

REDMOND

Утюг RI-C232



Руководство по эксплуатации

RUS	7
UKR	16
KAZ	24
ROU	32



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (81)Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шенъянь, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Групп, 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.

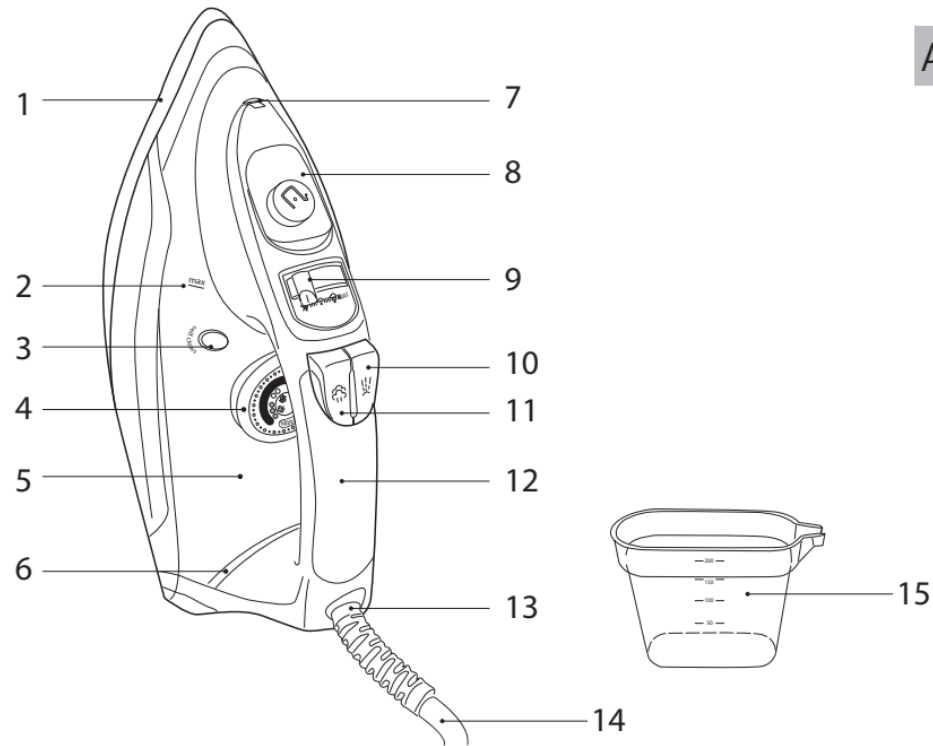
© REDMOND. Все права защищены. 2016

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

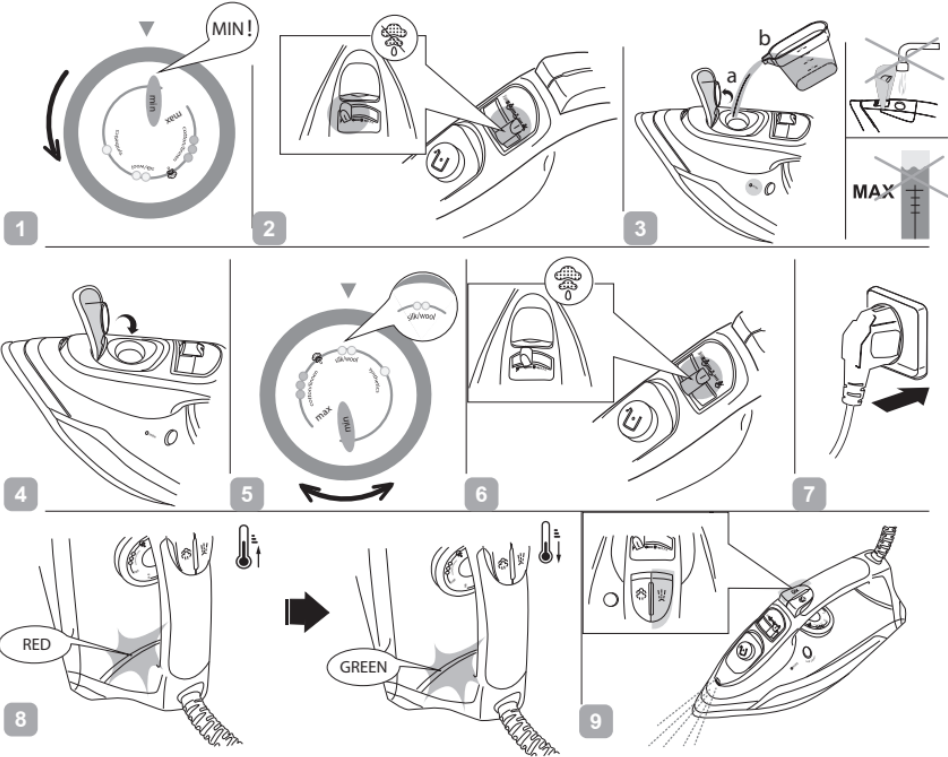
СОДЕРЖАНИЕ

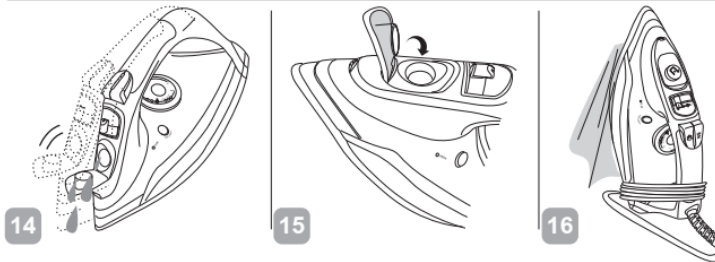
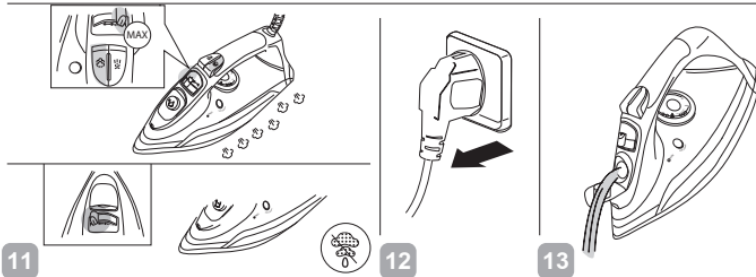
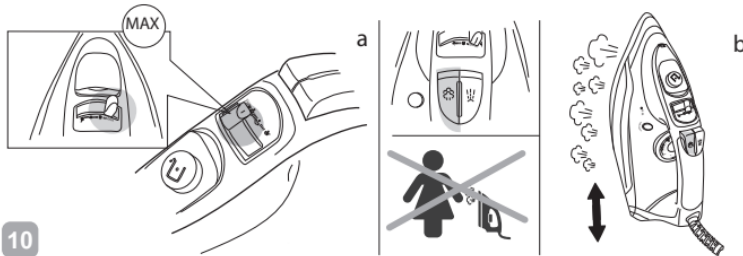
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Устройство модели	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	10
Паровой удар	12
Функция вертикального отпаривания.....	12
Система «Капля-стоп».....	12
Система автоотключения.....	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	12
Функция самоочистки.....	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

A1

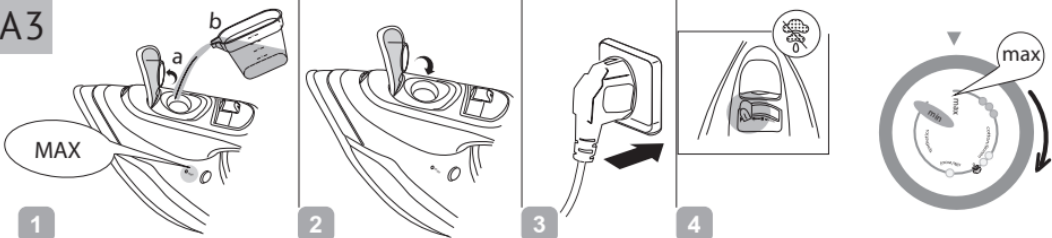


A2





A3



1

2

3

4

5

6

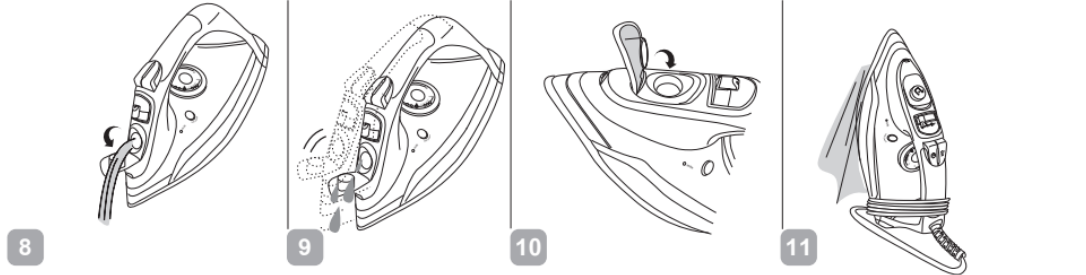
7

8

9

10

11



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.



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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

мышленное 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 номинальным напряжением питания прибора. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке изделия.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.

- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к электросети.
- Во время наполнения резервуара для воды прибор не должен быть подключен к электросети.



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.

- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах, вблизи источников тепла, газо-

вых 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 электропитания во избежание опасности его должен заменить изготавитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

- Перед очисткой или перемещением прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго 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 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 изделия при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RI-C232
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	2500 Вт
Защита от поражения электротоком	класс I
Тип управления	механический
Покрытие подошвы	керамическое
Покрытие ручки	прорезиненное
Объем резервуара для воды.....	300 мл
Паровой удар.....	110 г/мин
Постоянная подача пара.....	25 г/мин
Сухое глажение	есть
Функция самоочистки.....	есть
Функция автоотключения.....	есть
Защита от накипи	есть
Функция «Капля-стоп».....	есть
Индикация.....	светодиодная
Габаритные размеры.....	287 × 125 × 150 мм
Вес нетто (без воды).	1,4 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 про-

дукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Устройство модели А1

1. Подошва с керамическим покрытием и особым рельефом для равномерного распределения пара по всей поверхности.
2. MAX – отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга).
3. Кнопка «Self Clean» – предназначена для самоочистки утюга от накипи.
4. Регулятор нагрева подошвы.
5. Резервуар для воды.
6. Индикатор работы / нагрева подошвы / автоотключения.
7. Отверстие распылителя воды.
8. Крышка резервуара для воды.
9. Регулятор подачи пара.
10. Кнопка распыления воды.
11. Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара).
12. Ручка.
13. Шарнирное крепление шнура – увеличивает срок его эксплуатации и обеспечивает более безопасное использование прибора.
14. Электрошнур.
15. Мерный стакан.

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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



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

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

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



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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

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

Символ на регуляторе нагрева	Положение регулятора температуры	Тип ткани	Рекомендации
Без символа	MIN	Акрил	Гладить с осторожностью. Использование пара является рискованным, возможно вытекание воды из подошвы утюга и, как следствие, появление разводов на ткани
		Полиамидные ткани (капрон, нейлон)	
		Полиуретан	
•	SYNTHETICS	Ацетатные волокна	Ткань лучше гладить по изнаночной стороне, так как она плохо переносит нагрев. Ацетат сохнет быстро и почти не нуждается в глажении
		Полиэстер	Рекомендуется гладить через влажную ткань
		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
• • • или MAX	COTTON/ LINEN	Хлопок, лен	Рекомендуется режим отпаривания



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



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

- Убедитесь, что прибор не подключен к электросети. Переведите регулятор нагрева в положение *Min*, а регулятор подачи пара – в положение (A2.1-2).
- Залейте воду в резервуар (A2.3-4). Установите утюг в вертикальное положение.
- Поворотом регулятора температуры установите символ, соответствующий разглаживаемой ткани. Установите регулятор подачи пара в нужное положение (A2.5-6).
- Подключите прибор к электросети. Во время нагрева подошвы горит красный индикатор; когда подошва нагреется до заданной температуры, загорится зеленый индикатор (A2.7-8).
- Для увлажнения ткани нажмите на кнопку распыления воды (A2.9).

ВНИМАНИЕ! Температура пара очень высокая! Во избежание ожогов не допускайте контакта с паром, выходя-



щим из отверстий на подошве утюга. Не отпаривайте одежду на человеке!

6. По завершении работы отключите прибор от электросети, слейте воду, установите регулятор нагрева подошвы в положение *Min*, а регулятор подачи пара – в положение , следуйте указаниям рисунка A2.12-16.

Паровой удар

Паровой удар (предназначен для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей) производится короткими нажатиями кнопки  во время гладжения. Интервалы между нажатиями на кнопку должны быть не менее 2-3 секунд (A2.11). Функцию парового удара можно использовать при вертикальном отпаривании.

Функция вертикального отпаривания

Данная функция позволяет разглаживать как легкие по структуре ткани (тюль), 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 (A2.10).

Система «Капля-стоп»

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

Система автоотключения

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

- для утюга в горизонтальном положении или на боку (при случайном падении) – приблизительно через 30 секунд;
- для утюга в вертикальном положении – приблизительно через 8 минут.

При срабатывании функции автоотключения нагрев подошвы прекратится, прозвучит сигнал, после этого начнет мигать зеленый индикатор нагрева подошвы / автоотключения. Для продолжения работы поднимите утюг за ручку. Зеленый индикатор перестанет мигать, загорится красный индикатор нагрева подошвы. Как только красный индикатор сменится на зеленый, можно возобновить гладжение.

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.

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 изображен на схеме A3:

1. Залейте воду в резервуар до отметки **Max**.
2. Перекройте подачу пара (прокрутите регулятор пара влево до положения ). Установите регулятор температуры нагрева подошвы в положение **MAX**. Подключите утюг к электросети.
3. Когда загорится зеленый индикатор, отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальном положении над раковиной.
4. Нажмите и удерживайте кнопку самоочистки (**Self Clean**), пока выход горячей воды и пара из отверстий подошвы не прекратится. При этом рекомендуется покачивать утюг вперед-назад. Выходящие из отверстий пар и кипящая вода удалят загрязнения.
5. После очистки откройте крышку резервуара для воды и слейте оставшуюся в резервуаре воду. Закройте крышку.
6. Когда подошва остывает, протрите ее поверхность влажной тканью.
7. При сильном загрязнении рекомендуется повторить цикл самоочистки.



ВНИМАНИЕ! Используйте только водопроводную воду.

Хранение и транспортировка

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

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

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Подошва утюга не нагревается, индикатор нагрева не горит	Прибор не подключен к электросети Электророзетка неисправна	Подключите прибор к электросети Подключите прибор к исправной розетке
Подошва утюга нагревается слабо	Установлена слишком низкая температура нагрева	Вращением регулятора нагрева подошвы утюга установите необходимую температуру

Неправильность	Возможная причина	Способ устранения	Неправильность	Возможная причина	Способ устранения
Интенсивность подачи пара недостаточна	Отсутствует пар Подача пара перекрыта	Установите регулятор пара в необходимое положение	Из отверстий подошвы утюга вытекает вода	Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Установите регулятор нагрева подошвы в положение *** или MAX
	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на 1/4		Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки интенсивной подачи пара
	Регулятор пара стоит в положении слабой подачи пара	Переведите регулятор пара в необходимое положение		Вы поместили утюг на металлическую подставку	Используйте специальные подставки для утюга. Храните утюг в вертикальном положении
Выходящий из отверстий пар пачкает белье	Действует система «Капля-стоп»	Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга	На подошве утюга царапины и другие повреждения	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
	Вы использовали воду с химическими добавками	Не заливайте в резервуар воду с химическими добавками			
	Вы использовали дистиллированную или смугленную воду	Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и очищенной воды в пропорции 1:1			
Подошва утюга загрязнилась и пачкает белье	Вы не удалили воду из резервуара после предыдущего использования	Проведите самоочистку прибора. Всегда выливайте воду из утюга по окончании работы			
	Была установлена слишком высокая температура подошвы утюга	Сверьтесь с ярлыками на изделиях 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			



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 сборок. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью мага-

зина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

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

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

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



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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах не-промислової 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 харчування приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).

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

STOP

УВАГА! Під час роботи прилад на-
грівається! Не торкайтесь руками підо-
шви праски в процесі й відразу після ек-
сплуатації. Використовуйте лише
спеціальні поверхні для прасування. Не
залишайте прилад увімкненим без на-
гляду, після використання відразу відклю-
чайте його від електромережі.

- Не протягайте шнур електроживлення в двер-
них прорізах або поблизу джерел тепла. Сте-
жите за тим, щоб електрошнур не перекручу-
вався і не перегинався, не стиковався з гострими
предметами, кутами і крайками меблів.

STOP

ПОМНЕТЕ: випадкове ушкодження кабелю
електроживлення може привести до не-
поладок, що не відповідають умовам га-
рантії, а також до поразки електростру-
том. Ушкоджений електрокабель вимагає
термінової заміни в сервіс-центрі.

- Перед чищенням приладу переконаетесь, що
він відключений від електромережі і цілком

остигнув. Строго додержуйтесь інструкцій по
очищенню приладу.

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

- Даний прилад не призначений для викори-
стання 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 від-
повідає за їхню безпеку. Необхідно здійсню-
вати нагляд за дітьми з метою недопущення
їхніх ігор із приладом, його комплектуючими,
а також його заводським упакуванням. Очи-
щення й обслуговування пристроя не повинні
вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або
внесення змін у його конструкцію. Усі роботи

з обслуговування і ремонту повинний 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-C232
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Потужність.....	2500 Вт
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Тип управління	механічний
Покриття підошви	керамічне
Поверхня ручки.....	прогумована
Об'єм резервуара для води.....	300 мл
Паровий удар.....	110 г/хв
Постійна подача пари	25 г/хв
Сухе прасування	є
Функція самоочищення.....	є
Функція автоматичного вимкнення.....	є
Захист від накипу	є
Функція «Крапля-стоп»	є
Індикація.....	світлодіодна
Габаритні розміри.....	287 × 125 × 150 мм
Вага нетто (без води).....	1,4 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 А1

- Підошва з керамічним покриттям і особливим рельєфом для рівномірного розподілу пари по всій поверхні.
- «Max» – позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски).
- Кнопка самоочищення «Self Clean» – призначена для самоочищення праски від накипу, який негативно впливає на його продуктивність.
- Регулятор температури підошви.
- Резервуар для води.
- Індикатор роботи / нагрівання підошви / автовимкнення.
- Отвір розпилювача води.
- Кришка резервуара для води.
- Регулятор подачі пари.
- Кнопка розпилення води.
- Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару).
- Ручка.

13. Шарнірне кріплення шнура – збільшує термін його експлуатації та забезпечує більш безпечне використання приладу.
14. Шнур електроживлення.
15. Мірна склянка.

I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та речовинні наклейки.



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

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

Повністю розмотайте електрошнур. Протріть корпус й підошву праски вологовою тканиною. Витріть прилад досуха.



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

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Перед початком використання переконайтесь, що вибрані температура й спосіб прасування відповідають вказівкам на ярлику виробу, який ви збиратесь прасувати (див. таблицю).

Символ на регуляторі нагрівання	Положення регулятора температури	Тип тканини	Рекомендації
Без символу	MIN	Акрил	Прасувати обережно. Використання пари є ризикованим, можливе витікання води з підошви праски і, як наслідок, появя плям на тканині
		Поліамідні тканини (капрон, нейлон)	
		Поліуретан	
•	SYNTHETICS	Ацетатні волокна	Тканину краще прасувати з виворітного боку, оскільки вона логано переносить нагрівання. Ацетат швидко сохне та майже не потребує прасування
		Поліестер	Рекомендується прасувати через вологу тканину
		Віскоза	За підвищеної температури змініє колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка
• •	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
• • • або MAX	COTTON/ LINEN	Бавовна, льон	Рекомендується режим відпарювання

- Переконайтесь, що прилад не підключено до електромережі. Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення «Min», а регулятор подачі пари – в положення  (A2.1-2).
- Залийте в резервуар воду (A2.3-4). Встановіть праску у вертикальне положення.



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

- Повертанням регулятора температури встановіть символ, який відповідає тканині, що прасується. Встановіть регулятор подачі пари в потрібне положення (A2.5-6).



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 низькою температурою можливе витікання води з отворів на підошві праски.

- Підключіть шнур електро живлення до електромережі. Під час нагрівання підошви горить червоний індикатор, коли підошва праски нагрівається до заданої температури, спалахує зелений індикатор (A2.7-8).
- Для звільнення тканини натисніть на кнопку розпилення води  (A2.9).



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

- Після завершення роботи відключіть прилад від електромережі, злийте воду, встановіть регулятор нагрівання пі-

дошви в положення «Min», а регулятор подачі пари – в положення  . Від'єднайте праску від електромережі. Дотримуйтесь вказівок малюнка A2.12-16.

Паровий удар

Функція парового удара необхідна для прасування цупких і сильно зім'ятих тканин. Паровий удар здійснюється короткими натисненнями кнопки  під час прасування. Інтервали між натисненнями на кнопку мають бути не менше ніж 2-3 секунди (A2.11). Функцію парового удара можна використовувати під час вертикального прасування.

Вертикальне відпарювання

Дана функція дозволяє випрасовувати як легкі за структурою тканини (тюль), так і важкі (штори), а також пальта, піджаки тощо, не зінчаючи їх із вішалки. Розташуйте праску вертикально, підошвою у напрямку тканини, що відпарюється. Тримайте праску на відстані декількох сантиметрів від виробів, що відпарюються, щоб не зіпсувати делікатні тканини. Рухаючи праску зверху вниз, виконайте декілька коротких натиснень на кнопку  . Через кожних 5 натиснень передвідьте праску в горизонтальне положення (A2.10).

Система «Крапля-стоп»

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

Система автовимикнення

Функція автовимикнення 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 (після випадкового падіння) – 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 зелений індикатор на ручці приладу мерехтітиме. Для продовження роботи підйміть праску за ручку. Зелений індикатор перестане мерехтіти, спалахне червоний індикатор нагрівання підошви. Як тільки спалахне зелений індикатор, можна відновити прасування.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем підошви праски переконайтесь, що вона відключена від електромережі та повністю охолола. Підошву можна очистити вологим теканином 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.

Зберігайте прилад у сухому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Щоб не пошкодити робочу поверхню, завжди зберігайте праску у вертикальному положенні. Не допускайте зіткнення підошви праски з металевими й іншими твердими предметами. Завжди зливайте воду з праски, щоб уникнути утворення вапняних відкладень і забруднень на внутрішній поверхні резервуара.

Функція самоочищення

Дана функція призначена для очищенння праски від накипу, що утворився в соплах підошви. Рекомендується здійснюва-

ти самоочищення праски 2-3 рази на місяць. Чим жорсткіше використовувана вода, тим частіше потрібне самоочищення. Порядок дій під час використання функції самоочищення зображенено на схемі А3:

1. Налійте воду в резервуар до позначки «Max».
2. Перекрійте подачу пари (прокрутіть регулятор пари вліво до положення). Встановіть регулятор температури нагрівання підошви в положення «Max». Підключіть праску до електромережі.
3. Коли спалахне зелений індикатор, від'єднайте праску від електромережі та помістіть її в горизонтальному положенні над раковиною.
4. 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.
5. Після очищення відкрийте кришку резервуара для води та злийте воду, що залишилася в резервуарі. Закрійте кришку.
6. Коли підошва охолоне, протріть її поверхню вологим теканином.
7. У разі сильного забруднення рекомендується повторити цикл самоочищення.



УВАГА! Використовуйте тільки водопровідну воду.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте їй повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад

у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних пристрій і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати пристрій механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрію та/або порушення цілісності упаковки. Необхідно берегти упаковку пристрію 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 електро-мережі
	Електророзетка несправна	Підключіть прилад до справної електророзетки
Підошва праски нагрівається погано	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання	Повертаючи регулятор нагрівання підошви праски, встановіть необхідну температуру
Немає пари	Подача пари перекрита	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 стільки у положенні середньої подачі пари	Повертаючи регулятор, збільшіть подачу пари
	Діє функція «Крапля-стоп»	Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Пара, що виходить із отворів підошви праски, бруднить близьку	Ви використовували воду з хімічними добавками	Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками
	Ви використовували дистильовану або пом'якшенню воду	Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водо-проводної та очищеної води в пропорції 1:1
	Ви не видалили воду з резервуара після попереднього використання	Проведіть самоочищення приладу. Завжди виливаєте воду з праски після закінчення роботи
Підошва праски забруднилася і бруднить близьку	Було встановлено занадто високу температуру підошви праски	Звіртеся з ярликами на виробі та «Таблицею вибору режимів прасування для різних тканин»
	Ви недостатньо прополоскали близьну 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 витикає вода	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання підошви	Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення ••• або «MAX»
	Дуже низька температура підошви через часте натиснення кнопки інтенсивної подачі пари	Збільшіть інтервали між натисненнями кнопки інтенсивної подачі пари

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
На підошві праски подряпини й інші пошкодження	Ви поставили праску на металеву підставку Підошва була пошкоджена фурнітурою на одязі (заклепки, застійки-бліскавки, гудзики тощо)	Використовуйте спеціальні підставки для праски. Зберігайте праску у вертикальному положенні Під час прасування намагайтесь не зачіпати застійки-бліскавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски



У разі, 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 прилад застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Ця гарантія не 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 приладу можна знайти в серійному номері, що розташований на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

Встановлений виробником термін служби приладу 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 прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми по переробці відходів. Не викидайте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.



Осы бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мүкіят оқыңыз және анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпек ұзарады.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақындар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап түрмистық жағдайларда қолдан- арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, конак үй һөмірлерінде, дүкендер, офистердің түрмистық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның қернеуі аспап қоректенуінің номиналды

кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).

- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау 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 өшірүлі болуы тиіс.

STOP

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызады! Үтік жұмыс істеп түрған кездे және пайдаланған соң бірден оның табана на қол тигізбеніз. Үтіктеуге арналған арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қарасыз қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.

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

STOP

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

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

STOP

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналған, 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.

- 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 бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі.....	RI-C232
Коректену.....	220-240 В, 50 Гц
Куаты.....	2500 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I класс
Басқару түрі.....	механикалық
Табан жабындысы	керамикалық
Тұтқа.....	резеңкелеген
Суға арналған резервуар көлемі.....	300 мл
Қатты бу сокқысы.....	110 г/мин
Будың тұрақты түрде берілуі	25 г/мин
Күрғақ күйде үткітеу.....	бар
Өзін-өзі тазалау функциясы.....	бар

Автоматты түрде өшү функциясы.....	бар
Қақтан қорғаныс.....	бар
«Тамшы-стоп» функциясы	бар
Индикациясы.....	жарық диодты
Габаритті көлемі.....	287 × 125 × 150 мм
Нетто салмағы (сусыз).....	1,4 кг ± 3%
Бау ұзындығы.....	3 м

Жинағы

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

Өндіруші осылайдағы өзгерістер туралы қосымша хабарламастар өз өнімін жетілдірүү барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы.

Аспаптың құрылымы A1

- Қыш жабындысы және буды бүкіл бетке біркелкі таратуға арналған ерекше бедері бар табан.
- «Max» – ыдыста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік түрғанда).
- Өзін-өзі тазалау түймешігі «Self Clean» – үтікті өнімділігіне жағымсыз әсер ететін қақтан өзін-өзі тазалауға арналған.
- Табан температурасын реттегіші.
- Су ыдысы.
- Жұмыс индикаторы / табанының қызынуы / автоөшіру.
- Су бүріккіш тесігі.

8. Су ыдысының қақпағы.
9. Бу жіберу реттегіші.
10. Суды шашырату түймешігі.
11. Бұды қарқынды жіберу түймешігі.
12. Тұтқа.
13. Баудың топсалы бекітпесі – пайдалану мерзімін ұзартады және аспаптың қауіпсіз пайдалануын қамтамасыз етеді.
14. Электр қоректену бауы.
15. Өлшеу стақаны.

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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



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

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сактаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағат болма температурасында ұстая қажет.

Электр сымын толықтай жазыңыз. Түркы мен үтіктің табанын ылғалды матамен сұртіңіз. Құралдың күрғақ етіп сұртіңіз.



Жаңа үтіктің кейбір бөлшектеріне корғаныс жабыны қапталған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз іс пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіпсіз және тез кетептің уақытша құбылыс.

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Қолданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктеғелі жағдай бұйымның жапсирмасындағы нұсқауларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз (кестеден қараңыз).

Кірж реттешідегі белгі	Температура реттешінің күйі	Мата типі	Көңестер
Белгісі жоқ	MIN	Акрил	Абайлас үтіктеңіз. Бұды пайдалану тауекел болып табылады, үтіктің табанынан су ағып кету мүмкін, соның салдарынан матада ағыз пайда болады
		Полиамид маталары (капрон, нейлон)	
		Полиуретан	
•	SYNTHETICS	Ацетат талшықтары	Матаны ішкі жағынан үтіктең жөн, өйткені ол қызырыуды нашар төзеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талап етпейді дерлік
		Полиэстер	Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі
•	SYNTHETICS	Вискоза	Хоғары температурада түсін өзгертуеді, жабысады, қатайып, бұзылады, отыруы мүмкін
		Жібек	Жібек матаға су буркемеген жөн, өйткені ылғал біркелкі еместігінен айыз қалыптасуы мүмкін
• •	SILK/ WOOL	Жұн	Матаға су себү не месе ылғал мата арқылы үтіктеудің болады. Жоғары температурада отыруы мүмкін

Көзү реттегішілдегі белгі	Температура реттегішін күйі	Мата типі	Көкестер
• • • немесе MAX	COTTON/ LINEN	Мақта, зығыр	Буландыру режиміне кеңес беріледі

- Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізіңіз. Табан қызыл реттегішін «Min» күйіне, бу жіберу реттегіші күйіне ауыстырыңыз (A2.1-2).
- Олшеу стақаны көмегімен ыдыска аспап корпусындағы «Max» белгісінен асырмай су құйыңыз (A2.3-4). Үткіті тік қойыңыз.

Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеге арналған. Егер өнірінізде су оте кермек болса, құбырдағы және инералсыздандырылған суды 1:1 пропорциясымен араластыруға кеңес беріледі.

- Температура реттегішін бұрып, үткітептін матаға сәйкес келетін белгін аспап корпусындағы белгінің қасына орнатыңыз. Бу жіберу реттегішін қажетті күйге орнатыңыз (A2.5-6).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! *Утік көлденең күйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғанда ғана бу үнемі беріліп тұрады. Егер бу жіберу реттегіші ашиқ тұрса (күйінде емес), төмөнгі температурада үтік табанындағы тесіктерден су ағыу мүмкін.*

4. Үткіті электржеліге қосыңыз. Табаны қызған уақытта қызыл индикатор жаңып тұрады, ал үткітің табаны белгіленген температураға дейін қызған кезде жасыл индикатор жаңады (A2.7-8).

5. Матаны ылғалдандыру үшін суды бүркү түймешігін басыңыз (A2.9).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! *Бу температурасы оте жоғары!* Күйін қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тименіз. Адамың үстіндегі күімді буламаңыз!

6. Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін «Min» күйіне, бу жіберу реттегішін күйіне орнатыңыз, құралды электр желісінен ажыратыңыз, суды ыдыстан төгіңіз, нұқсаулықтарды қатаң ұстаныңыз A2.12-16.

Бу соққысы

Будын соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған мата-ны үтіктеу үшін қажет. Бу соққысы үтіктеу кезінде түймешігін қысқа басу арқылы жасалады. Басу арасындағы интервалдар кем дегенде 2-3 секунд болуы керек (A2.11). Бу соққысы функциясын тігінен үтіктегендегі пайдалануға болады.

Тігінен булау

Осы функция құрылымы жеңіл маталарды (тюль) да, ауыр перделерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т. б. ілгіштен шешпей үтіктеуге мүмкіндік береді. Үткіті тік, табанын буланатын матаға қаратаңып, орналастырыңыз. Біязы матаны бұлдірмей үшін үткіті буланатын бұйымдардан бірнеше сантиметр аралығында ұстаныңыз. Үткіті жоғарыдан төмен жыл-

жытып, қарқынды бу жіберу түймешігін кішкентай үзілістермен басыныз. 5 рет басқан сайын үткіті көлденең күйге ауыстырыңыз (A2.10).

«Тамшы-стоп» жүйесі

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

Автоматты түрде өшіру жүйесі

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

- көлденең күйде немесе бүйірде жатқан (кездейсок құлағанда) үтік үшін – шамамен 30 секундтан кейін;
- тік күйде тұрган үтік үшін – шамамен 8 минуттан кейін.

Автоматты түрде өшу функциясы іске қосылғанда табандың қызыу тоқтайты, сигнал естіледі, автоөшіру тәртібінде жасыл индикатор жыптылықтан тұрады.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Үтік табанын тазалаудың алдында ол электр жепіден ажырап тұрғанына және тольық сұығанына көз жеткізіңіз. Табанды ылғал матамен немесе губкамен тазалауға болады.



Aspan корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Абраズивті жуу құралдарын және жабындысы металл немесе абраズивті губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.

Аспапты қыздыру аспаптары мен тікелей күн саүлелерінен алыс құрғақ жерде сақтаңыз. Жұмыс бетінде зақым тигізбей үшін үткіті ылғы тік күйінде сақтаңыз. Үткі табанын металдық және басқа қатты заттарға тигізбеніз. Әк түнбаларының пайда болуы мен резервуардың ішкі бетінде ластанудың алдын алу үшін үтікten суды үнемі төгіп отырыңыз.

Өзін-өзі тазалау функциясы

Осы функция үтікті табан шүмектерінде қалыптасан қақтан тазалауға қызмет етеді. Өзін-өзі тазалау шарасын айна 2-3 рет жүргізуға кеңес беріледі. Пайдаланылатын су кермек болғанымен өзін-өзі тазалау да жирик болуы керек.

Әрекет тәртібінән кейін тазалауға қарастырылған табандың көзіндегі әрекеттің тәртібі **A3** схемасында көрсетілген:

1. Суды ыдыска «Max» белгісіне дейін құйыңыз.
2. Буды жабыңыз (бу реттегішін солға күйіне дейін бұрыңыз). Табанды қыздыру температурасы реттегішін «Max» күйіне орнатыңыз. Үткіті электржелігे қосыңыз.
3. Кезде жасыл индикатор жанады үтікті электр желисінен ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлденең күйде ұстаңыз.
4. «Self Clean» өзін-өзі тазалау түймешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығын тоқтағанша ұстаңыз. Бұл кезде үткіті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнаган су кірді кетіреді.
5. Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақпақты жабыңыз.

6. Табан сұғанда оның бетін ылғал матамен сүртіңіз.
7. Қатты кір болғанда өзін-өзі тазалау айналымын қайталауға кеңес беріледі.

! НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Тек құбырдағы суды пайдаланыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеденетін жерде жылты аспалттарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ұқытимал себебі	Жою адісі
Үтік табаны қыздайты, қызу индикаторы жаңбайды	Аспалт электр желіге қосылмаған	Аспалты электр желіге қосының
	Электр розетка ақаулы	Аспалты жөн электр розеткаға қосының
Үтік табаны алсц қызыды	Қыздырудың ете аз температурасы орнатылған	Үтік табанының қыздыру реттегішін бұрап, қажетті температуралы орнатыңың
Бу жоқ	Будың жіберілуі жабық	Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыңың

Ақау	Ұқытимал себебі	Жою адісі
Бу жіберу қарқындылығы жетпейді	Ұыдиста су ете аз	Су ұыдисын кем дегендег 1/4 толтырыңыз
	Бу реттегіші буды орташа жіберу күйінде түр	Реттегішті бұрып, жіберілетін буды көбейтіңіз
	«Тәмшы-стоп» функциясы косулы	Үтік табанының жарамды температурасы болғанын күтіңіз
Үтік табаны тесіктерінен шығатын будатты былғайды	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаланыңыз	Ұыдисқа химиялық қоспалары бар суды құйманыңыз
	Сіз дистилляцияланған немесе жұмысқа суды пайдаланыңыңз	Кәдімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералсыздандырылған судын 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз
	Сіз алдыңы пайдаланған соң ұыдистан суды көтірмейдіңіз	Аспалты өзін-өзі тазалатыңыз. Жұмыс аяқталған соң суды үтіктен ылғы төгіп тұрыңыз
Үтік табаны кірлең, қімді былғайды	Үтік табанының ете жогары температурасы орнатылды	Бұйымдағы жалпыра маң «Әртүрлі маталар үшін үтіктеу режимін» таңдау кестесін» салыстырыңыз
	Кірді жететіндей шаймадыңыз немесе жаңа қімді шаймай үтіктеп жатырыңыз	Табанды тазалаңыз. Кімді шайныңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмағанына көз жеткізіңіз
Үтік табаны тесіктерінен су ағады	Қыздырудың ете аз температурасы орнатылған подошвы	Табанды қыздыру реттегішін • • немесе «MAX»
	Қарқынды буд жіберу түй мешінде жи басылғышынан табан температурасы ете томен	Қарқынды буд жіберу түй мешінде жи басылғышынан табан температурасы ете томен

Ақау	Үқитмал себебі	Жою адісі
Үтіктің табанында сыйзаттар мен басқа закымдар бар	Сіз үтікті металдық бетке койдышыңыз	Үтіктің арнайы түпкімаларын пайдаланысыз. Үтікті тік күйде сақтаңыз
	Табан күімдегі фурнитура мен (тойтарма, сырбылта, түйме және т. б.) закымданы	Үтіктеу барысында үтік табанын закымдауға мүмкін сырбыла, тойтарма мен басқа қатты заттарға тимеуге тырысыныз



Jihozni tashish tashish qadog'idaǵi ko'satmalarga ko'r amalga oshirilmog'i kerak.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алғынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді 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 жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сакталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және төфлондық тығыздыуаштар және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым

жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнің анықтау мүмкін болмаса).

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

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес журуға жағдайында сатып алғынған күнінен 3 жыл құрайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың озін қалдықтарды қайта ондеу бойынша жергілікте бағдарламаға сәйкес пайдала асуру керек. Мұндай бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанамаңыз.



Citii cu atenție toate instrucțiunile înainte de utilizare a acestui produs și țineți aceste instrucțiuni la însemnă. Utilizarea corectă a aparatului va prelungi în mod esențial durata lui de exploatare.

MĂSURI DE SECURITATE

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

tensiunea nominală de alimentare a dispozitivului (vedeți caracteristicile tehnice sau tablita 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 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.



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 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.



REȚINETI: 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 (vezi secțiunea „Curățarea și depozitarea dispozitivului”).



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

ROU

fabrică. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii nesupravegheți de adulți.

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



Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

Model.....	RI-C232
Tensiune de alimentare.....	220-240 V, 50 Hz
Putere	2500 W
Protectie împotriva electrocutării	clasa I
Tipul de control.....	mechanic
Acoperirea vasului	ceramică
Mâner	cauciucat
Capacitatea rezervorului de apă.....	300 ml
Șut puternic cu aburi	110 g/min
Eliminarea continuă a aburului	25 g/min
Călcătul uscat.....	este
Funcția de autocurătare.....	este
Funcția de deconectare automată	este
Sistem de protecție împotriva depunerii de calcar	este
Funcția "Anti-picături"	este
Indicația.....	LED
Dimensiunile de gabarit.....	287 × 125 × 150 mm
Greutatea netă (fără apă)	1,4 kg ± 3%
Lungimea cablului de alimentare.....	3 m

Completere

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

Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul, conținutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe parcursul perfectionării dispozitivului fără anunțare prealabilă privind astfel de modificări.

Construcția dispozitivului A1

1. Talpă cu acoperire ceramică și relief special pentru pulverizarea uniformă a aburului pe toată suprafața.
2. „Max” – marcajul nivelului maxim al apei în rezervor (în poziția verticală a fierului de călcat).
3. Butonul de autocurățare „Self Clean” – este prevăzut pentru autocurățarea fierului de călcat de depunerile de calcar, care influențează negativ asupra productivității lui.
4. Regulatorul al temperaturii talpii.
5. Rezervorul de apă.
6. Indicatorul de lucru / încălzirii talpii /autodeconectare.
7. Orificiul pulverizatorului de apă.
8. Capacul rezervorului de apă.
9. Regulatorul de alimentare cu aburi.
10. Butonul de pulverizare a apei.
11. Butonul de alimentare intensivă cu aburi.
12. Mâner.
13. Fixarea articulată a cablului – majorează durata lui de exploatare și face utilizarea fierului de călcat mai sigură.
14. Cablu de alimentare.
15. Pahar gradat.

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

Despachetați dispozitivul, înălăturați toate materialele de ambalare și autocolante promotională.



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.

Relaxați-vă complet cablul de alimentare. Ștergeți carcasa și talpa fierului de călcat cu o cârpă umedă. Ștergeți dispozitivul cu uscat.



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

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 dorîți să-l călcați (urmăriți tabelul).

Simbol pe regulator de înălțire	Posiția regulatorului de temperatură	Tip de țesătură	Recomandări
Fără simbol	MIN	Acril Țesături din poliamidă (capron, nailon) Poliureтан	Călcați cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă surgerea apei din talpa fierului de călcat, și ca urmare apariția petelor pe țesătură

Simbol pe regulator de încălzire	Positia regulatorului de temperatura	Tip de țesătură	Recomandări
•	NYLON	Fibre din acetat	Câlcați mai bine țesătura pe partea dorsală, deoarece ea nu este rezistentă la încălzire. Acetatul se usucă repede și practic nu necesită a fi câlcat
		Poliester	Se recomandă călcarea printr-o cărpă umedă
		Viscoză	La temperatura înaltă își schimbă culoarea, se lipesc, se întâreste și se distrug, este posibilă contracția țesăturii
• •	SILK/ WOOL	Mătase	Preferabil de a nu stropi țesătura de mătase cu apă, deoarece de la umezirea neuniformă este posibilă apariția petelor
		Lână	Preferabil de a stropi țesătura cu apă sau a o călcă printr-o cărpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă contracția țesăturii
• • • sau MAX	COTTON/ LINEN	Bumbac, in	Se recomandă regim de tratare cu aburi

- Asigurați-vă că fierul de călcat nu este conectat la rețeaua electrică. Rotiți regulatorul de încălzire a tălpilor în poziția „Min”, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția 
- Cu ajutorul paharului cotat turnați în rezervor apă (A2.3-4). Plasați fierul de călcat în poziție verticală.



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 curată în proporția de 1:1.

- Cu rotirea regulatorului de temperatură setați simbolul corespunzător al țesăturii călcate alături. Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară (A2.5-6).



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

- Conectați fierul de călcat la rețeaua electrică. În timpul încălzirii tălpilor arde indicatorul roșu, când talpa fierului de călcat se încălzește până la temperatura setată, se aprinde indicatorul verde (A2.7-8).
- Pentru umezirea țesăturii, apăsați butonul de pulverizare a apei  (A2.9).



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!

- La finalizarea lucrului deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică, scurgeți apa din rezervor, plasați regulatorul de încălzire a tălpilor în poziția „Min”, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția , urmăți instrucțiunile A2.12-16.

Şut cu aburi

Funcția șutului cu aburi este necesară pentru călcatul țesăturilor groase și foarte boțite. 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 (A2.11). Puteți utiliza funcția de șut cu aburi pentru călcatul vertical.

Tratarea verticală cu aburi

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 umăr. Poziționați fierul de călcat vertical, cu talpa spre direcția țesăturii tratate cu aburi. Țineți fierul de călcat la câțiva centimetri de la articoul 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 4-5 apăsări, puneți fierul de călcat în poziția orizontală (A2.10).

Funcția „Anti-picături”

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

Sistemul de deconectare automată

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

- pentru fierul de călcat în poziție orizontală sau pe o parte (în cazul căderii accidentală) – aproximativ după 30 de secunde;

- pentru fierul de călcat în poziție verticală – aproximativ după 8 minute.

La declanșarea funcției de deconectare automată încălzirea tălpii se va opri, va răsuna un semnal, în regimul de deconectare clipește indicatorul verde.

III. ÎNTRĂTINEREA DISPOZITIVULUI

Înainte de curățarea tălpii fierului de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețea electrică și s-a răcit complet. Puteți curăța fierul de călcat 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 abrazivă, precum și substanțe chimice agresive.

Păstrați dispozitivul la un loc uscat, departe de lumina directă a soarelui și dispozitivele de încălzire. Pentru a evita deteriorarea suprafetei de lucru, întotdeauna păstrați fierul de călcat în poziția verticală. Nu admiteți contactul tălpii fierului de călcat cu obiecte metalice sau alte dure. Întotdeauna scurgeți apa din fierul de călcat, pentru a preveni acumularea depunerilor de calcar și murdăria de pe suprafața interioară a rezervorului.

Funcția de autocurățare

Servește pentru curățarea fierului de călcat 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.

Ordinea este descrisă în schema A3:

1. Turnați apă în rezervor pînă la marcajul „Max”.
2. Opreți alimentarea cu aburi (rotiți reguatorul de aburi spre stânga în poziția). Plasați regulatorul temperaturii de încălzire a tălpiei în poziția „Max”. Conectați fierul de călcat la rețeaua electrică.
3. Când se aprinde indicatorul verde, deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică și plasați-l în poziția verticală deasupra chiuvetei.
4. 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 clocotită careiese vor îndepărta murdăria.
5. După curățare deschideți capacul rezervorului de apă și scurgeți apa rămasă în rezervor. Închiideți capacul.
6. După ce talpa se va răci, ștergeți suprafața acesteia cu o cărpă umedă.
7. În cazul murdăriei excesive se recomandă repetarea ciclului de autocurățare.



ATENȚIE! Utilizați doar apă de la robinet.

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 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 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 reguatorului de încălzire a tălpiei fierului de călcat setați temperatura necesară de încălzire
Lipsește aburul	Alimentarea cu aburi este blocată	Instalați reguatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară
Intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă	În rezervor este prea puțină apă Regulatorul aburului este plasat în poziția aburului mediu Actionează funcția „Anti-picături”	Umpleți rezervorul de apă minimum de 1/4 Rotind reguatorul, majorați alimentarea cu aburi Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpiei fierului de călcat
Aburul careiese din talpa fierului de călcat murdărește rufele	Ați utilizat apă cu aditivi chimici Ați utilizat apă distilată sau dedurizată Nu ați înălțurat 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 distilată în proporție de 1:1 Efectuați autocurățarea dispozitivului. Întotdeauna scurgeți apa din fierul de călcat la finalizarea lucrului

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înălțurare
Talpa fierului de călcat este murdară și murdărește rufe	A fost setată temperatura prea înaltă a tălpii fierului de călcat Rufele au fost clătite insuficient sau Dvs călcăți hainele noii fără a le clăti preventiv	Consultați etichetele de pe articole și "Tabelul de selectare a regimurilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături"
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 apăsăriilor frecvente a butonului de alimentare intensiv cu aburi	Plasați regulatorul de încălzire a tălpii în poziția ••• sau MAX Majorați intervalul între apăsăriile butonului de alimentare intensiv cu aburi
Pe talpa fierului de călcat sunt zgârieturi sau alte deteriorări	Ati aşezat fierul de călcat pe suportul din metal Talpa a fost deteriorată de accesorii de pe haine (nituri, fermoarele, butoanele, etc.)	Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcat Păstrați dispozitivul în poziție verticală. Străduți-vă în procesul călcatului să nu atingeți fermpoarele, niturile și alte obiecte dure care pot deteriora talpa fierului de călcat

i În cazul, dacă defectiunea 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 înălțure 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 stampila magazinului și semnătura vînzătorului pe talonul de garanție original. Prezenta garanție se recunoaște numai în cazul în care produsul a fost utilizat în conformitate cu instrucțiunea de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost dezasamblat și nu a fost defectat în rezultatul manipulării incorecte, precum și păstrării toată completarea produsului. Prezenta garanție nu se răspindește asupra uzupei normale a produsului și asupra consumabilelor (filtrelor, becului, acoperirilor ceramice și de teflon, garniturilor de etansare 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 prelucrare a deșeurilor. Nu aruncați astfel de produse împreună cu gunoiul obișnuit.

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-C232-CIS-UM-4