

REDMOND

Утюг
RI-C244



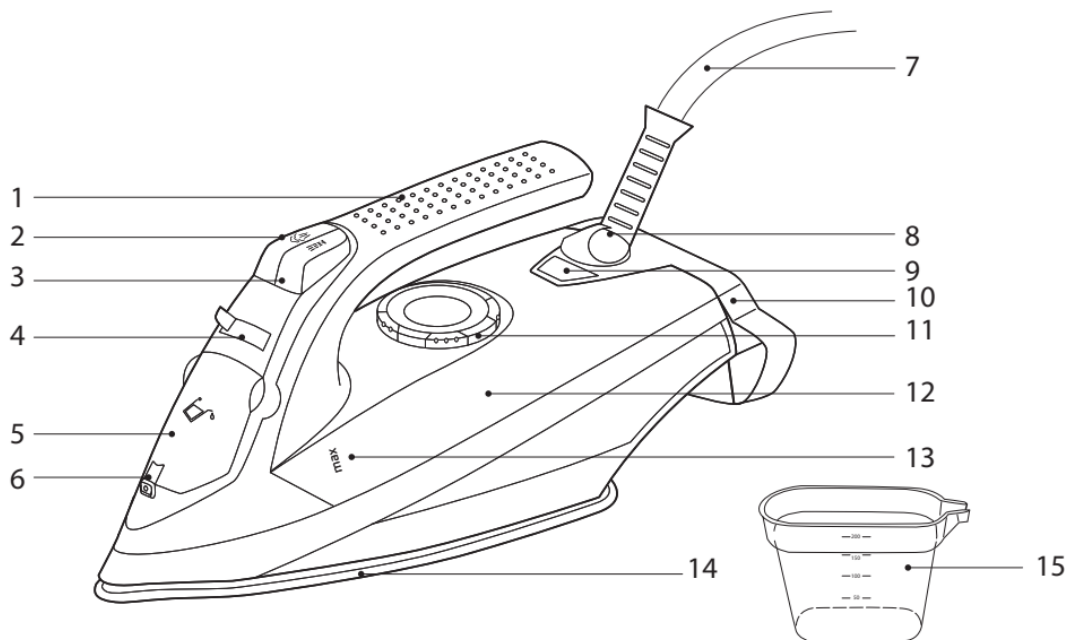
Руководство по эксплуатации



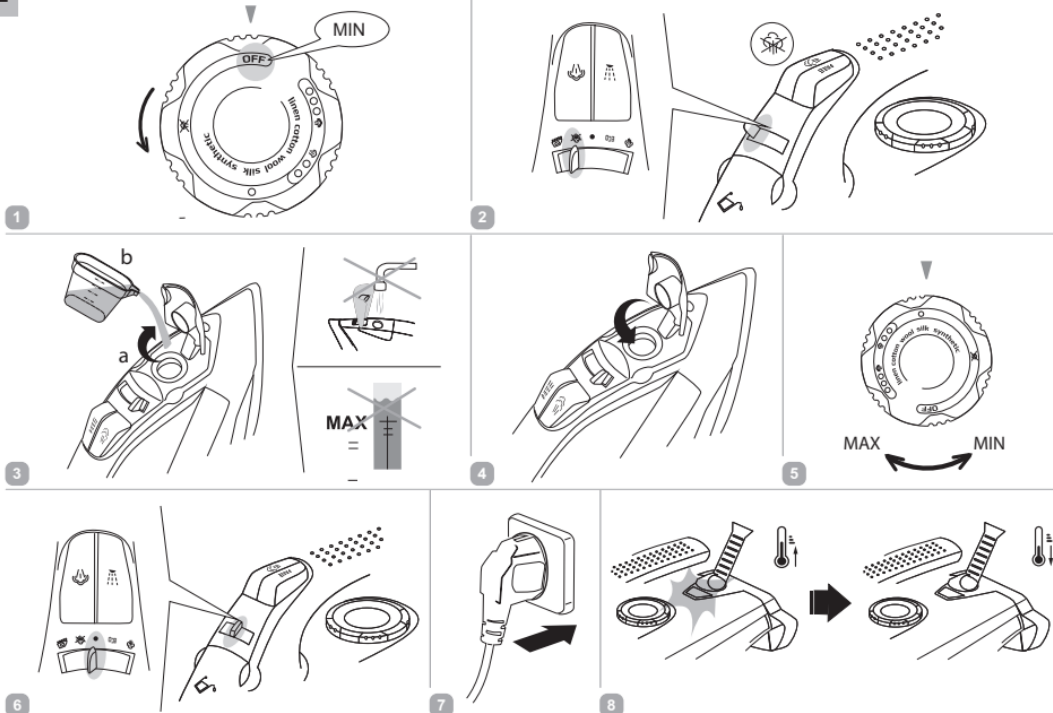
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях
гарантийного обслуживания

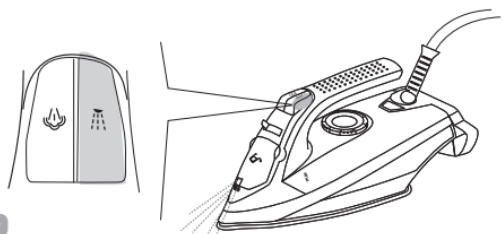
RUS	8
UKR	17
KAZ	26
ROU	34

A1

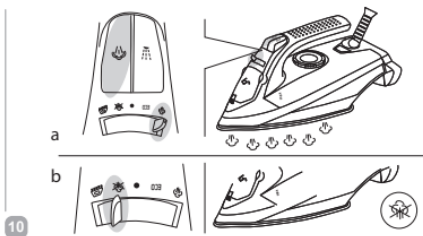


A2

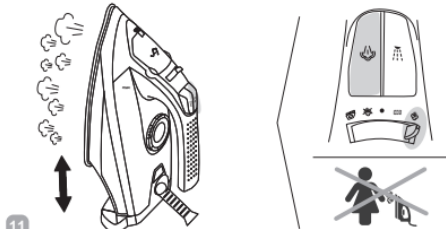




9



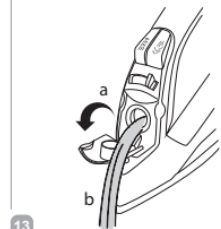
10



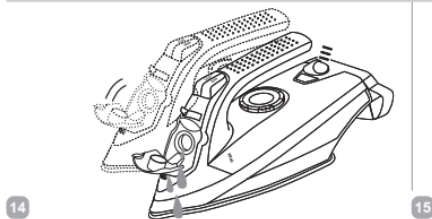
11



12



13



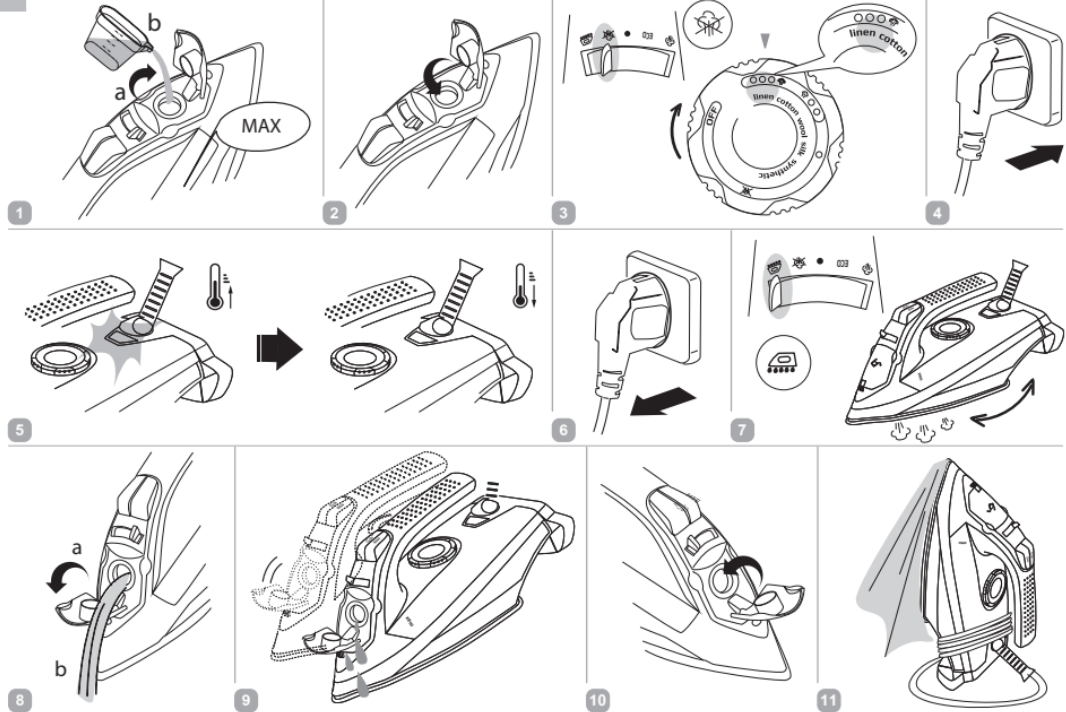
14

15



16

A3



СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
Технические характеристики	11
Комплектация	11
Устройство модели.....	11
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	12
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	12
Таблица выбора режимов глажения для различных тканей	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	14
Функция самоочистки.....	14
Система защиты от накипи.....	15
Хранение и транспортировка	15
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	15
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	16

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, системой автоотключения, защитой от накипи и протекания.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



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

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

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 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 nominalным 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. Используйте 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, удерживая его за штепсель, а не за провод.



ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не касайтесь руками подошвы утюга во время его работы и сразу после эксплуатации. Используйте только специальные поверхности для глажения. 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.



ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

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



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными спо-

собностями 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.



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 (схема A1, стр. 3)

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

Аккуратно 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 гладжения соответствуют указаниям на ярлыке изделия, которое вы собираетесь гладить (см. таблицу выбора режимов гладжения для различных тканей).

ке изделия, которое вы собираетесь гладить (см. таблицу выбора режимов гладжения для различных тканей).

Таблица выбора режимов гладжения для различных тканей

Символ на регуляторе нагрева	Положение регулятора температуры	Тип ткани	Рекомендации
Без символа		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	
		Ацетатные волокна	Ткань лучше гладить по изнаночной стороне, так как она плохо переносит нагрев. Ацетат сохнет быстро и почти не нуждается в гладжении
•	SYNTHETICS	Полиэстер	Рекомендуется гладить через влажную ткань
		Вискоза	При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка
••	SILK/WOOL	Шелк	Шелковую ткань лучше не опрыскивать водой, так как от неравномерной влажности возможно образование разводов
		Шерсть	Ткань лучше опрыскивать водой или гладить через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка

Символ на регуляторе нагрева	Положение регулятора температуры	Тип ткани	Рекомендации
•••	COTTON/ LINEN	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, стр. 4-5.

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

- Переведите регулятор температуры подошвы в положение OFF, а регулятор подачи пара – в положение  (A2.1-2).
- 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.

- Закройте крышку резервуара. Установите утюг в вертикальное положение (A2.4).

- Поворотом регулятора температуры установите режим, соответствующий разглаживаемой ткани (A2.5).
- Установите регулятор подачи пара в нужное положение. Подключите прибор к электросети (A2.6-7).
- 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 интенсивности), 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 выпадение 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 сплыть 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 спиртосодержащие 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 A3, стр. 6.

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 горизонтальное положение 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

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

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	Подключите прибор к электросети
Электророзетка неисправна	Подключите прибор к исправной розетке	

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
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 глажения для различных тканей»
	Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее	Очистите подошву согласно рекомендациям раздела «Уход за прибором». Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Из отверстий подошвы утога 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 утога царапины и другие повреждения	Вы поместили утог на металлическую подставку	Используйте специальные подставки для утога. Храните утог в вертикальном положении
	Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т. д.)	В процессе глажения старайтесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву утога

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 соот-

ветствии 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 15 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 збережте як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрою користувач повинен керуватися здоровим глуздом, бути обережним і уважним.

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.

плуатації 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 таблицю 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, переконаетесь, 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 електророзжилення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежите за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинається, не стикається з гострими предметами, кутами і крайками меблів.

STOP

ПОМНЕТЕ: випадкове ушкодження кабелю електророзжилення може привести до неполадок, що не відповідають умовам га-

рантії, а також до поразки електрострумом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Перед чищенням приладу переконаетесь, що він відключений від електромережі і цілком остигнув. Строго додержуйте інструкції по очищенню приладу.

STOP

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ 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 упа-

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



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 (схема А1, стор. 3)

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 білизни.
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 безпечне 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

Акуратно дістаньте виріб, виділіть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



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

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 години 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 безпечною для роботи праски та швидко зникає.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

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

ку виробу, який ви збираєтеся 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		Акрил Поліамідні тканини (кашпон,нейлон)	Прасувати обережно. Використання пари є ризикованим, можливе витікання води з підошви праски і, як наслідок, появя плям на тканині
		Поліуретан	
		Ацетатні волокна	Тканину краще прасувати з вивітріального боку, оскільки вона погано переносить нагрівання. Ацетат швидко сохне та майже не потребує прасування
•	SYNTHETICS	Поліестер	Рекомендується прасувати через вологу тканину
		Віскоза	За підвищеної температури змінюється, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка
••	SILK/WOOL	Шовк	Шовкову тканину краще не збрязкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям
		Вовна	Тканину краще збрязкувати водою або прасувати через вологу тканину. За підвищеної температури можлива усадка
•••	COTTON/LINEN	Бавовна/Льон	Рекомендується режим відпарювання

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

Порядок експлуатації приладу зображенено на схемі A2, стор. 4-5.



i Не зберігайте праску з водою, щоб уникнути утворення валняних відкладень та забруднень, які забруднюють тканини в процесі прасування.

- Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення OFF, а регулятор подачі пари – в положення (A2.1-2).
- Відкрийте кришку резервуара для води. За допомогою мірної склянки наливайте в резервуар воду не вище за по-значку MAX на корпусі приладу (A2.3).



УВАГА! Не наливайте воду безпосередньо з-під крана, щоб уникнути її потрапляння всередину корпусу приладу або на шнур електротріхивлення

Прилад призначений для роботи з водопровідною водою. Якщо у вашому регіоні дуже жорстка вода, рекомендується змішувати водопровідну та очищену воду в пропорції 1:1.

- Закройте кришку резервуара. Встановіть праску у вертикальне положення (A2.4).
- Повертанням регулятора температури встановіть режим, який відповідає тканині (A2.5).
- Встановіть регулятор подачі пари в потрібне положення. Підключіть шнур електротріхивлення до електромережі (A2.6-7).

6. Спалахне 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 відпариюється. Тримайте праску на відстані декількох сантиметрів від виробів, що відпариюються, 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 високої

температури 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. Відкрийте кришку резервуара та злийте воду, перевернувши праску над раковиною. Обережно порухайте праску, щоб злити залишки води. Встановіть праску у вертикальне положення (A2.13-15).
9. Дочекайтесь, поки підошва охолоне. Обмотайте шнур електро проживлення навколо основи праски. Зберігайте прилад у вертикальному положенні (A2.16).

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

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



ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати 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 вапніних відкладень і забруднень на внутрішній поверхні резервуара.

Функція самоочищення

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

Порядок дій під час використання функції самоочищення зображене на схемі A3, стор. 6:

- Налийте 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  і 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).



Переводите регулятор подачі пари в положення  тільки в режимі самоочищення.

- Після очищенння 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

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

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.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Підошва праски не нагрівається, індикатор нагрівання не горить	Прилад не підключено до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
	Електророзетка несправна	Підключіть прилад до справної електророзетки

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
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 «Края-стоп»	Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски
	Ви використовували воду з хімічними добавками	Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками
Пара, що виходить із отворів праски, бруднить білизну	Ви використовували очищено або пом'якшену воду	Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водо-проводною та очищеною води в пропорції 1:1
	Ви не видалили воду з резервуара після попереднього використання	Проведіть самоочищення приладу. Завжди виливайте воду з праски після закінчення роботи
	Було встановлено занадто високу температуру підошви праски	Звіртесь з ярликами на виробі та «Таблицею вибору режимів прасування для різних тканин»
Підошва праски забруднилась і бруднить білизну	Ви недостатньо прополоскали білизну або прасувете новий одяг, не прополоскавши його	Очистіть підошву. Прополоскіть одяг, переконайтесь, що на ньому не залишилося мила або інших очищувальних речовин

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
З отворів підошви праски витікає вода	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання підошви	Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення ** або ***
На підошві праски подряпини й інші пошкодження	Ви поставили праску на металеву підставку	Використовуйте спеціальні підставки для праски. Зберігайте праску у вертикальному положенні
	Підошва була пошкоджена на фурнітурою на одязі (заклепки, застібки-бліскавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски)	Під час прасування намагайтесь не зачіпати застібки-бліскавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски



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 набуває 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 пристрій 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 поширюється 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 пристрію 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 пристрію.

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

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



Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық реттінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарды.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтymайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, дүкендер, офистердің тұрмыстық бөлмелерінде немесе өнеркасіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркасіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табы-

лады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетін тексерінгі (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынналытын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірлген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірлгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Аспап электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.

- Су резервуарын толтырған кезде аспап электр желісінен өшірүлі болуы тиіс.

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызады! Үтік жұмыс істеп тұрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табанағына қол тигізбеніз. Үтіктеуге арналған арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қараусыз қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.

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

STOP

ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр

бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық суығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

STOP

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙІМ 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 жауап 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 қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Аспалты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымна өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

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

Жинағы

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

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарла-
мастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы,
сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына
өзгеріс енгізуге құқылы.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Тұтқа.
2. Буды қарқынды жіберу түмешігі (бу соққысы) – булас үтіктегендеге буды қатты атқылау үшін, сонымен қатар тігінен булау үшін қызмет етеді.
3. Суды шашырату түмешігі – заттарды ылғалдатуға арналған.
4. Бу жіберу реттегіші – матаның типіне байланысты оны булаудың қажетті қуатын орнатуға немесе бу жолдарын толық жабуға мүмкіндік береді.
5. Су ыдысының қақпағы.
6. Су бүріккіш тесігі.
7. Электр қоректену бауы.
8. Баудың топсалы бекітпесі – пайдалану мерзімін ұзартады және аспаптың қауіңсіз пайдалануын қамтамасыз етеді.
9. Табанның қызу индикаторы – қызыдырғанда жанады және үтіктабаны тапсырылған температурага дейін кызғанда өшеді.
10. Негіз.
11. Табан температурасын механикалық реттегіші.
12. Су ыдысы – көлемін үлкен.
13. MAX – ыдыста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік түрғанда).

14. Қыш жабындысы және буды бүкіл бетке біркелкі таратуға арналған ерекше бедері бар табан.
15. Өлшеу стақаны.

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бүйімді орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсирмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескертептің жапсирма, жапсирма-көрсеткіш (бар болса) және бүйімнің сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болма температурасында ұстасу қажет.

Электр бауды толық жайыныз. Аспап корпусын ылғал матамен сүртіңіз, аспаптың барлық элементтерін электр желіге қосар алдында мүкіят кептіріңіз.



Жаңа үтіктің кейір бөлшектеріне қорғаныс жабыны қапталған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз іш пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіңсіз және тез кетептің уақытыша құбылыс.

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Колданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктегелі жатқан бүйімнің жапсирмасындағы нұсқа-уларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз (кестеден қараңыз).

Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

Қызы реттегішін- дегі белгі	Температура реттегішінің куйі	Мата типі	Кеңестер
Белгісі жоқ		Акрил	Абайлап үтіктеїз. Бұды пайдалану тауекел болып табылады, үтіктің табанынан су ағып кету мүмкін, сонын салдарынан матада ағыз пайда болады
		Полиамид ма- талары (ка- рон, нейлон)	
		Полиуретан	
•	SYNTETICS	Ацетат тал- шықтары	Матаны ішкі жағынан үтіктеген жөн, ейткені ол қыздыруды нашар төзеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талап етпейді дерлік
		Полиэстер	Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі
••	SILK/WOOL	Вискоза	Жоғары температурада түсін өзгертеді, жабысады, қатайып, бұзылады, отыруы мүмкін
		Жібек	Жібек матага су бүркемеген жөн, ейткені ылғал біркелкі емestігінен айызы қалыптасуы мүмкін
•••	COTTON / LINEN	Жүн	Матаға су себу немесе ылғал мата арқылы үтіктеу дұрыс болады. Жоғары температурада отыруы мүмкін
		Мақта/Зығыр	Буландыру режимінен кеңес беріледі

Автоматты «Тамшы-стоп» жүйесі су ағызбайды және ең биязы матаны зақымдау тәуекелісіз үтіктеуге мүмкіндік береді.

Құралды пайдалану реті A2 сыйбанұсқасында бейнеленген (3-4 бет).

 Матаны үтіктеу барысында былғайтын әк түнбалары мен лас қылышастырмау үшін үтікті сүмен сақтамаңыз.

1. Табан қызы реттегішін OFF күйіне, бу жіберу реттегіші  күйіне ауыстырыңыз (A2.1-2).
2. Су ыдысы қақлағын ашыңыз. Өлшеу стақаны көмегімен ыдыска аспап корпусындағы MAX белгісінен асырмай су күйіңиз (A2.3).

 НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Су аспап корпусының ішіне немесе электрорекректену бауына тимеу үшін оны кранның өзінен құймаңыз.

Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеуге арналған. Егер өнірінде су өте кермек болса, құбырдағы және инералсыздандырылған суды 1:1 пропорциясымен арапастыруға кеңес беріледі.

3. Үйдіс қақлағын жабыңыз. Үтікті тік қойыңыз (A2.4).
4. Температура реттегішін бұрып, үтіктелетін матага сәйкес келетін белгінің аспап корпусындағы белгінің (A2.5).
5. Бұжіберу реттегішін қажетті қүйге орнатыңыз. Үтікті электротрекліге қосыңыз (A2.6-7).
6. Қызы индикаторы жанады. Қызы индикаторы өшкен соң (табан бекітілген температурада дейін қызған соң) үтіктең бастаңыз (A2.8):
 - Шашырату батырмасын басыңыз – үтіктеулі матаны бұрку (жөн бүкпесі немесе бұрме) (A2.9).
 - Бу жіберу реттегіші әртүрлі шкала белгісінде, бу жіберу батырмасын басыңыз – бу тиу (әртүрлі қарқындылық) жатық немесе вертикалды (перде немесе ілгіштегі киімді).

Басу арасындағы интервалдар кем дегенде 2-3 секунд болуы керек (A2.10a).

- Бу реттегішін «ECO» күйіне орнатыңыз – таңдалған температуралық жағдайға арналған электр куаты тұтынуды азайтуға бу жіберудің үнемді тәртібі рұқсат етеді.
- Бу реттегішін күйіне орнатыңыз – құрғак күйде үткітеу (A2.10b).
- Үткіті тік, табанын буланатын матаға қаратаң, орналастырыңыз. Биязы матаны бұлдірмей үшін үткіті буланатын бүйымдардан бірнеше сантиметр аралығында ұстаңыз. Үткіті жоғарыдан төмен жылжытып, қарқынды бу жіберу түмешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үткіті көлденен күйге ауыстырыңыз (A2.11).



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! *Бу температурасы өте жоғарыя! Күйін қалмау үшін үткіт табанындағы өтесіктерден шығатын буға тименіз. Адамның үстіндегі күміді буламаңыз!*



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! *Үткіті көлденен күйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғандағанда бу үнемі беріліп тұрады. Егер бу жіберу реттегішін ашиқ тұрса (күйінде емес), төменгі температурада үткіт табанындағы өтесіктерден су ағыу мүмкін.*

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

9. Табан суығанын күтіңіз. Электр қоректену бауын үткітің сыртына ораңыз. Аспапты тік күйде сақтаңыз (A2.16).

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Үткі табанын тазалаудың алдында ол электр желіден ажырап тұрғанына және толық суығанына көз жеткізіңіз. Табанды ылғал матамен немесе губкамен тазалауға болады.

STOP

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына тұсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Абраziyevtі жуу құралдарын және жабындысы металл немесе абраziyevtі губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.

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

Өзін-өзі тазалау функциясы

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

Әрекеттәртібі өздігінен тазалану функциясын пайдалану кезіндегі әрекеттің тәртібі A3 схемасында көрсетілген (6 бет):

1. Суды ыдысқа MAX белгісіне дейін құйыңыз (A3.1-2).
2. Буды жабыңыз (бу реттегішін солға күйіне дейін бұрыңыз). Табанды қыздыру температурасы реттегішін *** күйіне орнатыңыз. Үткіті электржелігепе қосыңыз (A3.3-4).

3. Қызу индикаторы өшкенде үткіті әлектр желісінен ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлденең күйде ұстаңыз (A3.5-6).
4. Бұды беретін реттегішті жағдайына алмастырыңыз және құралды шүңғышланың астында ұстап тұрыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығын тоқтағанша ұстаңыз. Бұл кезде үткіті алфа-артқа шайқаға кенес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнаған су кірді кетіреді (A3.7).
- Жағдайындағы буды беретін реттегішті өздігінен та зару жағдайына алмастырыңыз.**
5. Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақпақты жабыңыз (A3.8-11).

Қаңтан қорғаныс жүйесі

RI-C244 үлгінің артықшылықтың бірі – суды жұмсарут әрқылы қаққа қарын сенімді қорғау жүйесі (қыздыру кезде тұздардың тұнбаны қалыптастыру кезінде кальцийдың иондарың сініру).

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ желдепнетін жерде жылтыу аспалтарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/ немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үтік табаны қызбайды, қызу индикаторы жанбайды	Аспал әлектр желіге қосылмаған	Аспалты әлектр желіге қосыңыз
Үтік табаны алсіз қызыдады	Әлектр розетка ақаулы	Аспалты жән әлектр розеткага қосыңыз
Бу жоқ	Қызыдурудың ете аз температурасы орнатылған	Үтік табанының қызыдуры реттегішін бұрап, қажетті температуранды орнатыңыз
Бу жіберу жарқындылығы жетпейді	Будың жіберілуі жабық	Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыңыз
	Ыдыста су ете аз	Су ыдысын кем дегендеге 1/4 толтырыңыз
	Буреттегішті буды орташа жіберу күйіндегі тұр	Реттегішті бұрып, жіберілеттін буды кебейтіңіз
Үтік табаны тесіктерінен шығатын бар затты былғайды	«Тамшы-стоп» функциясы қосулы	Үтік табанының жарамды температурасы болғанған күтіңіз
	Сіз химиялық қоспаларды бар суды пайдаландыңыз	Ыдысқа химиялық қоспаларды бар суды құймаңыз
	Сіз минералсыздандырылған немесе жұмсақ суды пайдаландыңыз	Кадімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералсыздандырылған судын 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз
Сіз алдыңыз пайдаланған соң ыдыстан суды кетірмединіз	Аспалты өзін-өзі тазалатыңыз. Жұмыс аяқталған соң суды үтіктен ылғы төгіп тұрыңыз	

Ақау	Ұықтимал себебі	Жоғары адісі
Үтік табаны кірлеп, киімді бұлғайды	Үтік табанының өте жоғары температурасы орнастылды Кірді жететіндегі шаймадының немесе жаңа киімді шаймай үтіктеп жатырысы	Бұйымдағы жапсырмамен «әртүрлі маталар үшін үтіктеу режимін таңдау кестесін» салыстырыныз Табанды тазалаңыз. Кийімді шайыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмаганына көз жеткізіңіз
Үтік табаны тесіктерінен су ағады	Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған подушвы Каркынды бу жіберу түймешілік базығанынан табан температурасы өте томен	Табанды қыздыру реттегішін ** немесе *** күйіне орнатыңыз Каркынды бу жіберу түймешілік базу аралығын көбейтініз
Үтіктің табанында сыйзаттар мен басқа зақымдар бар	Сіз үтікті металдық, бетке койдаңызы Табан күйіндеғі фурнитуралық (тойтарма, сырбыла, түйме және т.б.) зақымданы	Үтіктің арнайы түпқоймаларын пайдаланыңыз. Үтіктің күйіде сақтаңыз Үтіктеу барысында үтік табанының зақымдауы мүмкін сырбыла, тойтарма мен басқа қатты заттарғатимеуге тырысыңыз

i Егер қателікті дұрыстай алmasаның, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жоңдеу, бөлшектердің ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе құрылдың сапасы жетіспеушілігінен туындаған кез

келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағандағы күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шыбын материалдарына тараалмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығызыдауыштар 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).

Аспалтың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдалануында осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүріп жағдайында сатып алынған күнінен 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өндіре бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асуры керек. Мұндай бұйымдардың адемтегі 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.

Măsurile de siguranță și instrucțiunile, cuprinse în acest manual, nu acoperă toate situațiile posibile, care pot apărea în procesul de exploatare a dispozitivului. Atunci când se utilizează dispozitivul utilizatorul trebuie să fie ghidat de bunul simț, să fie atent și grijuliu.

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 (vedeți 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 legătură cu pămîntul – aceasta este o cerință obligatorie de protecție împotriva socurilor electrice. Folosind un cablu prelungitor, asigurați-vă că acesta are, de asemenea, legătură cu pămîntul.
- 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 ștecher 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.

STOP ATENȚIE! În timpul funcționării dispozitivul se încălzește! Nu atingeți cu mâinile talpa fierului de călcat în timpul funcționării lui și imediat după utilizare. Utilizați doar suprafete speciale pentru călcat. Nu lăsați dispozitivul în funcțiune nesupravegheat, deconectați-l de la rețeaua electrică imediat după utilizare.

- Nu întindeți cablul de alimentare pe sub usi 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

STOP 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.

STOP 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 dereglații 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, accesorii, precum și cu ambalaul de fabrică. Curățarea 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.

ATENȚIE! 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.....	mecanic
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 rezervă dreptul de a modifica designul, conținutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe parcursul perfecționării dispozitivului fără anunțare prealabilă privind astfel de modificări.

Construcția dispozitivului (schemă A1, pag. 3)

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 pute-rii 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 tălpii – 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 tălpii.
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 autocolantele 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. Piesele 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 călcat 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 se poate dispăra.**

II. UTILIZAREA FIERULUI DE CĂLCAT

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

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

Simbol pe regulator de încălzire	Pozitia regulatorului de temperatură	Tip de țesătură	Recomandări
Fără simbol		Acril	Călcați cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă scurgerea apei din talpa fierului de călcat, și ca urmare apariția petelor pe țesătură
		Țesături din poliamidă (capron, naiлон)	
		Poliuretan	
		Fibre din acetat	Călcați mai bine țesătură pe partea dorsală, deoarece ea nu este rezistență la încălzire. Acetatul se usușează și practic nu necesită să fi călcat
•	SYNTETICS	Poliester	Se recomandă călcarea prințocărăpă umedă
		Viscoză	La temperatură înaltă își schimbă culoarea, se lipesc, se întârsește și se distrug, este posibilă contracția țesăturii
••	SILK/WOOL	Mătase	Preferabil de a nu străpi țesătura de mătase cu apă, deoarece de la umezirea neuniformă este posibilă apariția petelor
		Lână	Preferabil de a străpi țesătura cu apă sau a o călca prințocărăpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă contracția țesăturii
•••	COTTON/ LINEN	Bumbac/In	Se recomandă regim de tratare cu aburi

Sistemul automat „Anti-picături” împiedică scurgerea apei și permite călcătul chiar și al țesăturilor delicate fără riscul de a le deteriora.

Ordinea utilizării dispozitivului este descrisă în schema A2, pag.4-5.

- 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 tălpiei 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 pînă 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 emitere a aburului, care permite reducerea consumului de energie pentru regimul de temperatură selectat.
- Regulatorul de alimentare cu aburi în poziția  – călcăt 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 careiese 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 tălpiei. Dacă regulatorul de alimentare cu aburi

- este deschis (nu în poziția), la temperatură joasă este posibilă scurgerea apei din orificiile tălpiei fierului de călcat.
7. La finalizarea lucrului plasați regulatorul de încălzire a tălpiei 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 scurgeți 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. Puteti 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 detergenți abrasivi și burete cu acoperire metalică sau abrasivă, 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 murdărie de pe suprafața interioară a rezervorului.

Funcția de autocurățare

Servește pentru curățarea fierului de călcăt de la depunerile de calcar formate în duzele tălpiei. Se recomandă efectuarea procedurii de autocurățare de 2-3 ori pe lună. Cu cât apa utilizată este mai dură, cu atât mai des este necesară autocurățarea.

Ordinea este descrisă în schema **A3**, pag. 6:

1. Turnați apă în rezervor pînă la marcajul MAX (A3.1-2).
2. Oprită alimentarea cu aburi (rotiți reguatorul de aburi spre stânga în poziția). Plasați regulatorul temperaturii de încălzire a tălpiei 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 țineți dispozitivul deasupra chiuvetei, pînă când apa și aburul fierbinte vor ieși din orificiile tălpiei. În acest timp se recomandă agitarea fierului de călcăt înainte și înapoi. Aburul și apă cloicotită careiese vor îndepărta murdăria (A3.7).



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

5. După curățare deschideți capacul rezervorului de apă și scurgeți 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

La utilizarea repetată sau păstrare uscată în totalitate toate părțile dispozitivului. Păstrați dispozitivul într-un loc uscat ventilat departe de razele solare și dispozitivelor încălzitoare.

La transportarea și păstrarea dispozitivului se interzice să-l expuneți la socuri 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 tălpii fierului de călcat setați temperatura necesară de încălzire

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înălțurare
Lipsește aburul	Alimentarea cu aburi este blocată	Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară
	În rezervor este prea puțină apă	Umpleți rezervorul de apă minimum de $\frac{1}{4}$
Intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă	Regulatorul aburului este plasat în poziția aburului mediu	Rotind regulatorul, majorați alimentarea cu aburi
	Actionează funcția „Anticipături”	Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpii fierului de călcat
	Ați utilizat apă cu aditivi chimici	Nu umpleți în rezervorul apă cu aditivi chimici
Aburul careiese din talpa fierului de călcat murdărește rufe	Ați 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 ați înălțurat apa din rezervor după utilizarea anterioară	Efectuați autocurățarea dispozitivului. Întotdeauna scurgeți apă din fierul de călcat la finalizarea lucrului
	A fost setată temperatura prea înaltă a tălpii fierului de călcat	Consultați etichetele de pe articole și "Tabelul de selecțare a regumurilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături"
Talpa fierului de călcat este murdară și murdărește rufe	Rufelete au fost clătite insuficiență sau Dvs călcați hainele noi fără a le clăti preventiv	Efectuați curățarea tălpii. Clătiți hainele, asigurați-vă de faptul, că pe ele nu au rămas elemente de săpun sau alți detergenți

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare
Din orificiile tălpii fierului de călcat se scurge apa	Este setată temperatura de încălzire a tălpii prea joasă Temperatura tălpii este prea joasă din cauza apăsărilor frecvente a butonului de alimentare intensiv cu aburi	Plasați regulatorul de încălzire a tălpii în poziția ** sau *** Majorați intervalele între apăsările butonului de alimentare intensiv cu aburi
Pe talpa fierului de călcat sunt zgârieturi sau alte deteriorări	Ați aşezat fierul de călcat pe suportul din metal Talpa a fost deteriorată de accesorii de pe haine (nituirele, fermoarele, bufoanele, etc.)	Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcat Păstrați dispozitivul în poziție verticală. Străduiți-vă în procesul călcatului să nu atingeți fermoarele, niturile și alte obiecte dure care pot deteriora talpa fierului de călcat

i În cazul, dacă defecțiunea nu a fost rezolvată, adresați-vă la centru 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 stempila magazinului și semnatura vînzătorului pe talonul de garanție original. Prezenta garanție se recunoaște numai în cazul în care produsul a fost utilizat în conformi-

tate cu instrucțiunea de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost dezasamblat și nu a fost defectat în rezultatul manipulării incorecte, precum și păstrată 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 producere 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: «Паэрз Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжун Сяейлин Футьян, Шенъжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи 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, литер A.

© REDMOND. Все права защищены. 2017

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-5