

**ORION<sup>®</sup>**

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ДОРОЖНЬОЇ ПРАСКИ ORION  
МОДЕЛЬ ORI-017  
(українською мовою)**

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

Ми щиро віримо 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 усіх функцій.



## **ЗМІСТ**

<b><u>ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ .....</u></b>	<b>4</b>
<b><u>ДЕТАЛІ ПРАСКИ .....</u></b>	<b>5</b>
<b><u>ЗАГАЛЬНІ ХАКТЕРИСТИКИ .....</u></b>	<b>5</b>
<b><u>ВИБІР ЕЛЕКТРИЧНОЇ НАПРУГИ.....</u></b>	<b>5</b>
<b><u>ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ .....</u></b>	<b>6</b>
<b><u>ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ .....</u></b>	<b>6</b>
<b><u>НАПОВНЕННЯ ПРАСКИ ВОДОЮ.....</u></b>	<b>6</b>
<b><u>ПРАСУВАННЯ ПАРОЮ .....</u></b>	<b>7</b>
<b><u>ВИЛИВАННЯ ВОДИ .....</u></b>	<b>7</b>
<b><u>ЧИЩЕННЯ.....</u></b>	<b>7</b>
<b><u>ЗБЕРІГАННЯ.....</u></b>	<b>7</b>
<b><u>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</u></b>	<b>7</b>
<b><u>ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР.....</u></b>	<b>8</b>

*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.

*Увага: цей прилад оснащений полярною вилкою (один кінець ширший від іншого), як запобіжний пристрій, що зменшує ризик електричного удару. Вилка з фіксуючим положенням введення у розетку, як запобіжна функція. Якщо ви не можете ввести вилку у розетку, спробуйте, перевернувши її. Якщо і у цьому випадку не виходить, викличте електрика. Не використовуйте прилад з подовжувачем, поки повністю не вставите вилку прилада у розетку подовжувача. Будь-ласка, самі не міняйте нічого у вилці і саму вилку.*

## ДЕТАЛІ ПРАСКИ



## ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

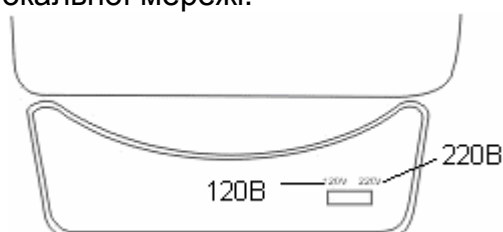
- Сухе прасування.
- Прасування парою.
- Паровий удар.
- Вертикальна подача пари.
- Температура, що регулюється.
- Вибір електричної напруги 120В/230В.

## ВИБІР ЕЛЕКТРИЧНОЇ НАПРУГИ

Штепсельний адаптор необхідний для шнура живлення в тих країнах, де носій електричного струму відповідає 220В-250В. 120В використовується у Сполучених Штатах Америки.

Як переключитися на різні положення електричної напруги

1. Переконайтесь у тому, що регулятор температури знаходиться в положенні "MIN" (OFF).
2. Відключіть прилад від мережі.
3. **Увага!** Нехтування відключити прилад від мережі перед заміною електричної напруги праски може призвести до електричного удару і можливої смерті.
4. Вставте зубочистку або подібний предмет у щілину перемикача електричної напруги.
5. Перемістіть перемикач вліво або вправо, вибираючи відповідну електричну напругу для даної локальної мережі.



## **ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ**

1. Приберіть усі етикетки з праски.
2. Наповніть резервуар водою.
3. Ввімкніть прилад у мережу (перед цим установіть перемикач електричної напруги у необхідне положення).
4. Встановіть терморегулятор в максимальному положенні.
5. Пропрасуйте яку-небудь непотрібну тканину, використовуючи функцію прасування парою. Коли невелика частина води випарується, праска буде готова до користування.

Примітка: при використанні праски перші декілька разів ви можете почути характерний запах. Будь-ласка, не бійтеся, це нормально. Просто прилад тільки доставлений з заводу і ще не всі частинки матеріалів, що використовувались, випарувались. На протязі користування запах зникне.

## **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 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.

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. Зніміть фіксатор резервуару для води, а потім зніміть і сам резервуар.
4. Зніміть кришку з отвору резервуару для води.
5. Повільно налейте воду в отвір резервуару.
6. Закрийте отвір резервуару кришкою для отвору.
7. Поставте резервуар на місце і зафіксуйте фіксатором.

Примітка: не використовуйте інші рідини.

## **ПРАСУВАННЯ ПАРОЮ**

1. Ввімкніть прилад в мережу (перед цим установіть перемикач електричної напруги у необхідне положення).
  2. Встановіть терморегулятор в максимальне положення.
  3. Щоб пара виділялась з підшви праски, нажимайте кнопку подачі пари.
- Примітка: впевніться, 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.

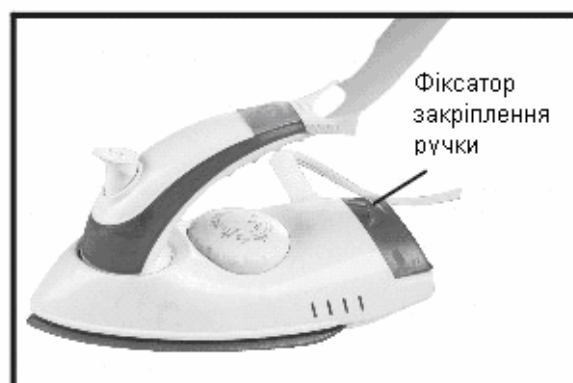
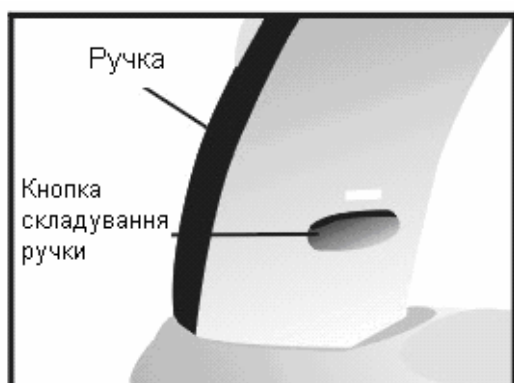
## **ЧИЩЕННЯ**

- 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 праски не використовуйте обдираючі матеріали і абразивні речовини.
- Намагайтесь зберігати підшву праски гладкою. Уникайте різких дотиків з металічними предметами.

Примітка: під час чищення не занурюйте праску у воду.

## **ЗБЕРІГАННЯ**

1. Переконайтесь, що терморегулятор встановлений в положенні "MIN" (OFF).
2. Відключіть прилад від мережі і дайте йому прохолонути.
3. Зніміть резервуар для води і опорожніть його. Коли резервуар буде порожній, встановіть його на місце.
4. При необхідності, складіть ручку для транспортування або зберігання
  - натисніть на кнопку для складання ручки
  - опустіть ручку і зафіксуйте її на фіксаторі закріплення ручки
  - щоб звільнити ручку, потягніть фіксатор закріплення ручки назад



## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**











Модель: ORI-017

Живлення: 120В/230В

Потужність: 600Вт/1000Вт

Переконайтесь у тому, щоб живлення приладу відповідало живленню мережі.

## ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР

Примітка:  На ярличку означає: виріб не можна прасувати! (Наприклад, еластiк.)			
ярлик	вид ткани	волокно	позиція терморегулятора
	синтетика	акрил 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)