

REDMOND

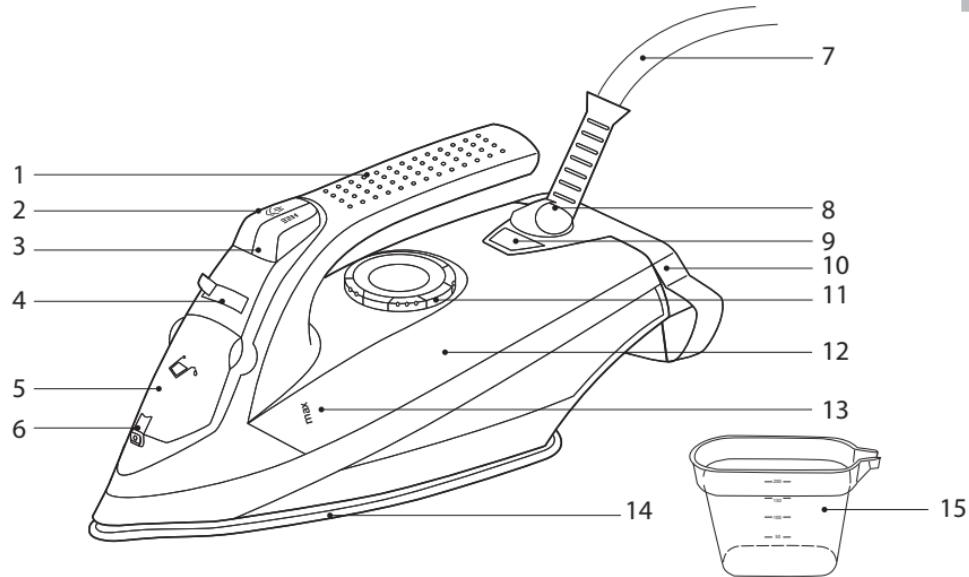
Утюг RI-C244



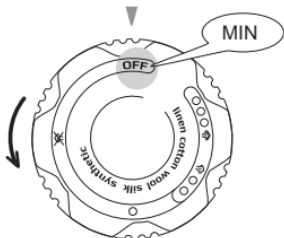
Руководство по эксплуатации

RUS	7
UKR	15
KAZ	23
ROU	31
СОДЕРЖАНИЕ	
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Устройство модели.....	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	10
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	12
Функция самоочистки.....	12
Система защиты от накипи.....	12
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

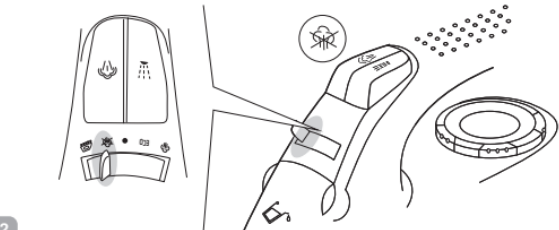
A1



A2



1

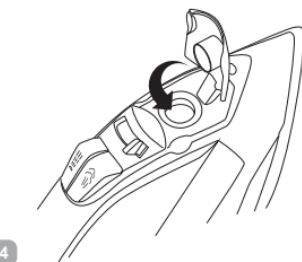


2



3

MAX
=
-

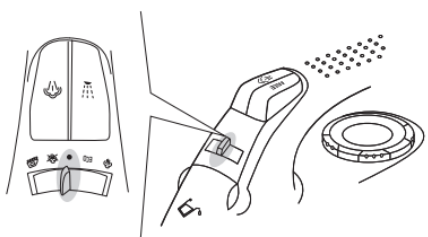


4

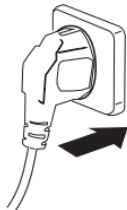


MAX
↔
MIN

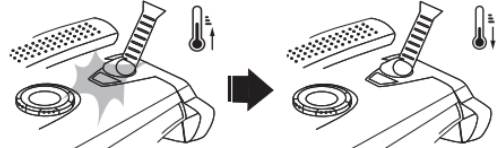
5



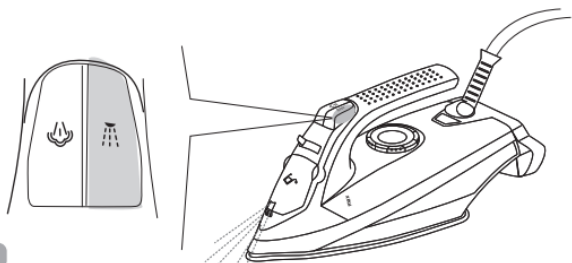
6



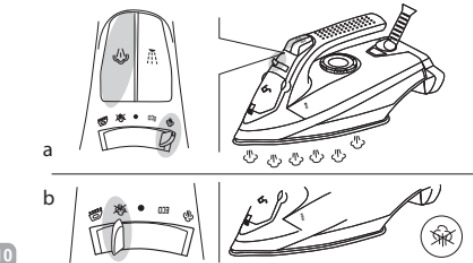
7



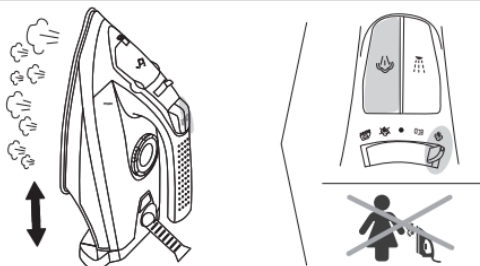
8



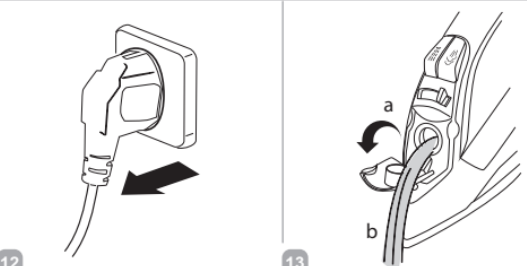
9



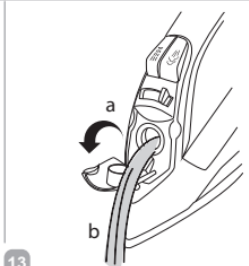
10



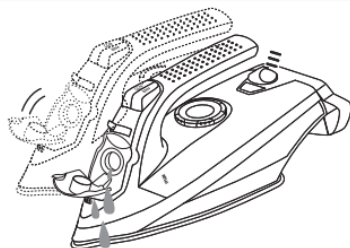
11



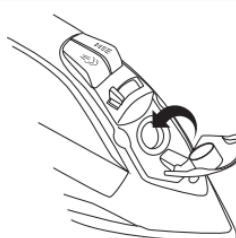
12



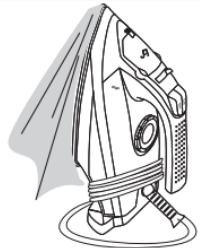
13



14

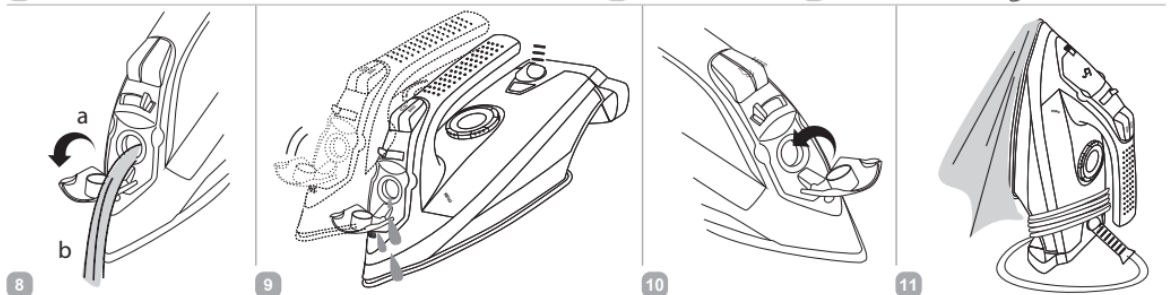
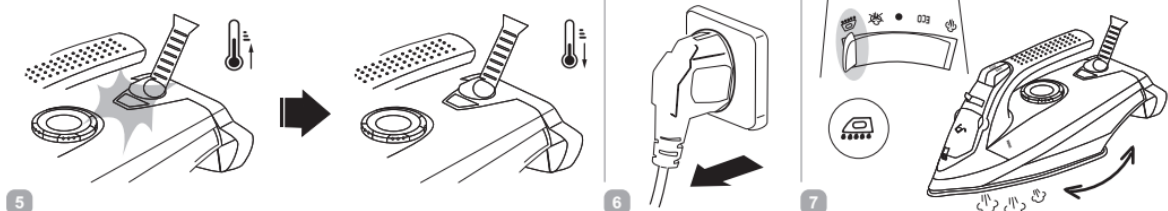
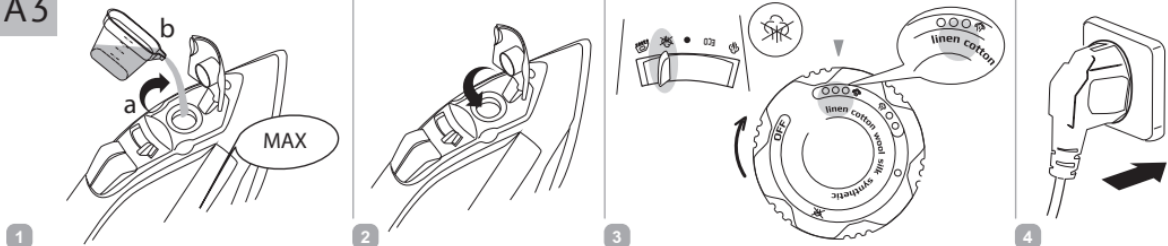


15



16

A3



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Утюг REDMOND RI-C244 – это современное устройство для глажения с простым и надежным механизмом управления, защищкой от накипи и протекания.



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет



ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не контактиесь руками подошвой утюга во время его работы и

считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке изделия.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, держивая его за штекер, а не за провод.
- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к электросети.
- Во время наполнения резервуара для воды прибор не должен быть подключен к электросети.

сразу после эксплуатации. Используйте только специальные поверхности для гладжения. Не оставляйте прибор включенным без присмотра, после использования сразу отключайте его от электросети.

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах, вблизи источников тепла, газовых и электрических плит. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

STOP

ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

- Перед очисткой или перемещением прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Странно следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование изделия при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RI-C244
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	2200 Вт
Защита от поражения электротоком	класс I
Тип управления	механический
Покрытие подошвы	керамическое
Объем резервуара для воды	300 мл
Паровой удар	150 г/мин
Постоянная подача пара.....	50 г/мин
Сухое глажение	есть
Функция самоочистки.....	есть
Функция «ECO».....	есть
Защита от накипи	есть
Защита от протекания.....	есть
Индикация.....	светодиодная
Габаритные размеры.....	295 × 126 × 145 мм
Вес нетто (без воды).....	1,2 кг ± 3%
Длина шнура электропитания.....	3 м

Комплектация

Утюг.....	1 шт.
Мерный стакан	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Устройство модели A1

1. Ручка.
2. Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара) – служит для сильного выброса пара при глажении с отпариванием, а также для вертикального отпаривания.
3. Кнопка распыления воды – предназначена для увлажнения белья.
4. Регулятор подачи пара – позволяет установить желаемую мощность отпаривания ткани в зависимости от ее типа или полностью перекрыть подачу пара.
5. Крышка резервуара для воды.
6. Отверстие распылителя воды.
7. Электрошнур.
8. Шарнирное крепление шнура – увеличивает срок его эксплуатации и обеспечивает более безопасное использование прибора.
9. Индикатор нагрева подошвы – загорается при включении и гаснет, когда подошва утюга нагревается до заданной температуры.
10. Основание.
11. Механический регулятор нагрева подошвы.
12. Резервуар для воды.
13. MAX – отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга).
14. Подошва с керамическим покрытием и особым рельефом для равномерного распределения пара по всей поверхности.
15. Мерный стакан.

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки (при наличии).

 **Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!**

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью размотайте электрошнур. Протрите корпус и подошву утюга влажной тканью. Вытрите прибор насухо.

 **На некоторые детали нового утюга нанесено защитное покрытие, поэтому при первом включении может появиться неприятный запах. Это временное явление, которое совершенно безопасно для работы прибора и быстро исчезнет.**

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед началом использования убедитесь, что выбранные температура и способ глажения соответствуют указаниям на ярлыке изделия, которое вы собираетесь глаждить (см. таблицу выбора режимов глажения для различных тканей).

Символ на регуляторе нагрева	Положение регулятора температуры	Тип ткани	Рекомендации
Without symbol		Акрил	Гладить с осторожностью. Использование пара является рискованным, возможно вытекание воды из подошвы утюга и, как следствие, появление разводов на ткани
		Полиамидные ткани (капрон, нейлон)	
		Полиуретан	
●	SYNTHETICS	Ацетатные волокна	Ткань лучше гладить по изнаночной стороне, так как она плохо переносит нагрев. Ацетат сохнет быстро и почти не нуждается в глажении
		Полиэстер	Рекомендуется гладить через влажную ткань
● ●	SILK/WOOL	Вискоза	При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, тердеть и разрушается, возможна усадка
		Шелк	Шелковую ткань лучше не опрыскивать водой, так как от неравномерной влажности возможно образование разводов
● ● ●	COTTON / LINEN	Шерсть	Ткань лучше опрыскивать водой или гладить через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка
		Хлопок/Лен	Рекомендуется режим отпаривания

В утюге реализована автоматическая система «Капля-стоп», предотвращающая протекание воды. Благодаря этому вы можете разглаживать даже самые деликатные ткани без риска повредить их.

Порядок эксплуатации прибора описан на схеме A2.

- i** Не оставляйте воду в резервуаре утюга во избежание образования известковых отложений и загрязнений, которые могут испачкать ткани в процессе глажения.

1. Переведите регулятор температуры подошвы в положение OFF, а регулятор подачи пара – в положение (A2.1-2).
2. Откройте крышку резервуара для воды. С помощью мерного стакана залейте в резервуар воду не выше отметки MAX на корпусе прибора (A2.3).



ВНИМАНИЕ! Не заливайте воду непосредственно из-под крана во избежание попадания ее внутрь корпуса прибора или на шнур электропитания.

Прибор предназначен для работы с водопроводной водой. Если в вашем регионе очень жесткая вода, рекомендуется смешивать водопроводную и очищенную воду в пропорции 1:1.

3. Закройте крышку резервуара. Установите утюг в вертикальное положение (A2.4).
4. Поворотом регулятора температуры установите режим, соответствующий разглаживаемой ткани (A2.5).
5. Установите регулятор подачи пара в нужное положение. Подключите прибор к электросети (A2.6-7).
6. Загорится индикатор нагрева подошвы. Когда индикатор нагрева погаснет (подошва нагрелась до установленной температуры), приступайте к глажению (A2.8):
 - Нажатие на кнопку разбрызгивания – опрыскивание разглаживаемой ткани (манжеты или складки) (A2.9).
 - Регулятор подачи пара на различных отметках шкалы, нажатие на кнопку подачи пара – паровой удар (различной ин-

тенсивности), горизонтальный или вертикальный (шторы или одежда на вешалке). Интервалы между нажатиями на кнопку парового удара должны быть не менее 2-3 секунд (A2.10a).

- Регулятор подачи пара в положении «ECO» – экономичный режим подачи пара, позволяющий сократить потребление электроэнергии для выбранного температурного режима.
- Регулятор подачи пара в положении – сухое глажение (A2.10b).
- При вертикальном отпаривании расположите утюг вертикально, подошвой в направлении отпариваемой ткани. Держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от отпариваемых изделий, чтобы не испортить деликатные ткани. Ведя утюгом сверху вниз, выполните несколько коротких нажатий на кнопку парового удара. Через каждые 5 нажатий переводите утюг в горизонтальное положение (A2.11).



ВНИМАНИЕ! Температура пара очень высокая. Во избежание ожогов не допускайте контакта пара, выходящего из отверстий, с открытыми участками кожи. Не отпаривайте одежду на человеке!



ВНИМАНИЕ! Постоянная подача пара происходит только при нахождении утюга в горизонтальном положении, при высокой температуре подошвы. Если регулятор подачи пара открыт (то есть установлен не в положение) при низкой температуре возможно вытекание воды из отверстий на подошве утюга.

7. По завершении работы установите регулятор нагрева подошвы в положение OFF, а регулятор подачи пара – в положение . Отсоедините утюг от электросети (A2.1-2, 12).

8. Откройте крышку резервуара и слейте воду, перевернув утюг над раковиной. Осторожно покачайте утюг из стороны в сторону, чтобы слить остатки воды. Установите прибор в вертикальное положение (A2.13-15).
9. Подождите, пока подошва остынет. Обмотайте шнур электропитания вокруг основания утюга. Храните прибор в вертикальном положении (A2.16).

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Корпус прибора и подошву можно очистить влажной тканью или губкой.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ опускать прибор в воду или промывать под струей воды; использовать для очистки абразивные и спирто-содержащие моющие средства, металлические щетки и т. д.

Не допускайте соприкосновения подошвы утюга с металлическими и иными твердыми предметами. Всегда сливайте воду из утюга, чтобы предотвратить образование известковых отложений и загрязнений на внутренней поверхности резервуара.

Функция самоочистки

Данная функция служит для очистки утюга от образовавшейся накипи в соплах подошвы. Рекомендуется проводить процедуру самоочистки 2-3 раза в месяц. Чем жестче используемая вода, тем чаще требуется самоочистка.

Порядок действий при использовании функции самоочистки см. на схеме А3.

1. Залейте воду в резервуар до отметки MAX (A3.1-2).

2. Переведите регулятор подачи пара в положение . Установите регулятор температуры нагрева подошвы в положение . Подключите утюг к электросети (A3.3-4).
3. Когда индикатор нагрева погаснет, отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальном положении над раковиной (A3.5-6).
4. Переведите регулятор подачи пара в положение и удерживайте прибор над раковиной, пока выход горячей воды и пара из отверстий подошвы не прекратится. Рекомендуется покачивать утюг вперед-назад. Выходящие из отверстий пар и горячая вода удалят загрязнения (A3.7).



Переводите регулятор подачи пара в положение только в режиме самоочистки.

5. После очистки откройте крышку резервуара для воды и слейте оставшуюся в резервуаре воду. Закройте крышку (A3.8-11).

Система защиты от накипи

Одно из преимуществ модели RI-C244 – надежная система защиты от накипи за счет умягчения воды (поглощения ионов кальция, образующих осадки солей при нагревании).

Хранение и транспортировка

Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей. Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг в вертикальном положении.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Подошва утюга не нагревается, индикатор нагрева не горит	Прибор не подключен к электросети Электророзетка неисправна	Подключите прибор к электросети Подключите прибор к исправной розетке
Подошва утюга нагревается слабо	Установлена слишком низкая температура нагрева	Вращением регулятора нагрева подошвы утюга установите необходимую температуру
Отсутствует пар	Подача пара перекрыта	Установите регулятор пара в необходимое вам положение
Интенсивность подачи пара недостаточна	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на 1/4
	Регулятор пара стоит в положении слабой подачи пара	Переведите регулятор пара в положение средней или сильной подачи пара
	Действует система «Капля-стоп»	Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга (индикатор нагрева погаснет)

Выходящий из отверстий пар пачкает белье	Вы использовали воду с химическими добавками	Не заливайте в резервуар воду с химическими добавками
	Вы использовали дистиллированную или смягченную воду	Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и очищенной воды в пропорции 1:1
	Вы не удалили воду из резервуара после предыдущего использования	Проведите самоочистку прибора (см. «Функция самоочистки»). Всегда выливайте воду из утюга по окончании работы
Подошва утюга загрязнилась и пачкает белье	Была установлена слишком высокая температура подошвы утюга	Сверьтесь с ярлыками на изделии и «Таблицей выбора режимов гладжения для различных тканей»
	Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее	Очистите подошву согласно рекомендациям раздела «Ход за прибором». Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ
Из отверстий подошвы утюга вытекает вода	Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Установите регулятор нагрева подошвы в положение ** или ***
	Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки интенсивной подачи пара
На подошве утюга царапины и другие повреждения	Вы поместили утюг на металлическую подставку	Используйте специальные подставки для утюга. Храните утюг в вертикальном положении
	Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т.д.)	В процессе гладжения старайтесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву утюга

- i** В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.). Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

 Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережете як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною

напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).

- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Підключайте прилад тільки до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога захисту від поразки електричним струмом. Використовуючи подовжувача, переконайтесь, що він також має заземлення.
- Виключайте прилад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.
- Прилад не має залишатися без нагляду, поки він приєднаний до електромережі.
- Під час наповнення резервуара для води прилад має бути відключений від електромережі.

STOP УВАГА! Під час роботи прилад нагрівається! Не торкайтесь руками підошви праски в процесі й відразу після експлуатації. Використовуйте лише спеціальні поверхні для прасування. Не залишайте прилад увімкненим без нагляду, після використання відразу відключайте його від електромережі.

- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежите за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.

STOP ПОМНЕТЕ: випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до поразки електрострумом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Перед чищенням приладу переконатесься, що він відключений від електромережі і цілком остигнув.

Строго додержуйтесь інструкцій по очищенню приладу.

STOP ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконувати автори-

зований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.

STOP УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель...	RI-C244
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Потужність...	2200 Вт
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Тип управління	механічний
Покриття підошви	керамічне
Об'єм резервуара для води	300 мл
Паровий удар	150 г/хв
Постійна подача пари	50 г/хв
Сухе прасування	€
Функція «ECO»	€
Функція самоочищення	€
Захист від накипу	€
Функція «Крапля-стоп»	€
Індикація	світлодіодна
Габаритні розміри	295 × 126 × 145 мм
Вага нетто (без води)	1,2 кг ± 3%
Довжина шнура	3 м

Комплектація

Праска.....	1 шт.
Мірна склянка.....	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час постійного вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

Будова приладу A1

1. Ручка.
2. Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару) – слугує для сильного викиду пари під час прасування з відпарюванням, а також для вертикального відпарювання.
3. Кнопка розпилення води – призначена для зволоження близини.
4. Регулятор подачі пари – дозволяє встановити бажану потужність відпарювання тканини залежно від її типу або повністю перекрити подачу пари.
5. Кришка резервуара для води.
6. Отвір розпилювача води.
7. Шнур електроживлення.
8. Шарнірне кріплення шнура – збільшує термін його експлуатації та забезпечує більш безпечно використання приладу
9. Індикатор нагрівання підошви – спалахує під час нагрівання й вимикається, якщо підошва праски нагрілася до заданої температури.
10. Основа.

11. Механічний регулятор температури підошви.
12. Резервуар для води.
13. MAX – позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски).
14. Підошва з керамічним покриттям і особливим рельєфом для рівномірного розподілу пари по всій поверхні.
15. Мірна склянка.

I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

 **Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!**

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус приладу протріть вологовою тканиною, ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу.

 **На деякі деталі нової праски нанесено захисне покриття, тому після першого увімкнення може з'явитися неприємний запах. Це тимчасове явище, яке є абсолютно безпечним для роботи праски та швидко зникне.**

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Перед початком використання переконайтесь, що вибрані температура й спосіб прасування відповідають вказівкам на яр-

лику виробу, який ви збиратесь прасувати (див. таблицю вибору режимів прасування для різних тканин).

Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин

Символ на регуляторі нагрівання	Положення регулятора температури	Тип тканини	Рекомендації
Без символу		Акріл	Прасувати обережно. Використання пари є ризикованим, можливе витикання води з підошви праски і, як наслідок, появі плям на тканині
		Поліамідні тканини (капрон, нейлон)	
		Поліуретан	
●	SYNTHETICS	Ацетатні волокна	Тканину краще прасувати з вівторного боку, оскільки вона погано переносить нагрівання. Ацетат швидко сохне та майже не потребує прасування
		Поліестер	Рекомендуються прасувати через вологу тканину
● ●	SILK/WOOL	Віскоза	За підвищеної температури змінє колір, прилипає, тверднє та руйнується, можлива усадка
		Шовк	Шовкову тканину краще не збрізкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям
● ● ●	COTTON / LINEN	Вовна	Тканину краще збрізкувати водою або прасувати через вологу тканину. За підвищеної температури можлива усадка
		Бавовна/Льон	Рекомендуються режим відпариювання

Автоматична система «Крапля-стоп» запобігає протіканню води й дозволяє прасувати навіть найделікатніші тканини без ризику пошкодити їх.

Порядок експлуатації приладу зображене на схемі A2.

- i** Не зберігайте праску з водою, щоб уникнути утворення вапняних відкладень та забруднень, які забруднюють тканини в процесі прасування.
- 1. Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення OFF, а регулятор подачі пари – в положення  (A2.1-2).
- 2. Відкрійте кришку резервуара для води. За допомогою мірної склянки наливайте в резервуар воду не вище за значок MAX на корпусі приладу (A2.3).
- ⚠️ УВАГА!** Не наливайте воду безпосередньо з-під крана, щоб уникнути її потрапляння всередину корпусу приладу або на шнур електроживлення
- Прилад призначений для роботи з водопровідною водою. Якщо у вашому регіоні дуже жорстка вода, рекомендується змішувати водопровідну та очищену воду в пропорції 1:1.
- 3. Закрійте кришку резервуара. Встановіть праску у вертикальне положення (A2.4).
- 4. Повертанням регулятора температури встановіть режим, який відповідає тканині (A2.5).
- 5. Встановіть регулятор подачі пари в потрібне положення. Підключіть шнур електроживлення до електромережі (A2.6-7).
- 6. Спалхне індикатор нагрівання підошви. Після того як індикатор нагрівання згасне (підошва нагрілася до встановленої температури), починайте прасування (A2.8):
- Натиснання на кнопку розпилення води – окроплення розгладжує тканини (манжети або складки) (A2.9).

- Регулятор подачі пари на різних відмітках шкали, натиснання на кнопку подачі пари – паровий удар (різної інтенсивності) горизонтальний або вертикальний (штори або одяг на вішалці). Інтервали між натисненнями на кнопку мають бути не менше ніж 2-3 секунди (A2.10a).
- Регулятор подачі пари в положенні «ECO» – економічний режим подачі пари, що дозволяє скоротити споживання електроенергії для обраного температурного режиму.
- Регулятор подачі пари в положенні  – сухе прасування (A2.10b).
- Розташуйте праску вертикально, підошвою у напрямку тканини, що відпарюється. Тримайте праску на відстані декількох сантиметрів від виробів, що відпарюються, щоб не зіпсувати делікатні тканини. Рухаючи праску зверху вниз, виконайте декілька коротких натиснень на кнопку парового удару. Через кожних 5 натиснень переводьте праску в горизонтальне положення (A2.11).



УВАГА! Температура пари дуже висока! Щоб уникнути опіків, не допускайте контакту з парою, яка виходить з отворів на підошві праски. Не відпарюйте одяг на людині!

УВАГА! Постійна подача пари відбувається тільки тоді, коли праска знаходиться в горизонтальному положенні, за високою температурою підошви. Якщо регулятор подачі пари відкритий (не в положенні ), за низької температури можливе витікання води з отворів на підошві праски.

- 7. Після завершення роботи встановіть регулятор нагрівання підошви в положення OFF, а регулятор подачі пари – в положення . Від'єднайте праску від електромережі (A2.1-2, 12).
- 8. Відкрійте кришку резервуара та злийте воду, перевернувшись праску над раковиною. Обережно порурайте праску,

- щоб злити залишки води. Встановіть праску у вертикальне положення (A2.13-15).
- Дочекайтесь, поки підошва охолоне. Обмотайте шнур електротривилення навколо основи праски. Зберігайте прилад у вертикальному положенні (A2.16).

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем підошви праски переконайтесь, що вона відключена від електромережі та повністю охолола. Підошву можна очистити вологогою тканиною або губкою.

 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** занурювати корпус приладу у воду або по-міцнати його під струмінь води!

Не використовуйте абразивні мийні засоби й губки з металевим або абразивним покриттям, а також хімічно агресивні речовини.

Не допускайте зіткнення підошви праски з металевими й іншими твердими предметами.

Завжди зливайте воду з праски, щоб уникнути утворення вапняних відкладень і забруднень на внутрішній поверхні резервуара.

Функція самоочищення

Дана функція призначена для очищення праски від накипу, що утворився в соплах підошви. Рекомендується здійснювати самоочищення праски 2-3 рази на місяць. Чим жорсткіше використовувана вода, тим частіше потрібне самоочищення.

Порядок дій під час використання функції самоочищення зображенено на схемі A3:

- Налійте воду в резервуар до позначки MAX (A3.1-2).
- Перекрійте подачу пари (прокрутіть регулятор пари вліво

до положення ). Встановіть регулятор температури нагрівання підошви в положення . Підключіть праску до електромережі (A3.3-4).

- Коли індикатор нагрівання згасне, від'єднайте праску від електромережі та помістіть її в горизонтальному положенні над раковиною (A3.5-6).
- Переведіть регулятор подачі пари в положення  и утримуйте прилад над раковиною, поки вихід гарячої води й пари з отворів підошви не припиниться. При цьому рекомендується рухати праску вперед-назад. Пара та кипляча вода, що виходять з отворів, видалять забруднення (A3.7).

 *Переводіть регулятор подачі пари в положення  тільки в режимі самоочищення.*

- Після очищення відкрийте кришку резервуара для води та злийте воду, що залишилася в резервуарі. Закрійте кришку (A3.8-11).

Система захисту від накипу

Одна з переваг моделі RI-C244 – надійна система захисту від накипу за рахунок пом'якшення води (поглинання іонів кальцію, що утворюють наліт солей при нагріванні).

Зберігання та транспортування

Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Щоб не пошкодити робочу поверхню, завжди зберігайте праску у вертикальному положенні. Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки. Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

ІМПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Підошва праски не нагрівається, індикатор нагрівання не горить	Прилад не підключено до електромережі Електророзетка несправна	Підключіть прилад до електро- мережі Підключіть прилад до справної електророзетки
Підошва праски нагрівається погано	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання	Повертаючи регулятор нагрівання підошви праски, встановіть необхідну температуру
Немає пари	Подачу пари перекрито	Встановіть регулятор пари в необхідне для вас положення
Інтенсивність подачі пари недостатня	У резервуарі дуже мало води	Заповніть резервуар для води як мінімум на 1/4
	Регулятор пари стоїть у положенні середньої подачі пари	Повертаючи регулятор, збільште подачу пари
	Діє функція «Крапля-стоп»	Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски
Пара, що виходить із отворів праски, бруднить білизну	Ви використовували воду з хімічними добавками	Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками
Пара, що виходить із отворів праски, бруднить білизну	Ви використовували очищену або пом'якшенню воду	Використовуйте звичайну водо-провідну воду або суміш з водо-провідною та очищеною води в пропорції 1:1
	Ви не видалили воду з резервуара після попере-днього використання	Проведіть самоочищення приладу. Завжди вилівайте воду з праски після закінчення роботи

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Підошва праски за- бруднилась і бруд- нить білизну	Було встановлено занад- то високу температуру підошви праски	Звіртесь з ярликами на виробі та «Габліцею вибору режимів прасування для різних тканин»
З отворів підошви праски витікає вода	Встановлено дуже низь- ку температуру нагріва- ня підошви	Очистіть підошву. Прополоскіть одяг, переконайтесь, що на ньому не залишилося міла або інших очищувальних речовин
На підошві праски подряпини й інші пошкодження	Дуже низька температура підошви через часте натиснення кнопки ін- тенсивної подачі пари	Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення • • або ***
	Ви поставили праску на металеву підставку	Збільште інтервали між натис- неннями кнопки інтенсивної подачі пари
	Підошва була пошкодже- на фурнітурою на одязі (заклепки, застібки-бліскавки, за- клепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски)	Використовуйте спеціальні під- ставки для праски. Зберігайте прас- ку у вертикальному положенні

 Уразі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На цей виріб надається гарантія строком на 2 роки з моменту його придбання. Впродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або складання. Гарантія набу-

ває чинності тільки у тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Справжня гарантія признається лише у тому випадку, якщо прилад застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Ця гарантія не поширяється на природний знос виробу і витратні матеріали (фільтри, лампочки, керамічні і тефлонові покриття, гумові ущільнювачі і т. д.).

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у разі, якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, що розташований на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристрою.

Встановлений виробником термін служби приладу складає 3 рокі з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми по переробці відходів. Не викидайте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.

-  Осы бүйімдің пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мүкіят оқыңыз және анықтамалық реттінде сактап қойыңыз. Аспалты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпек ұзарады.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап түрмистық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй һөмірлерінде, дүкендер, офистердің түрмистық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бүйімнің техникалық

сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).

- Аспалтың тұтынналытын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспалты пайдаланған сон, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Аспал электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.
- Су резервуарын толтырған кезде аспал электр желісінен өшірүлі болуы тиіс.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызады! Үтік жұмыс істеп тұрған кезде

және пайдаланған соң бірден оның табанына қол тигізбеніз. Үтіктеуге арналған арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қарасыз қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.

- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам аудистыруды талап етеді.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз

жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарастырылғанына жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды

авторландырылған сервис-орталық жасауы керек.
Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат
пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP Аспапты кез келген ақауы бар болғанда
пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі.....	RI-C244
Коректену.....	220-240 В, 50 Гц
Куаты.....	2200 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I класс
Басқару типі.....	механикалық
Табан жабындысы	керамикалық
Суға арналған резервуар ауқымы	300 мл
Қатты бу соққысы.....	150 г/мин
Будың тұрақты түрде берілуі	50 г/мин
Күрғақ құйде үтіктеу.....	бар
«ЕСО» функциясы	бар
Өзін-өзі тазалау функциясы.....	бар
Қақтан қорғаныс	бар
«Тамшы-стоп» функциясы	бар
Индикациясы.....	светодиодтік
Габаритті көлемі.....	295 × 126 × 145 мм
Нетто салмағы (сусызы).	1,2 кг ± 3%
Бау ұзындығы.....	3 м

Жинағы

Үтік.....	1 дана
Өлшеу стаканы.....	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана

Өндөруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарлама-
стан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы,
сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына
өзгеріс енгізуге қықылы.

Аспаптың құрылымы A1

1. Тұтқа.
2. Буды қарқынды жіберу түймешігі (бу соққысы) – булап үткітегендеге буды қатты атқылау үшін, сонымен қатар тігінен булау үшін қызмет етеді.
3. Суды шашырату түймешігі – заттарды ылғалдауға арналған.
4. Бу жіберу реттегіші – матаның типіне байланысты оны булаудың қажетті куатын орнатуға немесе бу жолдарын толық жабуға мүмкіндік береді.
5. Су ыдысының қәқлағы.
6. Су бүріккіш тесігі.
7. Электр қоректену бауы.
8. Баудың топсалы бекітпесі – пайдалану мерзімін ұзартады және аспаптың қауіпсіз пайдалануын қамтамасыз етеді.
9. Табанының қызы индикаторы – қызыдырылғанда жанады және үтік табаны тапсырылған температураларға дейін қызғанда өшеді.
10. Негіз.
11. Табан температурасын механикалық реттегіші.

12. Су ыдысы – көлемі үлкен.
13. MAX – ыдыста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік тұрғанда).
14. Қыш жабындысы және буды бүкіл бетке біркелкі таратуға арналған ерекше бедері бар табан.
15. Өлшеу стақаны.

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бұйымды орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.

 **Корпустағы ескертмегін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!**

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалтық қосар алдында кем дегенде 2 сағат болме температурасында ұсташа қажет.

Электр бауды толық жайыныз. Аспап корпусын ылғал матамен сүрткізі, аспалтық барлық элементтерін электр желіге қосар алдында мұқият кептіріңіз.

 **Жаңа үтіктің кейбір бөлшектеріне қорғаныс жабының қапталған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз иіс пайдада болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіпсіз және тез көтөтін үақытша құбылыс.**

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Колданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктегелі жатқан бұйымның жапсырмасындағы нұсқауларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз (кестеден қараңыз).

Әртурлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

Көзү ретегінде белгі	Температура ретегінде күй	Мата типі	Кеңестер
Белгісі жоқ		Акрил	Абайлан үтіктеңіз. Бұды пайдалану тауекел болып табылады, үтіктің табанынан су ағып кету мүмкін, соның салдарынан матада ағыз пайда болады
		Полиамид, матала-ры (капрон, нейлон)	
		Полиуретан	
		Ацетат талшықтары	Матаны ішкі жағынан үтіктеғен жөн, өйткені ол қызылруды нашар тозеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талап етпейді дерлік
●	SYNTHETICS	Полиэстер	Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі
		Вискоза	Жоғары температурада тусін өзгереді, жабысады, катаыйын, бұзылады, отыруы мүмкін
● ●	SILK/WOOL	Жібек	Жібек матаға су буркемеген жөн, өйткені ылғал біркелкі еместілінен ағыңз қалыптасуы мүмкін
● ●	SILK/WOOL	Жұн	Матаға су себү не месе ылғал мата арқылы үтіктеу дұрыс болады. Жоғары температурада отыруы мүмкін
● ● ●	COTTON / LINEN	Макта/Зығыр	Буландыру режимінде кеңес беріледі

Автоматты «Тамшы-стоп» жүйесі су ағызбайды және ең биязы матаны зақындау тәуекелісін үткітеуге мүмкіндік береді.

Құралды пайдалану реті A2 сыйбанұсқасында бейнеленген.

- i** Матаны үтіктеу барысында билгітін әк тұнбалары мен лас қалыптастырыма үшін үтікті сүмен сақтамаңыз.
- 1. Табан қызу реттегішін OFF күйіне, бу жіберу реттегіші күйінде аударыңыз (A2.1-2).
- 2. Су ыдысы қақпағын ашаңыз. Өлшеу стақаны көмегімен ыдыска аспап корпусындағы MAX белгісінен асырмай су құйыңыз (A2.3).
- ⚠** НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Су аспап корпусының ішінде немесе электр қоректену бауына тимену үшін оны кранның өзінен құйманыз. Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеуге арналған. Егер өнірінізде су өтө кермек болса, құбырдағы және инералсыздандырылған суды 1:1 пропорциясымен араластыруға кеңес беріледі.
- 3. Үйдіс қақпағын жабыңыз. Үтікті тік қойыңыз (A2.4).
- 4. Температура реттегішін бұрып, үтіктелетін матаға сәйкес келетін белгіні аспап корпусындағы белгінің (A2.5).
- 5. Бу жіберу реттегішін қажетті күйге орнатыңыз. Үтікті электржелігे қосыңыз (A2.6-7).
- 6. Қызу индикаторы жанады. Қызу индикаторы өшкен соң (табан бекітілген температураға дейін қызған соң) үтіктей бастаңыз (A2.8):
 - Шашырату батырмасын басыңыз – үтіктеулі матаны бұрку (жеке бүкпесі немесе бұрме) (A2.9).
 - Бу жіберу реттегіші әртүрлі шкала белгісінде, бу жіберу ба-тырмасын басыңыз – бу тио (әртүрлі қарқындылық) жатық

немесе вертикалды (перде немесе ілгіштегі күімді). Басу арасындағы интервалдар кем дегендеге 2-3 секунд болу керек (A2.10a).

- Бу реттегішін «ECO» күйіне орнатыңыз – таңдалған температуралық жағдайға арналған электр құаты тұтынуды азайтуға бу жіберудің үнемді тәртібі рұқсат етеді.
- Бу реттегішін күйіне орнатыңыз – құрғақ күйде үтіктеу (A2.10b).
- Үтікті тік, табанын буланатын матаға қаратып, орналастырыңыз. Биязы матаны бұлдірмей үшін үтікті буланатын бүйімдердан бірнеше сантиметр аралығында ұстаңыз. Үтікті жоғарыдан төмен жылжытп, қарқынды бу жіберу түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденен күйде аудырыңыз (A2.11).

⚠ НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Бу температурасы өтө жоғары! Күйіп қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тименіз. Адамың үстіндегі күімді була маңыз!

⚠ НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Үтік көлденен күйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғанда ғана бу үнемі беріліп тұрады. Егер бу жіберу реттегіші ашық тұрса (күйінде емес, төмөнгі температурада үтік табанындағы тесіктерден су ағуы мүмкін).

- 7. Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін OFF күйіне, бу жіберу реттегішін күйіне орнатыңыз. Үтікті электржелісінен ажыратыңыз (A2.1-2, 12).
- 8. Су ыдысы қақпағын ашаңыз және үтікті раковинаның үстінде аударып, суды ыдыстан төгіңіз. Су қалдықтарын төгу үшін үтікті айналап сілкіңіз. Үтікті тік қойыңыз (A2.13-15).

- Табан сұығаның күтіңіз. Электр қоректену бауын үткітің сұрынына ораңыз. Аспапты тік күйде сақтаңыз (A2.16).

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Үткі табаның тазалаудың алдында ол электр желіден ажырап тұрғанына және толық сұығанына көз жеткізініз. Табанды ылғал матамен немесе губкамен тазалауға болады.

 **Аспап корпусын сұға батыруға немесе су ағынына тұсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

Абраузівті жуу құралдарын және жабындысы металл немесе образівті губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбандыз.

Үткі табаның металдық және басқа қатты заттарға тигізбеніз. Әк тұнбаларының пайда болуы мен резервуардың ішкі бетіндегі ластанудын.

Өзін-өзі тазалау функциясы

Осы функция үткіті табан шүмектерінде қалыптасқан қақтан тазалауға қызмет етеді. Өзін-өзі тазалау шарасын айна 2-3 рет жүргізуге кеңес беріледі. Пайдаланылатын су көрмек болғанымен өзін-өзі тазалау да жирик болуы керек.

Әрекет тәртібі өздігінен тазалану функциясын пайдалану кезіндегі әрекеттің тәртібі A3 схемасында көрсетілген:

- Суды ыдыска MAX белгісіне дейін күйыңыз (A3.1-2).
- Буды жабыңыз (бу реттегішін солға  күйіне дейін бұрыңыз). Табанды қыздыру температурасы реттегішін  күйіне орнатыңыз. Үткіті электржелігे қосыңыз (A3.3-4).
- Қызы индикаторы өшкенде үткіті электр желісінен

ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлденен күйде ұстаңыз (A3.5-6).

- Буды беретін реттегішті  жағдайына алмастырыңыз және құралды шүңғылшының астында ұстап тұрыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығуы тоқтаганша ұстаңыз. Бұл кезде үткіті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнанаған су кірді кетіреді (A3.7).

 **Жағдайындағы буды беретін реттегішті өздігінен тазару жағдайына алмастырыңыз.**

- Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақпақты жабыңыз (A3.8-11).

Қақтан қорғаныс жүйесі

RI-C244 үлгінің артықшылықтың бірі – суды жұмсарту арқылы қаққа қарсы сенімді қорғау жүйесі (қыздыру кезде тұздардың тұнбаны қалыптастыру кезінде кальцийдың иондарың сіңіру).

Сақтау және тасымалдау

Құралды құрғақ желденетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

Жұмыс бетіне зақым тигізбейу үшін үткіті ылғи тік күйінде сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтытардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Үйкимал себебі	Жою адісі
Үтік табаны қызыбайды, қызу индикаторы жанбайды	Аспап электр желіге қосылмаған	Аспапты электр желіге қосыңыз
	Электр розетка ақаулы	Аспапты жон электр розеткага қосыңыз
Үтік табаны алсіз қызыады	Қызыдрудың ете аз температурасы орнатылған	Үтік табанының қызыдыру реттегішін бүрап, қажетті температуралы орнатыныз
Бұжоқ	Будың жіберілуі жабық	Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыңыз
Бұжіберу қарқындылығы жетпейді	Ұдьыста су ете аз	Су ұдьысын кем дегенде 1/4 толтырыңыз
	Бүреттегіш буды орташа жіберу күйіндегі тұр	Реттегішті бүреп, жіберілтін буды көбейтініз
	«Тамшы-стоп» функциясы қосулы	Үтік табанының жарамды температурасы болғанын күтіңіз
Үтік табаны тесіктірінен шығатын бар затты былғайды	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаланыңыз	Ұдьынка химиялық қоспалары бар суды құймаңыз
	Сіз минералсыздандырылған немесе жұмсақ суды пайдаланыңыз	Кәдімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералсыздандырылған судын 1:1 пропорцијасында қоспасын пайдаланыңыз
	Сіз алдыңыңы пайдаланған соң ұдьыстан суды кетрімдейдіңіз	Аспапты өзін-өзі тазалатыңыз. Жұмыс ақтарталған соң суды үтіктен ылғы төртүріңыз

Ақау	Үйкимал себебі	Жою адісі
Үтік табаны кірлем, кімді былғайды	Үтік табанының ете жоғары температурасы орнатылды	Бүйімдағы жапсрма мен «әртурлі маталар үшін үтіктеу режимін таңдау кестесін» салыстырыңыз
	Кірді жететіндей шаймадының немесе жаңа кімді шаймай үтіктен жатырсыз	Табанды тазалаңыз. Кімді шайыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмаганына көз жеткізіңіз
Үтік табаны тесіктірінен су ағады	Қызыдрудың ете аз температурасы орнатылған подушавы	Табанды қызыдыру реттегішін • • немесе • • • күйіне орнатыңыз
	Карқынды бу жіберу түмешігін жи басылғанын табан температурасы ете томен	Карқынды бу жіберу түмешігін басу аралынын көбейтіңіз
Үтіктің табанында съязтар мен басқа зақымдар бар	Сіз үтікті металдық бетке койдайыңыз	Үтіктің арнағы түпқоймаларын пайдаланыңыз. Үтікті тік күйде сақтаңыз
	Табан кімдегі фурнитурамен (тойтарма, сырғыта, түмем және т.б.) зақымданды	Үтіктеу барысында үтік табанын зақымдауы мүмкін сырғытпа, тойтарма мен басқа қатты заттарға тимеуге тырысының

 Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі шінінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе құрылдың сапасы жетіспеушілігін тұндаған кез

келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана құшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шығын материалда-рына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздасыштар және т. б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырымсында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланулы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүрөті жағдайында сатып алынған күнінен 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өндеду бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Мұндаай бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Înainte de a utiliza acest produs, citiți cu atenție manualul de exploatare și păstrați-l ca referință. Utilizarea corectă a dispozitivului va prelungi considerabil durata de exploatare.

MĂSURI DE SECURITATE

- Producătorul nu este responsabil pentru daune cauzate de nerespectarea cerințelor tehnicii securității și regulilor de exploatare a produsului.
- Acest aparat electric de pentru în condiții de uz casnic și poate fi aplicat în apartamente, case de țară, camere de hotel, în menajere interioare în magazine, birouri sau în alte condiții similare de exploatare neindustrială. Utilizarea industrială sau orice altă utilizare necorespunzătoare a dispozitivului va fi considerată ca încălcare a condițiilor adecvate de funcționare a produsului. În acest caz producătorul nu este responsabil pentru posibilele consecințe.
- Înainte de a conecta dispozitivul la o priză electrică, verificați dacă tensiunea ei coincide cu tensiunea nominală de alimentare a dispozitivului (vedeti caracteristicile tehnice sau tablă din fabrică a produsului).



- Folosiți un cablu prelungitor, calculat la necesarul de putere a dispozitivului. Nerespectarea acestei cerințe poate duce la scurtcircuit sau incendiu de cablu.
- Conectați aparatul numai la prize, care au legătura cu pământul – aceasta este o cerință obligatorie de protecție împotriva șocurilor electrice. Folosind un cablu prelungitor, asigurați-vă că acesta are, de asemenea, legătură cu pământul.
- Deconectați aparatul din priză după utilizare, precum și în timpul de curățare sau de deplasare. Scoateți cablul electric din priză cu mâinile uscate, țineți-l de stecher și nu de cablu.
- Dispozitivul nu trebuie să fie lăsat nesupravegheat până când este conectat la rețeaua de alimentare.
- În timpul umplerii rezervorului de apă dispozitivul trebuie să fie deconectat de la rețeaua de alimentare.

ATENȚIE! În timpul funcționării dispozitivul se încălzește! Nu atingeți cu mâinile talpa fierului de călcăt în timpul funcționării lui și imediat după utilizare. Utilizați doar suprafețe

speciale pentru călcat. Nu lăsați dispozitivul în funcțione nesupravegheat, deconectați-l de la rețeaua electrică imediat după utilizare.

- Nu întindeți cablul de alimentare pe sub uși sau în apropierea surselor de căldură. Asigurați-vă că cablul electric nu s-a sucit și nu s-a îndoit, nu este în contact cu obiecte ascuțite, colțuri și margini de mobilier.



RETINETI: deteriorările aleatoare a cablului de alimentare electrică pot provoca defecte, care nu corespund condițiilor de garanție, precum și la soc electric. Cablul electric deteriorat necesită înlocuire de urgență în centru service.

- Înainte de a curăța aparatul, asigurați-vă că el este deconectat de la priză și este complet răcit. Urmați strict instrucțiunile pentru curățarea aparatului.



SE INTERZICE de scufundat corpul aparatului în apă sau de-l pus sub jet de apă!

- Acest dispozitiv nu este destinat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii), care au dereglați

fizice, nervoase sau psihice sau duc lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor, în care astfel de persoane se află sub supraveghere sau au fost instruite în privința utilizării acestui aparat de către persoană responsabilă pentru siguranța lor. Este necesar să se efectueze o supraveghere asupra copiilor cu scopul neadmiterii acestora a jocurilor cu aparatul, accesoriilor, precum și cu ambalaul de fabrică. Cūrătarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii nesupravegheați de adulți.

- Se interzice repararea aparatului independent sau efectuarea modificărilor în structura acestuia. Repararea aparatului trebuie să fie efectuată exclusiv în centrul de service specializat autorizat. Reparația efectuată neprofesional poate duce la defecțiuni, leziuni și deteriorarea bunurilor.



Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

Model.....	RI-C244
Tensiune de alimentare.....	220-240 V, 50 Hz
Putere	2200 W
Protecția împotriva electrocutării.....	clasa I
Tip de control.....	mechanic
Acoperirea de tapa	ceramică
Volumul rezervorului de apă	300 ml
Șut puternic cu aburi	150 g/min
Eliminarea continuă a aburului	50 g/min
Călcatul uscat.....	este
Funcția de autocurățare.....	este
Funcția „ECO”	este
Sistem de protecție împotriva depunerii de calcar	este
Funcția "Anti-picături"	este
Indicația.....	LED
Dimensiunile de gabarit	295 × 126 × 145 mm
Greutatea netă (fără apă)	1,2 kg ± 3%
Lungimea cablului de alimentare.....	3 m

Compleiere

Fier de călcat.....	1 buc.
Pahar cotat	1 buc.
Instrucțiuni de utilizare	1 buc.
Carte de service	1 buc.

Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul, conținutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe

parcursul perfectionării dispozitivului fără anunțare prealabilă privind astfel de modificări.

Construcția dispozitivului A1

1. Mâner.
2. Butonul de alimentare intensivă cu aburi (șut cu aburi) – servește la evacuarea puternică a aburului în timpul călcăturii cu aburi, precum și tratării verticale cu aburi.
3. Butonul de pulverizare a apei – servește la umezirea rufelor.
4. Regulatorul de alimentare cu aburi – permite setarea puterii necesare de tratare cu aburi a țesăturii în dependență de tipul ei sau blocarea completă a alimentării cu aburi.
5. Capacul rezervorului de apă.
6. Orificiul pulverizatorului de apă.
7. Cablu de alimentare.
8. Fixarea articulată a cablului – majorează durata lui de exploatare și face utilizarea fierului de călcat mai sigură.
9. Indicatorul de încălzire a tălpiei – se iluminează la încălzire și se stinge când talpa fierului de călcat s-a încălzit până la temperatura setată.
10. Bază.
11. Regulatorul mecanic al temperaturii tălpiei.
12. Rezervorul de apă.
13. MAX – marcajul nivelului maxim al apei în rezervor (în poziția verticală a fierului de călcat).

14. Talpă cu acoperire ceramică și relief special pentru pulverizarea uniformă a aburului pe toată suprafața.
15. Pahar cotat.

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

Despachetați dispozitivul, înlăturați toate materialele de ambalare și autocolante promotionale.

 **Păstrați obligatoriu pe loc autocolante de avertizare, autocolante-indicatoarele (în cazul prezenței lor) și plăcuța cu numărul de serie a dispozitivului pe corpul lui!**

După transportarea sau păstrarea la temperaturi joase este necesar să mențineți dispozitivul la temperatura camerei nu mai puțin două ore înainte de conectare.

Desfășurați complet cablul de alimentare. Ștergeți corpul dispozitivului cu o cărpă umedă. Pieșele detașabile spălați-le cu apă cu săpun, uscați minuțios toate elementele dispozitivului înainte de a-l conecta la rețeaua electrică.

 **Pe careva detalii ale noului fier de călcăt este aplicat un strat protector, de aceea la prima conectare poate apărea un miros neplăcut. Acesta este un fenomen temporar, care este perfect sigur pentru activitatea dispozitivului și repede dispără.**

II. UTILIZAREA FIERULUI DE CĂLCĂT

Înainte de începutul utilizării asigurați-vă, că temperatura selectată și modul de călcăt corespund instrucțiunilor de pe eticheta produsului, pe care dumneavoastră dorîți să-l călcăti (urmăriți tabelul).

Tabel de selectare a regumurilor de călcăt pentru diferite tipuri de țesături

Simbol pe reglator de încălzire	Pozitia reglatorului de temperatură	Tip de țesătură	Recomandări
Fără simbol		Acril	Călcăti cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă scurgerea apei din talpa fierului de călcăt, și ca urmare apariția petelor pe țesătură
		Tesături din poliamidă (capron, nilon)	
		Poliuretan	
●	SYNTHETICS	Fibre din acetat	Călcăti mai bine țesătură pe partea dorsală, deoarece ea nu este rezistentă la încălzire. Acetatul se usuca repede și practic nu necesită a fi călcăt
		Poliester	Se recomandă călcarea printr-o cărpă umedă
● ●	SILK/WOOL	Viscoză	La temperatură înaltă își schimbă culoarea, se lipesc, se întâreste și se distrug, este posibilă contracția țesăturii
		Mătase	Preferabil de a nu stropi țesătura de mătase cu apă, deoarece de la umezirea neuniformă este posibilă apariția petelor
		Lână	Preferabil de a stropi țesătura cu apă sau a o călca printr-o cărpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă contracția țesăturii
● ● ●	COTTON/ LINEN	Bumbac/ln	Se recomandă regim de tratare cu aburi

Sistemul automat „Anti-picături” împiedică surgerea apei și permite călcătul chiar și al țesăturilor delicate fără riscul de a le deteriora. Ordinea utilizării dispozitivului este descrisă în schema A2.

- i** *Nu păstrați fierul de călcat cu apă pentru a preveni formarea depunerilor de calcar și murdărie care murdăresc țesăturile în timpul călcătului.*
- 1. Rotiți regulatorul de încălzire a tălpii în poziția OFF, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția  (A2.1-2).
- 2. Deschideți capacul rezervorului de apă. Cu ajutorul paharului cotat turnați în rezervor apă nu mai sus de marcajul MAX pe corpul dispozitivului (A2.3).
- ⚠ ATENȚIE!** Nu turnați apă direct de la robinet, pentru a evita nimerirea acesteia pe corpul dispozitivului sau pe cablul de alimentare.
Dispozitivul este destinat pentru activitatea cu apă de la robinet. Dacă în regiunea dumneavoastră apa este foarte dură, vă recomandăm să amestecați apa de la robinet și apa curățată în proporția de 1:1.
- 3. Închideți capacul rezervorului. Plasați fierul de călcat în poziție verticală (A2.4).
- 4. Cu rotirea regulatorului de temperatură setați simbolul corespunzător al țesăturii călcate (A2.5).
- 5. Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară. Conectați fierul de călcat la rețeaua electrică (A2.6-7).
- 6. Se va ilumina indicatorul. După ce indicatorul de încălzire se va stinge (talpa s-a încălzit până la temperatura setată) începeți călcătul (A2.8):

- Apăsarea butonului de pulverizare – pulverizarea netezește țesătura (manșete sau pliuri) (A2.9).
- Regulatorul de aburi la diferite altitudini de scară, apăsarea butonului emiterii aburului – impulsul de abur (de intensitate diferită) orizontală sau verticală (perdele sau haine pe umerase). Intervalele între apăsări trebuie să fie nu mai puțin de 2-3 secunde (A2.10a).
- Regulatorul de alimentare cu aburi în poziția „ECO” – regim economic de emisie a aburului, care permite reducerea consumului de energie pentru regimul de temperatură selecțiat.
- Regulatorul de alimentare cu aburi în poziția  – călcătul uscat (A2.10b).

- Poziionați fierul de călcat vertical, cu talpa spre direcția țesăturii tratate cu aburi. Țineți fierul de călcat la câțiva centimetri de la articolul tratat cu aburi, pentru a nu deteriora țesăturile delicate. Conducând fierul de călcat de sus în jos, efectuați câteva apăsări scurte pe butonul șutului cu aburi. După fiecare 4-5 apăsări, puneți fierul de călcat în poziția orizontală (A2.11).



ATENȚIE! Temperatura aburului este foarte înaltă! Pentru a preveni arsurile, nu admiteți contactul cu aburul care ieșe din orificiile de pe talpa fierului de călcat. Nu tratați haina cu aburi îmbrăcată pe o persoană!

ATENȚIE! Alimentarea continuă a aburului se produce numai atunci, când fierul de călcat se află în poziția orizontală, la temperatură înaltă a tălpii. Dacă regulatorul de alimentare cu aburi este deschis (nu în poziția ), la temperatură joasă este posibilă surgerea apei din orificiile fierului de călcat.

7. La finalizarea lucrului plasați regulatorul de încălzire a tălpii în poziția OFF, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția . Deconectați fierul de călcăt de la rețeaua electrică (A2.1-2, 12).
8. Deschideți capacul rezervorului de apă și surgeți apa din rezervor, întorcând fierul de călcăt deasupra chiuvetei. Agitați ușor fierul de călcăt, pentru a scurge reziduurile de apă. Plasați fierul de călcăt în poziție verticală (A2.13-15).
9. Așteptați pînă când talpa se va răci. Înfășurați cablul de alimentare în jurul bazei fierului de călcăt. Păstrați dispozitivul în poziție verticală (A2.16).

III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

Înainte de curățarea tălpiei fierului de călcăt, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit complet. Puteți curăța fierul de călcăt cu o cărpă umedă sau un burete.

SE INTERZICE de scufundat corpul aparatului în apă sau de-l pus sub jet de apă!

Nu utilizați detergenti abrazivi și burete cu acoperire metalică sau abrazivă, precum și substanțe chimice agresive.

Nu admiteți contactul tălpiei fierului de călcăt cu obiecte metalice sau alte dure. Întotdeauna scurgeți apa din fierul de călcăt, pentru a preveni acumularea depunerilor de calcar și murdăria de pe suprafață interioară a rezervorului.

Funcția de autocurățare

Servește pentru curățarea fierului de călcăt de la depunerile de calcar formate în duzele tălpiei. Se recomandă efectuarea proce-

durii de autocurățare de 2-3 ori pe lună. Cu cât apă utilizată este mai dură, cu atât mai des este necesară autocurățarea.

Ordinea este descrisă în schema :

1. Turnați apă în rezervor pînă la marcajul MAX (A3.1-2).
2. Opriți alimentarea cu aburi (rotiți reguatorul de aburi spre stânga în poziția). Plasați regulatorul temperaturii de încălzire a tălpii în poziția . Conectați fierul de călcăt la rețeaua electrică (A3.3-4).
3. Când indicatorul de încălzire se va stinge, deconectați fierul de călcăt de la rețeaua electrică și plasați-l în poziție verticală deasupra chiuvetei (A3.5-6).
4. Schimbați regulatorul emiterii aburului în poziția și tineti dispozitivul deasupra chiuvetei, pînă când apa și aburul fierbie vor ieși din orificiile tălpiei. În acest timp se recomandă agitarea fierului de călcăt înainte și înapoi. Aburul și apă clocotită careiese vor îndepărta murdăria (A3.7).

Schimbați regulatorul emiterii aburului în poziția numai în regimul de autocurățare.

5. Dupa curățare deschideți capacul rezervorului de apă și surgeți apa rămasă în rezervor. Închideți capacul (A3.8-11).

Sistem de protecție împotriva depunerii de calcar

Unul din avantajele modelului RI-C244 – sistem anticalcar fiabil datorită dedurizării apei (absorbția ionilor de calciu, care formează sarea precipitată în timpul încălzirii).

Păstrarea și transportarea

Păstrați dispozitivul într-un loc uscat ventilat departe de razele solare și dispozitivelor încălzitoare. Pentru a evita deteriorarea

suprafeței de lucru, întotdeauna păstrați fierul de călcat în poziția verticală.

La transportarea și păstrarea dispozitivului se interzice să-l expuneți la șocuri mecanice, care pot duce la deteriorarea aparatului și/sau încălcarea integrității pachetului.

Este necesar să aveți grijă de ambalajul dispozitivului să nu pătrundă apă și alte lichide.

IV. ÎNAINTE DE A APELA LA UN CENTRU DE DESERVIRE

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înălțurare
Talpa fierului de călcat nu se încălzește, indicatorul de încălzire nu se iluminează	Dispozitivul nu este conectat la rețea electrică	Conectați dispozitivul la rețea electrică
	Priza electrică nu este în stare de funcționare	Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare
Talpa fierului de călcat se încălzește slab	Este setată temperatura de încălzire prea joasă	Cu rotirea regulatorului de încălzire a tălpiei fierului de călcat setați temperatura necesară de încălzire
Lipsește aburul	Alimentarea cu aburi este blocată	Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară
Intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă	În rezervor este prea puțină apă	Umpleți rezervorul de apă minim de $\frac{1}{4}$
	Regulatorul aburului este plasat în poziția aburului mediu	Rotind regulatorul, majorați alimentarea cu aburi
	Acționează funcția „Anti-picături”	Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpiei fierului de călcat

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înălțurare
Aburul care ieșe din talpa fierului de călcat murdărăște rufelete	Ati utilizat apa cu aditivi chimici	Nu umpleți în rezervorul apă cu aditivi chimici
	Ati utilizat apă demineralizată sau dedurizată	Utilizați apă obișnuită de la robinet sau un amestec de apă din robinet cu apă curățată în proporție de 1:1
	Nu ati înălțurat apa din rezervor după utilizarea anterioară	Efectuați autocurățarea dispozitivului. Întotdeauna scurgeți apa din fierul de călcat la finalizarea lucrului
Talpa fierului de călcat este murdară și murdărăște rufelete	A fost setată temperatura prea înaltă a tălpiei fierului de călcat	Consultați etichetele de pe articole și "Tabelul de selectare a regurmilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături"
	Rufelete au fost clătite insuficient sau Dvs călcăți hainele noi fără a le clăti preventiv	Efectuați curățarea tălpiei. Clătiți hainele, asigurați-vă de faptul, că pe ele nu au rămas elemente de săpun sau alți detergenți
Din orificiile tălpiei fierului de călcat se scurge apă	Este setată temperatura de încălzire a tălpiei prea joasă	Plasați regulatorul de încălzire a tălpiei în poziția •• sau •••
Din orificiile tălpiei fierului de călcat se scurge apă	Temperatura tălpiei este prea joasă din cauza apăsărilor frecvente a butonului de alimentare intensivă cu aburi	Majorați intervalele între apăsările butonului de alimentare intensivă cu aburi
Pe talpa fierului de călcat sunt zgâriețuri sau alte deteriorări	Ati aşezat fierul de călcat pe suportul din metal	Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcat. Păstrați dispozitivul în poziție verticală.
	Talpa a fost deteriorată de accesorii de pe haine (nituriile, fermoarele, bufoanele, etc.)	Străduiti-vă în procesul călcatului să nu atingeți fermoarele, niturile și alte obiecte dure care pot detruge rada talpa fierului de călcat

i În cazul, dacă defecțiunea nu a fost rezolvată, adresați-vă la centrul de servicii autorizat.

V. OBLIGAȚII DE GARANȚIE

Pentru acest produs se acordă un termen de garanție de 2 ani de la momentul procurării. În timpul perioadei de garanție producătorul se obligă să înlăture prin reparare, schimbare a pieselor sau schimbare a produsului complet orice defecte de fabrică provocate de calitatea insuficientă a materialelor sau de rasamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul în care data procurării este confirmată prin ștampila magazinului și semnătura vînzătorului pe talonul de garanție original. Prezenta garanție se recunoaște numai în cazul în care produsul a fost utilizat în conformitate cu instrucțiunea de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost dezasamblat și nu a fost defectat în rezultatul manipulării incorecte, precum și păstrătă toată completarea produsului. Prezenta garanție nu se răspindește asupra uzurei normale a produsului și asupra consumabilelor (filtrelor, becului, acoperirilor ceramice și de teflon, garniturilor de etanșare etc.). Termenul de exploatare a produsului și termenul de valabilitate a garanției se calculează de la data vânzării sau de la data fabricării produsului (în cazul în care data de vânzare e imposibil de determinat).

Data fabricării dispozitivului poate fi găsită în numărul de serie, amplasat pe eticheta de identificare atașată pe carcasa produsului. Numărul de serie este format din 13 simboluri. Simbolurile 6 și 7 indică luna, 8 – anul de producția a dispozitivului.

Termenul de servire a aparatului stabilit de producător constituie 3 ani din momentul procurării cu condiție că exploatarea

produsului este efectuată în corespondere cu instrucțiunea dată și standardele tehnice.

Ambalajul, îndrumătorul utilizatorului, precum și aparatul este necesar de utilizat în conformitate cu programul local de preluare a deșeurilor. Nu aruncați astfel de produse împreună cu gunoiul obișnuit.



Производитель: «Гауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжучан Сямейлин Футъян, Шеньчжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Групп, LLC Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литера А.

© REDMOND. Все права защищены. 2016

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RI-C244-CIS-UM-4