

ORION®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УТЮГ

РУССКИЙ

RUS

Модель: ORI-022

Уважаемые покупатели!

Большое СПАСИБО Вам за покупку утюга ORI-022 Orion!

Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете получать истинное удовольствие от функций и возможностей этого прибора!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описания и объяснения всех функций.

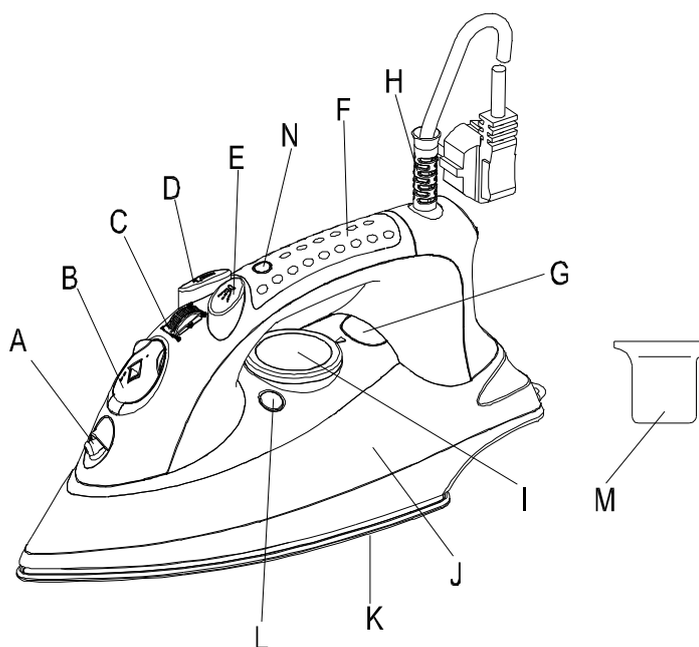
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией.
- Удостоверьтесь, что напряжение прибора соответствует локальному напряжению сети.
- Не используйте утюг с любыми неисправностями. Отнесите его квалифицированным специалистам для ремонта.
- Не оставляйте утюг включенным без присмотра. Если Вам необходимо отлучиться, всегда выключайте утюг, отсоединяйте его от сети и ставьте вертикально.
- Не оставляйте детей одних с включенными электрическими приборами.
- При отключении прибора от сети тяните за штепсель, а не за шнур сухими руками.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте утюг в воду или другую жидкость.
- Не допускайте соприкосновение электрического шнура с горячими поверхностями.
- Перед тем как убрать утюг, дайте ему полностью остыть, поставив вертикально на поверхность.
- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети.
- Не включайте одновременно несколько приборов, чтобы избежать перегрузки сети.
- Для предотвращения поражения электрическим током не разбирайте утюг сами.
- Используйте утюг в целях, предусмотренных инструкцией.
- При первом использовании утюга Вы можете почувствовать странный запах – не беспокойтесь, это оставшиеся пятна масла, которые быстро испарятся и запах исчезнет.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Утюг для сухого глажения.
- Функция распыления воды.
- Регулируемый пар.
- Паровой удар.
- Вертикальная подача пара.
- Система "Anti-Calc": функция очистки от известкового налета.
- Система "Капля-стоп": функция защиты от протекания подошвы во время глажения при низкой температуре.
- Подошва из нержавеющей стали.
- Дисплей уровня воды.
- Регулируемая температура со световым индикатором.

ДЕТАЛИ УТЮГА



- A. Распылитель.
- B. Отверстие в резервуар для воды.
- C. Кнопка регулирования отпаривания.
- D. Кнопка подачи струи пара.
- E. Кнопка распыления воды.
- F. Удобная мягкая ручка.
- G. Индикатор работы.
- H. Защита шнура питания от деформации.
- I. Диск регулирования температуры.
- J. Резервуар для воды.
- K. Подошва утюга из нержавеющей стали.
- L. Кнопка самоочистки.
- M. Измерительный сосуд для воды.
- N. Индикатор автовыключения (если функция автовыключения отсутствует, индикатор будет белым и непрозрачным).

НАПОЛНЕНИЕ УТЮГА ВОДОЙ

1. Убедитесь, что утюг отключен от сети.
2. Рекомендуем использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
3. Убедитесь, что кнопка регулирования отпаривания (**C**) и диск регулирования температуры (**I**) находятся в положение "OFF" (выключено).
4. Поставьте утюг вертикально и медленно налейте воду в отверстие резервуара (**B**) до отметки "MAX".

Примечание: не используйте другие жидкости и не переливайте воду за отметку «MAX».

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Удалите все этикетки с утюга.
2. Наполните резервуар водой.
3. Включите прибор в сеть.
4. Установите диск регулирования температуры (**I**) в максимальное положение. Загорится лампочка индикатора (**G**).
5. Прогладьте какую-нибудь ненужную ткань, используя функцию паровое глажение. Когда некоторая часть воды испарится, утюг будет готов к использованию.

ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

1. Всегда выполняйте правила ухода за изделием, которое Вы собираетесь гладить, согласно ярлыку на нем.
2. Рассортируйте изделия по видам ткани: синтетика с синтетикой, хлопок с хлопком и т.д.
3. Рекомендуется начинать гладить с тканей, требующих более низкой температуры утюжки.
4. Изделия с различными видами отделок рекомендуется гладить при низких температурах.
5. Если изделие состоит из нескольких видов ткани, выбирайте минимальную температуру для этих компонентов. Например, изделие состоит из 60% синтетики и 40% хлопка: выбирается позиция для синтетических тканей и процесс глажения без пара.
6. При утюжке шерстяных тканей (100% шерсть), утюг нужно установить в позицию парового глаженья. Рекомендуется установить регулятор отпаривания в максимальную позицию и гладить через тонкую ткань. Шерстяные изделия могут лосниться после глаженья. Чтобы этого избежать, утюжьте изделия с изнаночной стороны.
7. Бархат и другие ткани, на которых быстро появляются блестящие пятна, необходимо гладить в одном направлении при слабом нажатии.
8. Шелк и синтетические ткани необходимо гладить с изнаночной стороны. Во избежание появления пятен не увлажняйте такие ткани.
9. Не оставляйте горячий утюг в горизонтальном положении на ткани. Он всегда должен находиться в движении.
10. Если инструкция по утюжке изделия отсутствует, и Вы знаете вид ткани, обратитесь к таблице температур в конце инструкции.

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

Для сухого глажения поставьте, пожалуйста, кнопку регулирования отпаривания **(C)** в позицию "0" (без пара).

РАСПЫЛЕНИЕ ВОДЫ

Во время глажения для смачивания ткани водой нужно нажимать кнопку распыления воды **(E)**. Перед первым использованием этой функции, возможно, придется нажать кнопку распыления воды несколько раз, чтобы вода начала выделяться с распылителя.

Примечание: убедитесь, что резервуар наполнен водой.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

1. Поставьте прибор вертикально и установите диск регулирования температуры **(G)** на минимальную позицию.
2. Включите прибор в сеть.
3. Установите диск регулирования температуры **(I)** в максимальную позицию.
4. Подождите, пока лампочка индикатора **(G)** загорится и погаснет.
5. Установите регулятор режимов отпаривания **(C)** в нужную позицию.
6. Пар будет выделяться во время глажения в горизонтальном положении утюга.

Примечание: убедитесь, что резервуар наполнен водой.

КРАТКОВРЕМЕННАЯ ОБРАБОТКА ПАРОМ

Эта функция используется для разглаживания глубоких складок, утюжки манжетов, грубых тканей. Во время глажения резко нажмите кнопку подачи струи пара **(D)**. Произойдет интенсивное выделение пара из подошвы утюга. Эта функция используется

при самой высокой температуре, после того как погаснет лампочка индикатора питания. Делайте перерывы между нажатиями на кнопку подачи струи пара (D).

Примечание: убедитесь, что резервуар наполнен водой.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Повесив одежду на плечики, держите утюг вертикально на расстоянии 15-20см от одежды и резко нажимайте на кнопку подачи струи пара (D) несколько раз, двигая утюгом вдоль того места, которое Вы отпариваете. Эта функция используется при самой высокой температуре, после того как погаснет лампочка индикатора питания (G).

Примечание: убедитесь, что резервуар наполнен водой.

СИСТЕМА “ANTI-CALC”

Система “Anti-Calc”: функция очищения от известкового налета.

Специальный фильтр всередине резервуара для воды смягчает воду и предотвращает возникновение осадка на подошве утюга. Фильтр – долговечного использования, поэтому не требует замены.

ВЫЛИВАНИЕ ВОДЫ

Отключите утюг от сети, установите кнопку регулирования отпаривания (C) и диск регулирования температуры (I) в положение “0” и, открыв резервуар (B), вылейте оставшуюся воду.

Для того чтобы утюг был сухой, включите его опять при самой высокой температуре на несколько минут.

ЧИСТКА

- Перед чисткой отключите утюг от сети и дайте ему остыть.
- Протрите поверхность утюга влажной тканью, используя жидкое чистящее средство.
- Паровые отверстия можно чистить, используя зубочистку.
- Для чистки резервуара наполните его водой, встряхните несколько раз и вылейте жидкость.
- Для чистки утюга не используйте обдирающие материалы и абразивные вещества.
- Старайтесь сохранить подошву утюга гладкой. Избегайте резких соприкосновений с металлическими предметами.

Примечание:

- Во время чистки не погружайте утюг в воду.
- Не используйте уксус и жидкости наподобие уксуса для чистки резервуара для воды.

ТАБЛИЦА ТЕМПЕРАТУР

Примечание:  На ярлыке означает, что изделие нельзя гладить (например, эластик)!			
ярлык	вид ткани	рекомендуемая температура	позиция терморегулятора
	синтетика	низкая	•
	шелк, шерсть	средняя	••
	КОТТОН, ЛЬОН	высокая	••• MAX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

—
+

Модель: ORI-022

Питание: 220В ~ 50Гц

Максимальная мощность: 1600 Вт

Дополнительная информация на web-сайте компании ORION www.orion.ua

Отзывы и предложения принимаются по адресу support@orion.ua