

REDMOND

Утюг RI-C264

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	7
UKR	16
KAZ	24
ROU	32



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, 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.

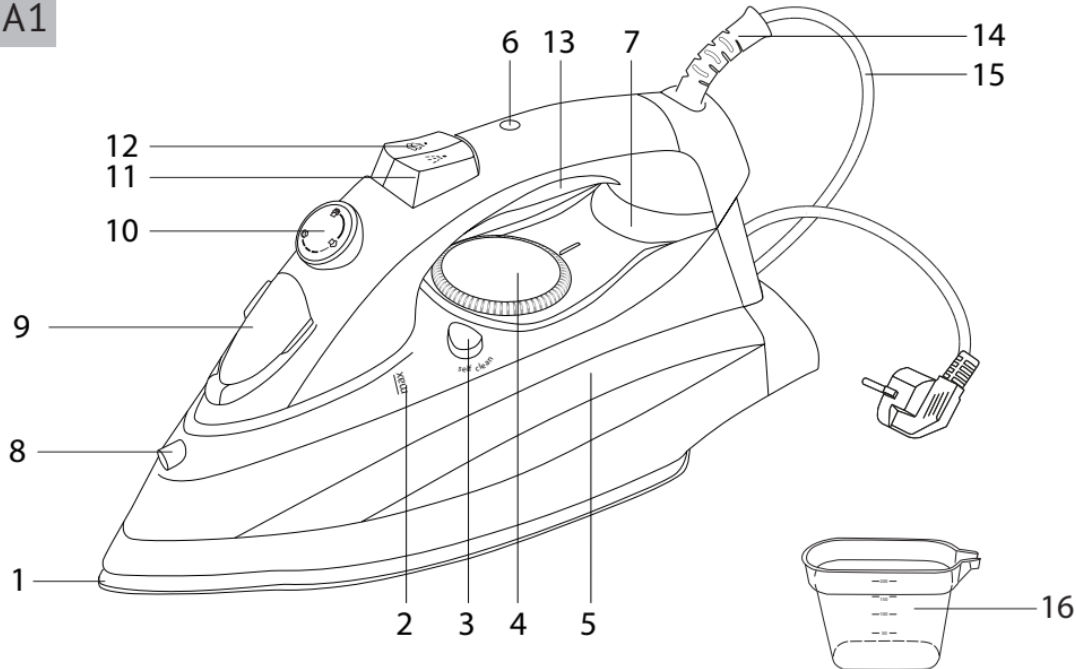
© REDMOND. Все права защищены. 2017

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

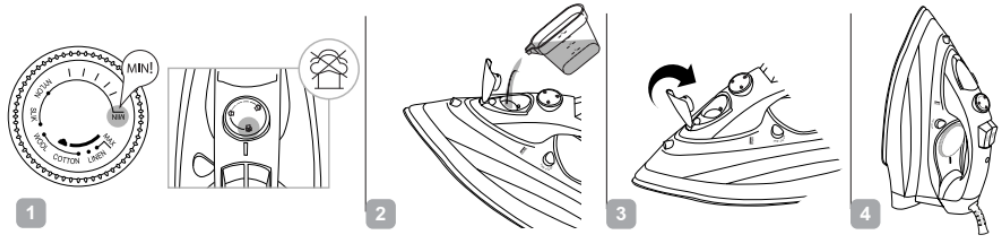
СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности	7
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Устройство модели.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	11
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	11
Наполнение резервуара для воды.....	11
Использование	11
Паровой удар.....	12
Функция вертикального отпаривания.....	12
Система «Капля-стоп».....	12
Система автоотключения.....	12
Таблица выбора режимов гладжения для различных тканей	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	13
Функция самоочистки	13
Хранение и транспортировка	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	15

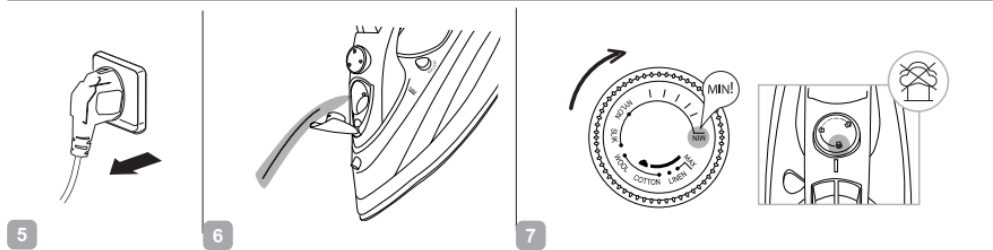
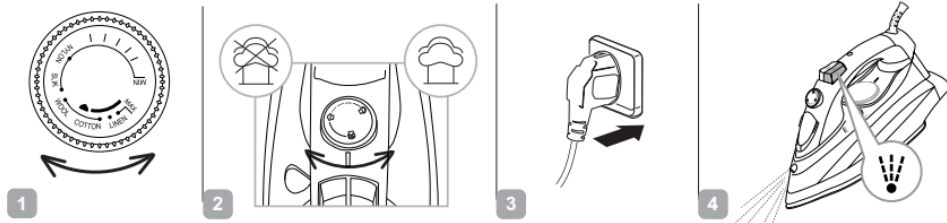
A1



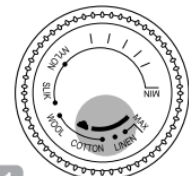
A2



A3



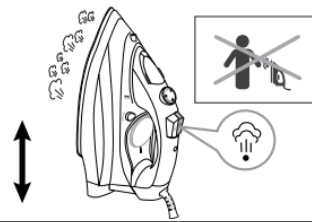
A4



1



2

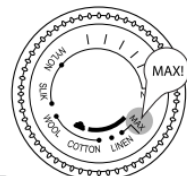


3

A5



1



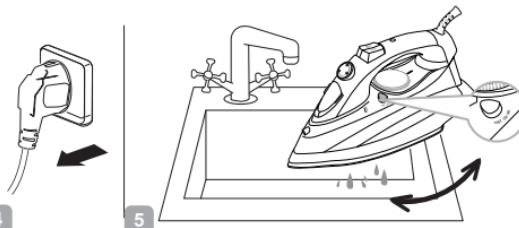
2



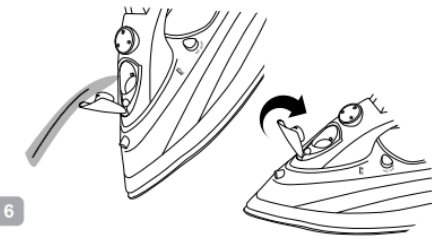
3



4



5



6

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-C264 – 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 актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND 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 прочитайте 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 (см. технические характеристики или заводскую табличку 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, удерживая его за штепсель, а не за провод.

• Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к сети электропитания.

• Во время наполнения резервуара для воды прибор не должен быть подключен к электросети.

STOP *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. После использования сразу отключайте прибор 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 или вблизи источников тепла. 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 прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Стого следуйте инструкциям по очистке.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- 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.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RI-C264
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	2400 Вт
Защита от поражения электротоком	класс I
Управление	механическое
Покрытие подошвы	керамическое
Покрытие ручки	прорезиненное
Объем резервуара для воды.....	350 мл
Паровой удар.....	170 г/мин
Постоянная подача пара.....	50 г/мин
Сухое глашение	есть
Вертикальное отпаривание	есть
Функция самоочистки.....	есть
Функция автоотключения.....	есть
Защита от накипи	есть
Защита от протекания.....	есть
Индикация.....	светодиодная
Габаритные размеры.....	300 × 122 × 124 мм
Вес нетто (без воды).....	1,3 кг ± 3%
Длина шнура электропитания.....	2 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. 4)

- Подошва с керамическим покрытием
- Отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга)
- Кнопка самоочистки
- Регулятор нагрева подошвы
- Резервуар для воды
- Индикатор питания
- Индикатор нагрева
- Распылитель воды
- Крышка резервуара для воды
- Регулятор подачи пара
- Кнопка распыления воды
- Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара)
- Ручка с прорезиненной вставкой
- Шарнирное крепление шнура
- Электрошнур
- 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 (при наличии) 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 шнур электропитания. 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

Наполнение резервуара для воды (схема A2, стр. 5)

- Убедитесь, что прибор отключен от электросети. Переведите регулятор нагрева подошвы в положение «Min», а регулятор подачи пара – в положение .
- С помощью мерного стакана залейте в резервуар воду не выше отметки максимального уровня «Max» на корпусе прибора.
- Закройте крышку резервуара.
- Установите утюг в вертикальное положение.



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.

Использование (схема A3, стр. 5)



Перед началом использования убедитесь, что выбранная температура и способ гладжения соответствуют указаниям на ярлыке изделия, которое вы собираетесь гладить. (см. Таблицу выбора режимов гладжения для различных тканей).

- Вращая регулятор нагрева подошвы, установите необходимую температуру.
- Установите регулятор подачи пара в нужное положение.
-  **ВНИМАНИЕ! Постоянная подача пара происходит только тогда, когда утюг находится в горизонтальном положении, при высокой температуре нагрева подошвы. Если регулятор подачи пара открыт (установлен не в положение ) при низкой температуре возможно вытекание воды из отверстий на подошве утюга.**
- Подключите прибор к электросети. Загорятся индикатор питания и индикатор нагрева.
- Когда подошва прибора нагреется до заданной температуры, индикатор нагрева погаснет, можно приступать к гладжению.
- Для увлажнения ткани нажимайте на кнопку распыления воды.
- По завершении работы отключите прибор от электросети, слейте воду, установите регулятор нагрева подошвы в по-

ложение «Min», а регулятор подачи пара – в положение . Слейте воду из резервуара.

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

Паровой удар (схема A4, стр. 6)

Паровой удар предназначен для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей. Для корректной работы данной функции температура подошвы должна быть высокой (положение на регуляторе). Паровой удар производится короткими нажатиями кнопки во время гладжения. Интервалы между нажатиями на кнопку должны быть не менее 2-3 секунд. Функцию парового удара можно использовать при вертикальном отпаривании.

Функция вертикального отпаривания (схема A4, стр. 6)

Данная функция позволяет разглаживать как легкие по структуре ткани (тиль), так и тяжелые (шторы), а также пальто, пиджаки и т. п., не снимая их с вешалки. Расположите утюг вертикально, подошвой в направлении отпариваемой ткани. Ведя утюгом сверху вниз, выполните несколько коротких нажатий на кнопку . Через каждые 5 нажатий переводите утюг в горизонтальное положение.

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

Система «Капля-стоп»

В приборе реализована автоматическая система «Капля-стоп», предотвращающая протекание воды из отверстий на подошве утюга при сухом гладжении. Благодаря этому вы можете разглаживать даже самые деликатные ткани без риска повредить их.

Система автоотключения

Данная функция обеспечивает безопасность эксплуатации утюга и позволяет экономить электроэнергию. Если прибор находится в неподвижном состоянии, срабатывает система автоматического отключения:

- для утюга в горизонтальном положении и на боку – приблизительно через 30 секунд;
- для утюга в вертикальном положении – приблизительно через 8 минут.

При срабатывании функции автоотключения нагрев подошвы прекратится, прибор подаст несколько звуковых сигналов, индикатор питания начнет мигать. Для продолжения работы поднимите утюг за ручку и переведите в горизонтальное положение, нагрев возобновится, индикатор питания перестанет мигать.

Таблица выбора режимов гладжения для различных тканей

Символы обозначения температурных режимов	Положение регулятора температуры	Тип ткани	Рекомендации
	Synthetics	Полиэстер	Рекомендуется гладить через влажную ткань
		Вискоза	При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка

Символы обозначения температурных режимов	Положение регулятора температуры	Тип ткани	Рекомендации
..	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
***	Cotton/ Linen	Хлопок/Лен	Рекомендуется режим отпаривания

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.

STOP *ЗАПРЕЩАЕТСЯ опускать прибор в воду или промывать под струей воды, а также использовать для очистки любые абразивные и химически агрессивные средства.*

Функция самоочистки (схема A5, стр. 6)

Данная функция служит для очистки утюга от образовавшейся накипи в соплах подошвы. Рекомендуется проводить процеду-

ру самоочистки 2-3 раза в месяц. Чем жестче используемая вода, тем чаще требуется самоочистка.

1. Залейте воду в резервуар до отметки «Max».
2. Переведите регулятор подачи пара в положение . Установите регулятор температуры нагрева подошвы в положение «Max». Подключите утюг к электросети, загорятся индикатор питания и индикатор нагрева.
3. Когда подошва утюга нагреется, индикатор нагрева погаснет. Отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальном положении над раковиной.
4. Нажмите и удерживайте кнопку «self clean», 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.
5. После очистки откройте крышку резервуара для воды и слейте оставшуюся в резервуаре воду. Закройте крышку.

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 диктор не горит	Прибор не подключен к сети	Подключите прибор к электросети
	Электророзетка неисправна	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 (регулятор подачи пара находится в положении )	Установите регулятор пара в необходимое вам положение
Интенсивность подачи пара недостаточна	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на $\frac{1}{4}$
	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

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
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 «Ход за прибором». Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ
Из отверстий подошвы утюга выпекает вода	Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Установите регулятор нагрева подошвы в положение ***или ***
Из отверстий подошвы утюга выпекает вода	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 глажения старайтесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву утюга



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 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.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережіть 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 глаздом, бути обережним і уважним.

МІРИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій 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 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, 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.



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.*

- Використовуйте прилад лише за призначенням. Використання приладу в цілях, що відрізняються від вказаних у даній інструкції, є порушенням правил експлуатації.
- 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.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електро-струмом.

- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкції з очищення приладу.



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 брак 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 виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель	RI-C264
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Потужність.....	2400 Вт
Захист від ураження електричним струмом.....	клас I
Тип управління.....	механічний
Покриття підошви.....	керамічне
Поверхня ручки.....	прогумована
Об'єм резервуара для води	350 мл
Паровий удар.....	170 г/хв
Постійна подача пари.....	50 г/хв
Сухе прасування	€
Вертикальне відпарювання	€
Функція самоочищення.....	€
Функція автоматичного вимкнення.....	€
Захист від накипу	€
Функція «Крапля-стоп»	€
Індикація.....	світлодіодна
Габаритні розміри	300 × 122 × 124 мм
Вага нетто (без води)	1,3 кг ± 3%
Довжина шнура.....	2 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 вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

Будова приладу (схема А1, стор. 4)

1. Підошва з керамічним покриттям
2. Позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски)
3. Кнопка самоочищення
4. Регулятор температури підошви
5. Резервуар для води
6. Індикатор живлення
7. Індикатор нагріву
8. Розпилювач води
9. Кришка резервуара для води
10. Регулятор подачі пари
11. Кнопка розпилення води
12. Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару)
13. Прогумована ручка
14. Шарнірне кріплення шнура
15. Шнур електро живлення
16. Мірна склянка

I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Виділіть 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 пристрій 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 безпечним для роботи праски та швидко зникне.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРАСКИ

Наповнення резервуара для води (схема А2, стор. 5)

1. Переконайтесь, що пристрій не підключено до електромережі. Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення «Min», а регулятор подачі пари – в положення
2. За допомогою мірної склянки наливайте в резервуар воду не вище за позначку «Max» на корпусі пристрію.
3. Закрійте кришку резервуара.
4. Встановіть праску у вертикальне положення.



УВАГА! Не наливайте воду безпосередньо з-під крана, щоб уникнути її потрапляння всередину корпусу пристрію або на шнур електро живлення.

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

Використання (схема А3, стор. 5)

 Перед початком використання переконайтесь, що вибрані температура й спосіб прасування відповідають вказівкам на ярлику виробу, який ви зираєтеся прасувати (див. Таблицю вибору режимів прасування для різних тканин).

- Повертаючи регулятор температури підошви, встановіть необхідну температуру нагрівання відповідно до типу тканини.
- Встановіть регулятор подачі пари в потрібне положення.

 УВАГА! Постійна подача пари відбувається тільки тоді, коли праска знаходитьться 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.

- Підключіть шнур електро живлення до електромережі. Спалахне індикатор живлення і індикатор нагріву.
- Після того як підошва нагріється до встановленої температури, індикатор нагріву згасне. Можна починати прасування.
- Для зволоження тканини натисніть на кнопку розпилення води.
- Після завершення роботи відключіть прилад від електромережі, злийте воду, встановіть регулятор нагрівання пі-

дошви в положення «Min», а регулятор подачі пари – в положення  Злийте воду, що залишилася в резервуарі.

 Не залишайте воду в резервуарі праски, щоб уникнути утворення валняних відкладень і забруднень, які можуть забруднити тканину в процесі прасування.

Паровий удар (схема А4, стор. 6)

Функція парового удара необхідна для прасування цупких і сильно зім'ятих тканин. Для коректної роботи даної функції температури підошви повинна бути високою (положення  на регуляторі). Паровий удар здійснюється короткими натисненнями кнопки  під час прасування. Інтервали між натисненнями на кнопку мають бути не менше ніж 2-3 секунди. Функцію парового удара можна використовувати під час вертикального прасування.

Вертикальне відпарювання (схема А4, стор. 6)

Дана функція дозволяє випрасовувати як легкі за структурою тканини (тюль), так і важкі (штори), а також пальта, піджаки тощо, не знімаючи їх із вішалки. Розташуйте праску вертикально, підошвою у напрямку тканини, що відпарюється. Тримайте праску на відстані декількох сантиметрів від виробів, що відпарюється, щоб не зіпсувати ділекатні тканини. Рухаючи праску зверху вниз, виконайте декілька коротких натиснень на кнопку  Через кожних 5 натиснень переводьте праску в горизонтальне положення.



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!

Функція «Крапля-стоп»

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

Система автовимкнення

Функція автовимкнення забезпечує безпеку експлуатації праски та дозволяє заощаджувати електроенергію. Якщо прилад знаходиться в нерухомому стані, спрацьовує система автоматичного вимкнення:

- для праски в горизонтальному положенні або на боці – приблизно через 30 секунд;
- для праски у вертикальному положенні – приблизно через 8 хвилин.

У разі спрацювання функції автовимкнення нагрівання підошви припиниться, пролунає сигнал, після цього індикатор живлення почнет мерехтіти. Для продовження роботи підйміть праску за ручку, індикатор живлення перестане мерехтіти.

Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин

Символ на регуляторі нагрівання	Положення регулятора температури	Тип тканини	Рекомендації
•	Synthetics	Поліестер	Рекомендується прасувати через вологу тканину
		Віскоза	За підвищеної температури змінное колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка

Символ на регуляторі нагрівання	Положення регулятора температури	Тип тканини	Рекомендації
..	Silk/Wool	Шовк	Шовкову тканину краще не збризкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям
		Вовна	Тканину краще збризкувати водою або прасувати через вологу тканину. За підвищеної температури можлива усадка
***	Cotton/ Linen	Бавовна/Льон	Рекомендується режим відпарювання

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

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

 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** 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.

Функція самоочищення (схема А5, стор. 6)

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.

- Налійте воду в резервуар до позначки «Max».
- Перекрійте подачу пари (прокрутіть регулятор пари вліво до положення). Встановіть регулятор температури нагрівання підошви в положення «Max». Підключіть праску до електромережі, спалахне індикатор живлення і індикатор нагріву.
- Коли індикатор нагріву згасне, від'єднайте праску від електромережі та помістіть її в горизонтальному положенні над раковиною.
- Натисніть і утримуйте кнопку самоочищення «self clean», 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.
- Після очищення відкрийте кришку резервуара для води та злийте воду, що залишилася в резервуарі. Закрійте кришку.

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.

ІV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можливі причини	Способ усунення
Підошва праски не нагрівається, індикатор не горить	Прилад не підключено до електромережі Електророзетка несправна	Підключіть прилад до електромережі Підключіть прилад до справної електророзетки
Підошва праски нагрівається по гано	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання	Повертаючи регулятор нагрівання підошви праски, встановіть необхідну температуру
Немає пари	Подача пари перекріто (регулятор подачі пари знаходитьться в положенні)	Встановіть регулятор пари в необхідне для вас положення
Інтенсивність подачі пари недостатня	У резервуарі дуже мало води	Заповніть резервуар для води як мінімум на $\frac{1}{4}$
	Регулятор пари коштє у положенні слабкою подачі пари	Переведіть регулятор пари в положення середньої або сильної подачі пари
	Діє функція «Крапля-стоп»	Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски (індикатор нагріву згасне)
Пара, що виходить із отворів праски, бруднить білизну	Ви використовували воду з хімічними добавками	Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками
	Ви використовували очищену або пом'якшенню воду	Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водопровідної та очищеної води в пропорції 1:1

Несправність	Можливі причини	Способ усунення
Пара, що виходить із отворів праски, будить білизну	Ви не видалили воду з резервуара після попереднього використання	Проведіть самоочищення приладу (дів. розділ «Функція самоочищення»). Завжди виливайте воду з праски після закінчення роботи
Підошва праски забруднила і будить білизну	Було встановлено занадто високу температуру підошви праски	Звіртеся з ярликами на вироб та «Таблицею вибору режимів прасування для різних тканин»
	Ви недостатньо прополоскали білизну або прасуєте новий одяг, не прополоскавши його	Очистіть підошву. Прополоскіть одяг, переконайтесь, що на ньому не залишилося мила або інших очищувальних речовин
З отворів підошви праски витікає вода	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання підошви	Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення •• або •••
	Дуже низька температура підошви через часте натиснення кнопки інтенсивної подачі пари	Збільшіть інтервали між натисненнями кнопки інтенсивної подачі пари
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 пошкодже на фурнітурою на одязі (заклепки, застібки-бліскавки, гудзики тощо)	Під час прасування намагайтесь не зачіпати застібки-бліскавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски



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

VI. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 2 роки з моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, спричинені неналежною якістю матеріалів або складання, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дані гарантія не поширюється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі тощо). Термін служби виробу й термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються зі дня продажу або з дати виготовлення виробу (якщо дату продажу визначити неможливо). Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

Встановлений виробником термін служби приладу становить 3 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі 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 ұзарады.

Бул нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтыймайды. Бул құрылғымен жұмыс кезінде қолдануышы акылға 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 өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда

өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне 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 өшірулі болуы тиіс.

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

- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерекшеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.
- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

STOP

ECTE 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 сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

STOP

Aспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұйым қауіпсіздігі ушін жауап беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып түрған аспаптың қасында қараусыз қалдырмаңыз.

- Аспапты өздігіңізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бүзүлүүнә, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	RI-C264
Коректену	220-240 В, 50 Гц
Куаты.....	2400 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Басқару типі.....	механикалық
Табан жабындысы	керамикалық
Резенке қосылған сап	бар
Суға арналған резервуар ауқымы	350 мл
Қатты бу соққысы.....	170 г/мин
Будың тұрақты түрде берілуі	50 г/мин

Күрғак күйде үтіктеу.....	бар
Тірінен булау.....	бар
Өзін-өзі тазалау функциясы.....	бар
Автоматты түрде өшү функциясы	бар
Қақтан қорғаныс.....	бар
«Тамшы-стоп» функциясы	бар
Индикациясы.....	жарықдиодты
Габаритті көлемі.....	300 × 122 × 124 мм
Нетто салмағы (сусыз).....	1,3 кг ± 3%
Бау ұзындығы.....	2 м

Жинағы

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

Өндірушінің дизайн, жинақталымға, сонымен қатар бул өз-герістер туралы қосымша мәлімдемесіз өз өнімін жетілдіру барысында бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуғ құқылға.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

- Қыш жабындысы табан
- Үйдиста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік түрғанда)
- Өзін-өзі тазалау түймешігі
- Табан температурасын реттегіші
- Су ыдысы
- Коректену индикаторы

7. Қыздыру көрсеткіші
8. Су бүріккіші
9. Су ыдысының қақлағы
10. Бу жіберу реттегіші
11. Суды шашырату түймешігі
12. Буды қарқынды жіберу түймешігі
13. Резенкелеген тұтқа
14. Өлшеу стақаны
15. Электр қоректену бауы
16. Өлшеу стақаны

I. АЛФАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

 Корпустағы ескертептін жапсирма, жапсирма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағатқа болме температурасында ұстай керек.

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

 Жаңа үтіктің кейбір бөлшектеріне қорғаныс жабыны қапталған, сондыктан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз іс

пайда болуы мүмкін. Бұл қуравалдың жұмысына қауіпсіз және тез көтөтін үақытша құбылыс.

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Су ыдысын толтыру (A2 сурет, 5 бет)

1. Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізініз. Табан қызы реттегішін «Min» күйіне, бу жіберу реттегіші  күйіне ауыстырыңыз.
2. Өлшеу стақаны қөмегімен ыдысқа аспап корпусындағы «Max» белгісінен асyrмай су құбыныз.
3. ыдыс қақлағын жабыңыз.
4. Үтікті тік қойыңыз.

 НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Су аспап корпусының ішінен немесе электр қоректену бауына тимеу үшін оны кранның өзінен құйманыз.

Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеуге арналған. Егер өнірізідә су өте кермек болса, құбырдағы және минералсыздан-дырылған суды 1:1 пропорциясымен араластыруға кеңес беріледі.

Пайдалану (A3 сурет, 5 бет)

 Колданар алдында үтіктеудің тасілі мен таңдалған температура сіздің үтіктегелі жатқан бұйымның жапсирмасындағы нұсқауларға сәйкес келетініңе көз жеткізініз (Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі қараңыз).

1. Температура реттегішін бұрып, үтіктелетін матаға сәйкес келетін белгіні аспап корпусындағы белгінің қасына орнаңызыз.

2. Бу жіберу реттегішін қажетті күйге орнатыңыз.
- i** НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! *Утік көлденең күйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғандა ғана бу үнемі беріліп тұрады. Егер бу жіберу реттегішін ашық тұрса (☒ күйінде емес), төмөнгі температурада үтік табанындағы тесіктерден су ағыу мүмкін.*
3. Үтікті электржеліге қосыңыз. Коректену индикатор және қыздыру көрсеткіші жанады.
4. Ал үтіктің табаны белгіленген температураға дейін қызған кезде қыздыру көрсеткіші сөнеді. Үтікеуге кірісуге болады.
5. Матаны ылғалдандыру үшін суды бұрку түймешігін басыңыз.
6. Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін «Min» күйіне, бу жіберу реттегішін (☒) күйіне орнатыңыз, құралды электр желісінен ажыратыңыз, ыдыста қалған суды төгіңіз.

- i** *Утіктеу кезінде матаның былғануына алып келетін әкти тузілімдер мен ластанулардың алдын алу үшін үтіктің резервуарында су қалдырмаңыз.*

Бу соққысы (A4 сурет, 6 бет)

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны үтіктеу үшін қажет. Бұл функцияның дұрыс жұмыс істеуі үшін табан температурасы жоғары болуы тиіс (реттегіштерде қалпы). Бу соққысы үтіктеу кезінде (☒) түймешігін қысқа басу арқылы жасалады. Басу арасындағы интервалдар кем дегенде 2-3 секунд болуы керек. Бу соққысы функциясын тігінен үтіктеңде пайдалануға болады.

Тігінен булау (A4 сурет, 6 бет)

Осы функция құрылымы жеңіл маталады (тюль) да, ауыр переделерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т. б. ілгіштен шешпей үтікеуге мүмкіндік береді. Үтікті тік, табанын буланатын матаға қаратып, орналастырыңыз. Биязы матаны бұлдірмей үшін үтікті буланатын бұйымдардан бірнеше сантиметр аралығында ұстасыз. Үтікті жоғарыдан төмен жылжытып, қарқынды бу жіберу (☒) түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденең күйге ауыстырыңыз.

STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! *Бу температурасы өте жоғары! Күйіп қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын бұға тимендең. Адамның үстіндегі күімді булаамаңы!*

«Тамшы-стоп» функциясы

Автоматты «Тамшы-стоп» жүйесінің ағызбайды және ен биязы матаны закымдау тауекелісінде үтікеуге мүмкіндік береді.

Автоматты түрде өшіру жүйесі

Автоматты түрде өшү функциясы үтікті пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және электр энергиясын үнемдеуге мүмкіндік береді. Егер аспап қозғалмай тұрса, автоматты түрде өшү жүйесі іске қосылады:

- көлденең күйде немесе бүйірде жатқан үтік үшін – шамамен 30 секундтан кейін;
- тік күйде тұрған үтік үшін – шамамен 8 минуттан кейін.

Автоматты түрде өшү функциясы іске қосылғанда табанның қызызы тоқтайды, сигнал естіледі, будан кейін аспап қоректену индикаторы түсті болып өшіп тұрады. Жұмыстыжалғастыру үшін үтікті тұтқасынан ұстасыз. Коректену индикаторы жылпылықтауды тоқтатады.

Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

Коду реттегішідегі беті	Температура реттегішінде куйі	Мата типі	Кеңестер
•	Synthetics	Полиэстер	Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі
		Вискоза	Жоғары температурада түсін өзгерітеді, жабысады, катайп, бұзылады, отыруы мүмкін
••	Silk/Wool	Жібек	Жібек матага су бұркемеген жән, өйткени ылғал біркелкі еместігінен айбыз қалыптасуы мүмкін
		Жұн	Матаға су себү немесе ылғал мата арқылы үтіктеудірс болады. Жоғары температурада отыруы мүмкін
•••	Cotton/ Linen	Макта/Зығыр	Буландыру режиміне кеңес беріледі

III. АСПАЛТЫ КҮТУ

Үтік табанын тазалаудың алдында ол электр желіден ажыран түрғанына және толық сұығанына көз жеткізің. Табанды ылғал матамен немесе губкамен тазалауға болады.



Аспал корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіргүе ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ! Абрязивті жуу құралдарын және жаңындысы металл немесе абразивті губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.

Өзін-өзі тазалау функциясы (A5 сурет, 6 бет)

Осы функция үтікті 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 жиірек болуы керек.

- Суды ыдысқа «Max» белгісіне дейін құбыныз.
- Буды жабыныз (бу реттегішін солға күйіне дейін бұрыңыз). Табанды қыздыру температурасы реттегішін «Max» күйіне орнатыңыз. Үтікті электржеліге қосыңыз, қоректену индикатор және қыздыру көрсеткіші жанады.
- Қызыдыру көрсеткіші өшкенде үтікті элеткржелісінен ажыратыныз және раковинаның үстінде көлденен қүйде ұстаңыз.
- «Self clean» өзін-өзі тазалау түймешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығы тоқтағанша ұстаңыз. Бұл кезде үтікті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктеден шығатын бу мен қайнаған су кірді кетіреді.
- Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақпақты жабыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалаң, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеденетін жерде жылтуу аспалтарынан алыс және тікелей күн сәулелерден альыс сактаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сыйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Үйкітмал себебі	Жою адісі
Үтік табаны қызбайды, индикаторы жанбайды	Аспап электр желіге қосылмаған Электр розетка ақаулы	Аспапты электр желіге қосыңыз Аспапты жөн электр розеткага қосыңыз
Үтік табаны әл сіз қыздады	Кыздырудың өте аз температурасы орнатылған	Үтік табанының кыздыру реттегішін бұрап, қажетті температуралы орнатыңыз
Бу жоқ	Будың жіберілуі жабық (бу жіберу реттегіши қалпында түр)	Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыңыз
Бу жіберу қарқындылыбы жетпейді	Ұйдаста соға өте аз Бу реттегіші буды бағы беру қалпында түр «Тамшы-стоп» функциясы қосулы	Су ыдысын кем дегендे $\frac{1}{4}$ толтырыңыз Бу реттегішін буды орташа не қатты жіберу қалпына келтіріңіз Үтік табанының жарамды температурасы болғанын күтіңіз (қыздыру корсеткіші ажыратыңыз)
Үтік табаны тесіктірінен шығатын бу затты былгайды	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаланыңыз Сіз дистилляцияланған немесе жұмсақ суды пайдаланыңыз Сіз алдыңғы пайдаланған соң ыдыстар суды кетірміндіңіз	Ұйдынса химиялық қоспалары бар суды құймаңыз Кәдімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералсыздандырылған судын 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз Аспапты өзін-өзі тазалатыңыз. Жұмыс аяқталған соң суды үткітен ылғы тегін тұрыңыз

Ақау	Үйкітмал себебі	Жою адісі
Үтік табаны кірлеп, кімді былгайды	Үтік табанының өте жогары температурасы орнатылды	Бұйымдағы жалсылма мен «Әртүрлі маталар үшін үткіткін режімін таңдау кестесін» салыстырыныз
Үтік табаны тесіктірінен су ағады	Кірді жететіндей шаймадыңыз немесе жаңа кімді шаймай үткітеп жатырыңыз	Табанды тазаланыз. Кімді шай-ыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалаш куралы қалмаганына көз жеткізіңіз
Үтік табаныңа салынған табан температурасы өте төмен	Кызылордуң өте аз температурасы орнатылған подошвы	Табанды қыздыру реттегішін ** немесе *** күйіне орнатыңыз
Сіз үткітіңіз	Карқынды бу жіберу түймешігі жиі басылағынан табан температурасы өте төмен	Карқынды бу жіберу түймешін басу аралының көбейтіңіз
Табан кімдегі фурнитуралан (тойтарма, сырғылта, түйме және т. б.) закымданы	Сіз үткітіңіз	Үтіктің арналы түпқоймаларын пайдаланыңыз. Үтіктің күйде сақтаңыз
Табан кімдегі фурнитуралан (тойтарма, сырғылта, түйме және т. б.) закымданы	Табан кімдегі фурнитуралан (тойтарма, сырғылта, түйме және т. б.) закымданы	Үтіктеу барысында үтік табанын закымдауды мүмкін сырғылта, тойтарма мен басқа қатты заттарға тимелеу тырысыңыз



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

VI. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТ ТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жондеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігінен туындаған кез

келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дуken мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің, табиги тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздауштар және т.б.). Бүйімнің қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспап өндірілген күнді бүйім корпусының сәйкестендіру жапсырылғандағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын білдіреді.

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бүйімнің пайдаланулығы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдага асуру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Înainte de utilizare citiți cu atenție manualul de exploatare și păstrați-l în calitate de material de referință. Utilizarea corectă a dispozitivului va prelungi semnificativ durata lui 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 SIGURANȚĂ

- Producătorul nu poartă răspundere pentru deteriorări, cauzate de nerespectarea cerințelor tehnicii securității și ale regulilor de exploatare a dispozitivului.
- Acest aparat electric de pentru în condiții de uz casnic și poate fi aplicat în apartamente, case de țară, camera 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 își asumă responsabilitatea pentru consecințele posibile.

- Înainte de a conecta dispozitivul la rețea electrică, verificați dacă tensiunea lui corespunde cu tensiunea nominală a dispozitivului (a se vedea caracteristicile tehnice sau plăcuța uzinei producătoarea dispozitivului).
- 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 șocurilor 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 special pentru călcat. Nu lăsați dispozitivul în funcțiune nesupravegheat, deconectați-l de la rețeaua electrică imediat după utilizare.*

- Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale. Utilizarea dispozitivului în alte scopuri deosebite de cele menționate în acest manual este o încălcare a regulilor de 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.

STOP

REȚINEȚI: deteriorarea accidentală a cablului de alimentare electrică poate cauza defecte, care nu corespund cerințelor de garanție, precum și la electrocucare. Cablul de alimentare deteriorat necesită o înlocuire urgentă în centrul de deservire.

- 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 apa!

- Prezentul dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copiii) care au dereglați fizice, nervoase sau psihice sau insuficiență de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului, când aceste persoane sunt supravegheate sau se efectuează instruirea lor privind utilizarea prezentului dispozitiv de către persoana responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie să fie supravegheați cu scopul prevenirii

jocurilor lor cu dispozitivul, accesoriiile acestuia, precum și cu ambalajul original. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să fie efectuate de către copii fără supravegherea adulților.

- Sunt interzise repararea dispozitivului de sine stătător sau introducerea modificărilor în construcția lui. Repararea dispozitivului trebuie să fie efectuată doar de către un specialist al centrului de deservire autorizat. Lucrul efectuat nefilosional poate duce la defectarea dispozitivului, vătămări și deteriorarea bunurilor.



ATENȚIE! Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

Model.....	RI-C264
Tensiune de alimentare.....	220-240 V, 50 Hz
Putere	2400 W
Protecția împotriva electrocutării.....	clasa I
Tipul de control.....	mecanic
Acoperirea vasului	ceramică
Mâner	cauciucat
Capacitatea rezervorului de apă.....	350 ml
Șut puternic cu aburi	170 g/min
Eliminarea continuă a aburului	50 g/min
Călcătul uscat.....	este
Tratarea verticală cu aburi	este
Funcția de autocurățare.....	este
Funcția de deconectare automată	este
Sistem de protecție împotriva depunerii de calcar	este
Funcția "Anti-picături"	este
Indicația.....	LED
Dimensiunile de gabarit	300 × 122 × 124 mm
Greutatea netă (fără apă)	1,3 kg ± 3%
Lungimea cablului de alimentare.....	2 m

Completare

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 perfectionării dispozitivului fără anunțarea prealabilă despre aceste modificări.**

ROU

Construcția dispozitivului (schemă A1, pag. 4)

1. Talpă cu acoperire ceramică
2. Marcajul nivelului maxim al apei în rezervor (în poziția verticală a fierului de călcat)
3. Butonul de autocurățare
4. Regulatorul al temperaturii tălpiei
5. Rezervorul de apă
6. Indicatorul de alimentare
7. Indicatorul de încălzire
8. Jet de apă
9. Capacul rezervorului de apă
10. Regulatorul de alimentare cu aburi
11. Butonul de pulverizare a apei
12. Butonul de alimentare intensivă cu aburi
13. Mâner
14. Fixarea articulată a cablului
15. Cablu de alimentare
16. Pahar gradat

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

Despachetați dispozitivul, înlăturați toate materialele de ambalare și autocolantele promoționale.

 **Păstrați obligatoriu autocolanta cu numărul seriei și autocolanta de avertizare.**

După transportarea sau păstrarea la temperaturi joase este necesar să mențineți dispozitivul la temperatura camerei nu mai puțin 2 ore înainte de conectare.

Desfășurați complet cablul de alimentare. Stergeti corpul dispozitivului cu o cărpă umedă. Pieselete detășabile 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 repede dispără.**

II. UTILIZAREA FIERULUI DE CĂLCAT

Umplerea rezervorului de apă (schemă A2, pag. 5)

1. Asigurați-vă că fierul de călcat nu este conectat la rețeaua electrică. Rotiți regulatorul de încălzire a tălpiei în poziția „Min”, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția .
2. Cu ajutorul paharului cotat turnați în rezervor apă nu mai sus de marcajul „Max” pe corpul dispozitivului.
3. Închideți capacul rezervorului.
4. Plasați fierul de călcat în poziție verticală.

 **ATENȚIE! Nu turnați apă direct de la robinet, pentru a evita nimerirea acestiea pe corpul dispozitivului sau pe cablul de alimentare.**

Dispozitivul este destinat pentru a fi utilizat cu apă de la robinet. Dacă în regiunea Dvs. apă este prea dură, se recomandă amestecarea apei de la robinet cu apă demineralizată în proporție de 1:1.

Utilizarea (schemă A3, pag. 5)

 Înainte de începutul utilizării asigurați-vă, că temperatura selectată și modul de călcat corespund instrucțiunilor de pe eticheta produsului, pe care dumneavoastră dorîți să-l călcati (urmăriți Tabelul de selectare a regumurilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături).

1. Cu rotirea regulatorului de temperatură setați simbolul corespunzător al țesăturii călcate alături.
2. Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară.

-  **ATENȚIE!** Alimentarea continuă a aburului se produce numai atunci, când fierul de călcat se află în poziția orizontală, la temperatura înaltă a tălpiei. Dacă regulatorul de alimentare cu aburi este deschis (nu în poziția ) la temperatură joasă este posibilă surgerea apei din orificiile tălpiei fierului de călcat.
3. Conectați fierul de călcat la reteaua electrică. Se vor ilumina indicațoarele de alimentare și încălzire.
 4. Când talpa fierului de călcat se încălzește până la temperatură setată, indicatorul de încălzire se va stinge. Puteți începe călcatul.
 5. Pentru umezirea țesăturii, apăsați butonul de pulverizare a apei.
 6. La finalizarea lucrului deconectați fierul de călcat de la reteaua electrică, surgeți apa din rezervor, plasați regulatorul

de încălzire a tălpiei în poziția „Min”, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția  Scurgeți apa rămasă în rezervor.

 Nu lăsați apă în rezervorul fierului de călcat pentru a evita acumularea de calcar și murdărie, care pot murdări țesutul în procesul de călcare.

Șut cu aburi (schemă A4, pag. 6)

Funcția șutului cu aburi este necesară pentru călcatul țesăturilor groase și foarte boțite. Pentru funcționarea corectă a funcției date temperatura tălpiei trebuie să fie înaltă (poziția  pe regulator). Șutul cu aburi se produce prin apăsările scurte ale butonului  în timpul călcătului. Intervalele între apăsări trebuie să fie nu mai puțin de 2-3 secunde. Puteți utiliza funcția de șut cu aburi pentru călcatul vertical.

Tratarea verticală cu aburi (schemă A4, pag. 6)

Această funcție permite călcatul atât a țesăturilor cu structură ușoară (tul), cât și cele grele (perdele), precum și paltoane, jachete și a. fără a le scoate de pe umeră. Poziționați 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  După fiecare 5 apăsări, puneți fierul de călcat în poziția orizontală.

 **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!

Funcția "Anti-picături"

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

Sistemul de deconectare automată

Funcția de deconectare automată asigură siguranța utilizării fierului de călcăt și permite economisirea energiei electrice. Dacă dispozitivul se află într-o stare nemîșcată, se va declanșa sistemul de deconectare automată:

- pentru fierul de călcăt în poziție orizontală sau pe o parte – aproximativ după 30 de secunde;
- pentru fierul de călcăt în poziție verticală – aproximativ după 8 minute.

La declanșarea funcției de deconectare automată încălzirea tălpii se va opri, va răsună un semnal, va clipi indicatorul de alimentare. Pentru continuarea funcționării ridicați fierul de călcăt de mâner. Indicatorul de alimentare va opri clipiarea.

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

Simbol pe regulator de încălzire	Pozitia regulatorului de temperatură	Tip de țesătură	Recomandări
•	Synthetics	Poliester	Se recomandă călcarea printr-o cărpă umedă
		Viscoză	La temperatura înaltă își schimbă culoarea, se lipește, se întârsește și se distrugе, este posibilă contracția țesăturii

Simbol pe regulator de încălzire	Pozitia regulatorului de temperatură	Tip de țesătură	Recomandări
••	Silk/Wool	Mătase	Preferabil de a nu străpîni țesătura cu mătase cu apă, deoarece de la umezirea neuniformă este posibilă apărîția petelor
		Lână	Preferabil de a străpîni țesătura cu apă sau a o călcă printr-o cărpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă contracția țesăturii
•••	Cotton/ Linen	Bumbac/In	Se recomandă regim de tratare cu aburi

III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

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

STOP SE INTERZICE de scufundat corpul aparatului în apă sau de-l pus sub jet de apa! Nu utilizați detergenți abraziivi și burete cu acoperire metalică sau abraziivă, precum și substanțe chimice agresive.

Funcția de autocurățare (schemă A5, pag. 6)

Servește pentru curățarea fierului de călcăt de la depunerile de calcar formate în duzele tălpii. 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.

- Turnați apă în rezervor pînă la marcajul „Max”.
- Opriti alimentarea cu aburi (rotiți reguatorul de aburi spre stânga în poziția). Plasați regulatorul temperaturii deîncălzire a tălpiei în poziția „Max”. Conectați fierul de călcat la rețeaua electrică, se vor ilumina indicatoarele de alimentare și încălzire.
- Când indicatorul de de încălzire se va stinge, deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică și plasați-l în poziția verticală deasupra chiuvetei.
- Apăsați și mențineți apăsat butonul de autocurățare „self clean”, pînă când apa și aburul fierbinte vor ieși din orificiile tălpiei. În acest timp se recomandă agitarea fierului de călcat înainte și înapoi. Aburul și apă cloicotă care iese vor îndepărta murdăria.
- După curățare deschideți capacul rezervorului de apă și scurgeți apa rămasă în rezervor. Închideți capacul.

Păstrarea și transportarea

La utilizarea repetată sau păstrare uscați 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 expuneti 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 înlăturare
Talpa fierului de călcat nu se încălzește, indicatorul nu se luminează	Dispozitivul nu este co neitat la rețeaua electrică Priza electrică nu este în stare de funcționare	Conectați dispozitivul la rețeaua electrică 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 (regulatorul emiterii aburului se află în poziția)	Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară
Intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă	În rezervor este prea puțină apă Regulatorul aburului se află în poziția de emitere slabă a aburului Azionează funcția „Anti-picături”	Umpleți rezervorul de apă minimum de ¼ Schimbați regulatorul aburului în poziția de emisie medie sau puternică a aburului Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpiei fierului de călcat (indicatorul de de încălzire se va stinge)
Aburul careiese din talpa fierului de călcat murdărește rufelete	Ați utilizat apă cu aditivi chimici Ați utilizat apă demineralizată sau dedurizată Nu ați înălțat apă din rezervor după utilizarea anterioară	Nu umpleți în rezervorul apă cu aditivi chimici Utilizați apă obișnuită de la robinet sau un amestec de apă din robinet cu apă curățată în proporție de 1:1 Efectuați autocurățarea dispozitivului. Întotdeauna scurgeți apa din fierul de călcat la finalizarea lucrului

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare
Talpa fierului de călcat este murdară și murdărește rufele	A fost setată temperatura prea înaltă a tălpiei fierului de călcat Rufelete au fost clătite insuficient sau Dvs călcăți hainele noi fără a le clăti preventiv	Consultați etichetele de pe articole și tabelul de selectare a regimurilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături* Efectuați curățarea tălpiei. Clătiți haine-nele, asigurați-vă de faptul, că pe ele nu au rămas elemente de săpun sau alți detergenți
Din orificiile tălpiei fierului de călcat se scurge apa	Este setată temperatura de încălzire a tălpiei prea joasă Temperatura tălpiei este prea joasă din cauza apăsările frecvente a butonului de alimentare intensivă cu aburi	Plasati regulatorul de încălzire a tălpiei în poziția •• sau ••• Majorați intervalele între apăsările butonului de alimentare intensivă cu aburi
Pe talpa fierului de călcat sunt zgârietură sau alte deteriorări	Ati așezat fierul de călcat pe suportul din metal Talpa a fost deteriorată de accesorii de pe haine (nituri, fermapoale, butoanele, etc.)	Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcat Păstrați dispozitivul în poziție verticală Străduiți-vă în procesul călcăturui să nu atingeți fermapoalele, niturile și alte obiecte dure care pot deteriora talpa fierului de călcat

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

VI. OBLIGAȚIUNI DE GARANȚIE

Pentru prezentul produs este disponibilă garanția de 2 ani de la achiziție. Pe parcursul perioadei de garanție producătorul se angajează să eliminate, prin reparații, înlocuirea de piese sau de înlocuire a întregului produs orice defecte din fabrica, cauzate

de calitate insuficientă de material sau de asamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul, în care data de cumpărare este confirmată de imprimarea magazinului și semnătura vânzătorului în certificatul original de garanție. Prezenta garanție este recunoscută doar în cazul, în care produsul a fost folosit în conformitate cu instrucțiunile de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost desfăcut și nu a fost deteriorat ca urmare a manipulării necorespunzătoare cu el, dar, de asemenea, este păstrată integralitatea completă a produsului. Această garanție nu se aplică la uzura naturală a produsului și materiale consumabile (filtre, becuri, ceramică, teflon și alte acoperiri antiaderente, compactoare etc).

Durata de viață a produsului și termenul de valabilitate a garanției pe el se calculează de la data vânzării sau de la data fabricației produsului (în cazul în care data de vînzare e imposibil de determinat).

Data de fabricație a aparatului poate fi găsită în numărul de serie, situat pe o etichetă de identificare de pe carcasa produsului. Numărul de serie este format din 13 simboluri. Al 6-lea și al 7-lea simboluri indică luna, a 8-a – anul de producere a dispozitivului. Durata de viață a aparatului stabilită de producător este de 3 ani de la data achiziției, cu condiția că exploatarea produsului se face în conformitate cu prezența instrucțiune și standardele tehnice aplicabile.

Ambalajul, ghidul de utilizare, precum și aparatul trebuie eliminate în conformitate cu programele locale de prelucrare a deșeurilor. Nu aruncați aceste produse împreună cu gunoiul casnic.

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-C264-CIS-UM-1