

ORION®

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПРАСКА

УКРАЇНСЬКА

UKR

Модель: ORI-023



Шановні покупці!

Дуже ВДЯЧНІ Вам за придбання праски ORI-023 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.

ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

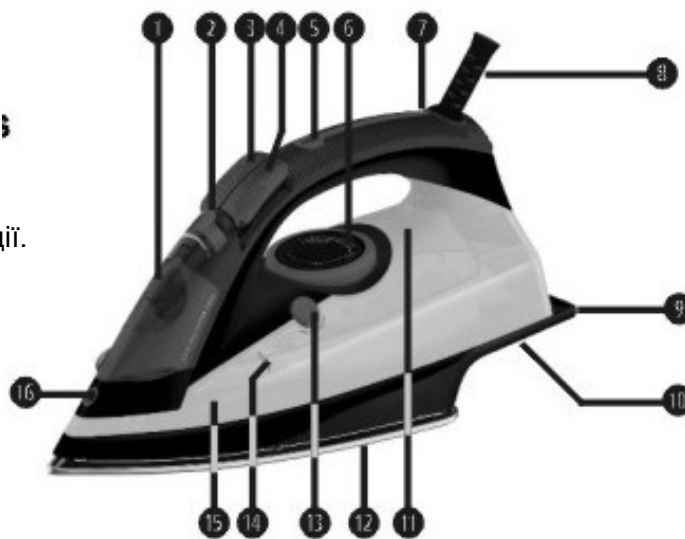
- Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією.
- Впевніться у тому, що напруга приладу відповідає локальній напрузі мережі.
- Не використовуйте праску з будь-якими порушеннями. Віднесіть її кваліфікованим спеціалістам для ремонту.
- Не залишайте праску ввімкненою без нагляду. Якщо Вам необхідно відійти, завжди вимикайте праску, від'єднав її з мережі, і поставте у вертикальному положенні.
- Не залишайте дітей наодинці з ввімкненими електричними приладами.
- Вимикаючи прилад 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 перенапрузі 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 та вологого прасування.
- Світловий індикатор роботи.
- Функція розпилення води.
- Функція самоочищення.
- Авто вимикання.
- Пара, що регулюється.
- Паровий удар.
- Вертикальне подавання пари.
- Система „Anti-Calc”: функція очищення праски від вапняного осаду.
- Система “Крапля-стоп” не дає можливість протіканню води.
- Керамічна підошва.
- Дисплей рівня води.
- Температура, що регулюється, зі світловим індикатором.

ДЕТАЛІ ПРАСКИ

1. Отвір резервуару для води.
2. Кнопка регулювання відпарювання.
3. Кнопка подачі струменю пари.
4. Кнопка розпилення води.
5. Індикатор температури.
6. Диск регулювання температури.
7. Індикатор живлення.
8. Захист шнура живлення від деформації.
9. Опора.
10. Місце для зберігання шнура.
11. Показчик.
12. Підшва праски.
13. Кнопка самоочищення.
14. Індикатор рівня води в резервуарі.
15. Резервуар для води.
16. Отвір для розпилення води.



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 **(2)** і диск регулювання температури **(6)** в положенні "OFF" (вимкнено).
4. Поставте праску вертикально і влийте воду в отвір резервуару **(1)** до позначки "MAX".
Примітка: не використовуйте інші рідини і не переливайте воду за відмітку «MAX».

ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

1. Приберіть усі етикетки з праски.
2. Наповніть резервуар водою.
3. Ввімкніть прилад у мережу.
4. Встановіть диск регулювання температури **(6)** в максимальне положення. Загориться лампочка індикатора.
5. Пропрасуйте яку-небудь тканину, використовуючи функцію прасування паром. Коли невелика частина води випарується, 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 паром. 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, кнопку регулювання відпарювання **(2)** в позицію "0" (без пари).

ЗВОЛОЖЕННЯ

Під час прасування для змочування тканини водою необхідно натискати кнопку зволоження **(4)**. Перед першим використанням цієї функції, можливо потрібно буде натиснути кнопку зволоження декілька разів, щоб вода почала виділятися з розпилувача.

Примітка: впевніться, що резервуар наповнений водою.

ПРАСУВАННЯ ПАРЮЮ

1. Розташуйте прилад вертикально та встановіть диск регулювання температури **(6)** на мінімальну позицію.
2. Ввімкніть прилад в мережу.
3. Встановіть диск регулювання температури **(6)** в максимальне положення.
4. Лампочка індикатора живлення загориться, повідомляючи, що праска гріється.
5. Коли індикатор температури **(5)** загориться, значить праска нагрілася та готова до роботи. Під час прасування він може згасати та загоратись періодично. Продовжуйте прасувати далі.
6. Встановіть регулятор режимів відпарювання **(2)** в необхідне положення.
7. Пара буде виділятися під час прасування в горизонтальному положенні праски.

Примітка: впевніться, що резервуар наповнений водою.

КОРОТКОЧАСНА ОБРОБКА ПАРЮЮ

Ця функція використовується для розгладжування глибоких складок, прасування манжетів, грубих тканин. Під час прасування натисніть кнопку подачі струменю пари **(3)**. Відбудеться інтенсивне виділення пари з підшови праски. Ця функція використовується при самій високій температурі, після того як згасне лампочка індикатора живлення. Робіть перерви між натисканнями на кнопку подачі струменю пари **(3)**.

Примітка: впевніться, що резервуар наповнений водою. Користуватись цією функцією можна тільки, якщо праска максимально нагріта. Зупиніть відпарювання, якщо індикатор температури **(5)** згас, потім продовжуйте прасувати, коли індикатор знову загориться.

ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Повісьте одяг і, тримаючи праску вертикально на відстані 15-20см від одягу, натисніть на кнопку подачі струменю пари **(3)** декілька разів, рухаючи праску вздовж того місця, яке Ви відпарюєте. Ця функція використовується при самій високій температурі, після того як згасне лампочка індикатора живлення.

Примітка: впевніться, що резервуар наповнений водою. Користуватись цією функцією можна тільки, якщо праска максимально нагріта. Зупиніть відпарювання, якщо індикатор температури **(5)** згас, потім продовжуйте прасувати, коли індикатор знову загориться.

ФУНКЦІЯ САМООЧИЩЕННЯ

Ця функція забезпечує вивільнення камери для пари від накипу та бруду. При увімкненні системи самоочищення частки накипу виходять разом із сильним струменем пари. Для активації функції на борт праски винесена окрема кнопка **(13)**. Рекомендується використовувати цю функцію кожні 10-15 днів.

- Встановіть кнопку регулювання відпарювання **(2)** в положення **0** (без пари).
- Наповніть резервуар для води до відмітки MAX.
- Встановіть максимальний температурний режим та дочекайтесь, поки відповідний температурний індикатор не згасне.
- Витягніть вилку шнура живлення з розетки і натискайте кнопку самоочищення **(13)** до тих пір, пока вода не забурлить. Пара вийде, а разом із нею накип та бруд.
- Після того, як подошва праски охолоне, можна протерти її ганчіркою.

СИСТЕМА “ANTI-CALC”

Система “Anti-Calc”: функція очищення від вапняного осаду.

Спеціальний фільтр всередині резервуару для води пом'якшує воду і запобігає виникненню осаду на подошві праски. Фільтр – довготривалого використання, тому не потребує заміни.

ВИЛИВАННЯ ВОДИ

Вимкніть праску з мережі, встановіть кнопку регулювання відпарювання **(2)** і диск регулювання температури **(6)** в положення «0» і, відкривши резервуар **(15)**, вилийте воду, що залишилася. Для того щоб праска була сухою, увімкніть її знову при самій високій температурі на декілька хвилин.

ФУНКЦІЯ «КРАПЛЯ-СТОП»

Ця праска обладнана системою запобігання протікання води. Праска автоматично перестав подавати пари, якщо температура нагрівання замала і може початись витікання крапель води крізь подошву.

ФУНКЦІЯ АВТО ВИМКНЕННЯ

Електронна система безпеки автоматично вимкне нагрів праски, якщо вона більш ніж 30 сек. знаходилася в статичному положенні, а саме не переміщувалась горизонтально (більш ніж 8 хв. - якщо вертикально), при цьому лампочка індикатора роботи **(7)** почне блимати.

Індикатор роботи **(7)** припинить миготіти і просто буде горіти, як тільки Ви почнете переміщувати праску. Це означає, що праска почала нагріватись знову. Після того, як індикатор роботи **(7)** повністю згасне, праска буде готова до використання.

ТЕМПЕРАТУРНИЙ ТА ТКАНИННИЙ ІНДИКАТОР





З поворотом диска регулювання температури **(6)** Ви оберете бажаний вид тканини, яку збираєтесь прасувати. При цьому індикатор температур **(5)** буде загоратись.

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 металевими предметами.

Примітка: під час чищення не занурюйте праску у воду та не використовуйте оцет та рідини подібні до оцету для чищення резервуару для води.

ТАБЛИЦЯ ТЕМПЕРАТУР

Примітка:  На ярличку означає, що виріб не можна прасувати (наприклад, еластик)!			
ярлик	вид тканини	рекомендована температура	позиція терморегулятора
	синтетика	низька	•
	шовк, вовна	середня	••
	бавовна, льон	висока	••• MAX

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: ORI-023

Живлення: 230В ~ 50Гц

Максимальна потужність: 1800 Вт

Додаткова інформація на web-сторінці компанії ORION www.orion.ua
Відгуки та пропозиції приймаються за адресою support@orion.ua

Зберігання, транспортування, ресурс, утилізація

Пристрій рекомендується зберігати в складських або домашніх умовах і при необхідності транспортувати будь-яким видом цивільного транспорту в наявній індивідуальній споживчій тарі. Місце зберігання (транспортування) повинне бути недоступним для попадання вологи, прямого сонячного світла й повинне виключати можливість механічних ушкоджень. Пристрій не містить шкідливих матеріалів і безпечний при експлуатації й утилізації (крім спалювання в непристосованих умовах). Даний пристрій не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами після закінчення терміну служби. Щоб уникнути виникнення негативного впливу на навколишнє середовище або здоров'я людини, необхідно виконувати вимоги по утилізації даного пристрою. Здайте пристрій у спеціалізований пункт або зверніться до продавця, у якого був придбаний даний пристрій. Компетентні люди відправлять даний пристрій на безпечну для навколишнього середовища переробку.

Гарантії постачальника

Праска ORION ORI-023 відповідає затвердженому зразку. При дотриманні власником правил експлуатації, викладених у цьому Посібнику користувача, пристрій забезпечує безпеку в повному обсязі вимог, що підлягають обов'язковій сертифікації й визнаний придатним до експлуатації. Пристрій має гарантійний строк експлуатації —12 місяців з моменту покупки без урахування часу перебування в ремонті при дотриманні правил експлуатації. Право на гарантію дається при заповненні відомостей прикладеного гарантійного талона.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на перераховані нижче деталі пристрою:

- Гарантія не поширюється на частини пристрою, які легко розбиваються (скло, пластмаса, лампи, і т.п.), а також на аксесуари, акумулятори, блоки живлення, пульти ДК, підставки, кріплення, сполучні шнури, навушники, футляри, і т.п.

Найменування: ОРИОН ORI-023

Основне призначення: Праска

Країна виробник: Китайська Народна Республіка

Виготовлювач і розроблювач: Орion Електронікс Лтд.

Адреса виготовлювача: Угорщина, 1106 Будапешт, вул. Ясберени, буд. 29

Дата виготовлення: зазначена у серійному номері

Гарантійний строк експлуатації: 12 місяців

Гарантійне обслуговування й сервіс: ТОВ "Фокстрот сервіс", м.Київ, вул.Щусева 44

Сертифікати: Rohs, FC, CE, CB

