

ORION®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УТЮГ

РУССКИЙ

RUS

Модель: ORI-021



Уважаемые покупатели!

Большое СПАСИБО Вам за покупку утюга ORI-021 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

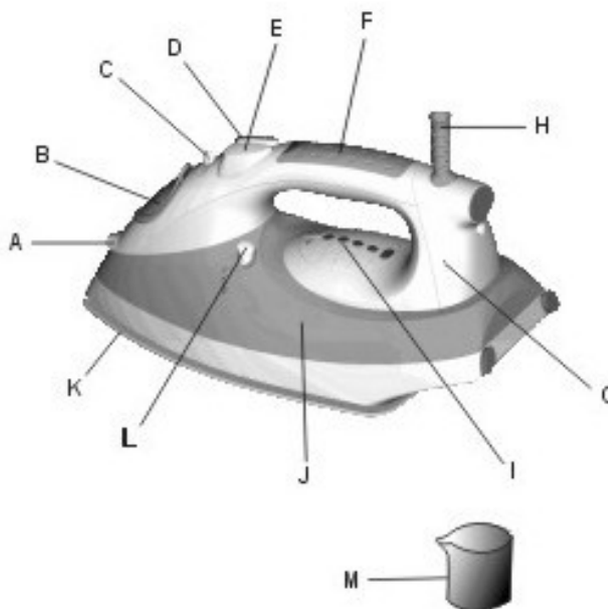
- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией.
- Удостоверьтесь, что напряжение прибора соответствует локальному напряжению сети.
- Не используйте утюг с любыми неисправностями. Отнесите его квалифицированным специалистам для ремонта.
- Не оставляйте утюг включенным без присмотра. Если 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.
- **Автоматический нагрев при выборе вида ткани**
- Световой индикатор работы.
- Цифровой контроль температуры.
- Функция распыления воды.
- Авто отключение.
- Изменение подсветки резервуара при нагревании.
- 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. Электронное регулирование температуры.
- J. Резервуар для воды.
- K. Подошва утюга из нержавеющей стали.
- L. Кнопка самоочистки.
- M. Измерительный сосуд для воды.



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 электронного 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 кнопку электронного 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 кнопку электронного регулирования температуры **(I)** на минимальную позицию.
2. Включите прибор в сеть.
3. Установите кнопку электронного 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 в середине 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 электронного 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.

ФУНКЦИЯ «КАПЛЯ-СТОП»

Этот утюг оснащен системой предотвращения протекания воды. Он автоматически перестает подавать пар, если температура нагрева слишком мала и может начаться вытекание капель воды через подошву.

ФУНКЦИЯ АВТО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Электронная система безопасности автоматически отключит нагрев утюга, если он более 30 сек. находился в статическом положении, а именно не перемещался горизонтально (более 8 мин. – если вертикально), при этом лампочка индикатора работы **(G)** замигает. Лампочка индикатора работы **(G)** перестанет мигать и просто будет гореть, как только Вы начнете перемещать утюг. Это значит, что утюг начал нагреваться снова. После того, как лампочка индикатора работы **(G)** полностью погаснет, утюг будет готов к использованию.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Выбирайте вид ткани и нужную температуру, нажимая на кнопки электронного регулирования температуры **(I)**. То есть, устройство самостоятельно выберет необходимую температуру для глажки выбранного вида ткани. Индикатор температур будет менять свой цвет.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ И ТКАНЕВЫЙ ИНДИКАТОР

С нажатием на кнопки электронного регулирования температуры **(I)** Вы выберете желаемый вид ткани, которую собираетесь гладить. При этом резервуар с водой будет подсвечиваться разными цветами и мигать, пока утюг не нагреется до определенной температуры.

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 абдирающие 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-021

Питание: 220В ~ 50Гц

Максимальная мощность: 2000 Вт

Дополнительная информация на web-сайте компании ORION www.orion.ua
Отзывы и предложения принимаются по адресу support@orion.ua