої сталі.
- Дисплей рівня води.
- Температура, що регулюється, зі світловим індикатором.

ДЕТАЛІ ПРАСКИ



- A. Обшивка теплоізоляції.
- B. Отвір у резервуар для води.
- C. Корпус.
- D. Подошва праски.
- E. Захист шнуру живлення від деформації.
- F. Обшивка ручки.
- G. Світловий індикатор живлення.
- H. Диск регулювання температури.
- I. Розпилювач.
- J. Кнопка для відкриття отвору в резервуар для води.

НАПОВНЕННЯ ПРАСКИ ВОДОЮ

1. Впевніться у тому, що праска вимкнена з мережі.
2. Рекомендуємо використовувати дистильовану або ж демінералізовану воду.
3. Поставте праску вертикально і влийте воду в отвір резервуару для води.

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, можете використовувати функцію розпилення води. Після цієї операції 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, диск регулювання температури в необхідну Вам позицію.

ЗВОЛОЖЕННЯ

Під час прасування для змочування тканини водою необхідно натискати кнопку розпилення води – “Г” (розпилювач). Перед першим використанням цієї функції, можливо потрібно буде натиснути кнопку декілька разів, щоб вода почала виділятися з розпилювача.

Примітка: впевніться, що резервуар наповнений водою.

ВИЛИВАННЯ ВОДИ

Вимкніть праску з мережі, встановіть терморегулятор в позицію “0” і, відкривши резервуар, вилийте воду, що залишилася.

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.



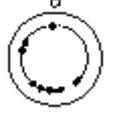

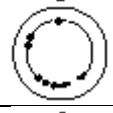



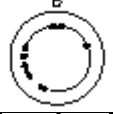


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: ORI-001

Живлення: 220-240В ~ 50Гц

Максимальна потужність: 1000 Вт

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 люреksom поліамід (нейлон) поліестер, віскоза	
	шовк	шовк	
	вовна	вовна	
	бавовна	бавовна	
	льон	льон	

