

REDMOND

Утюг RI-C233

Руководство по эксплуатации



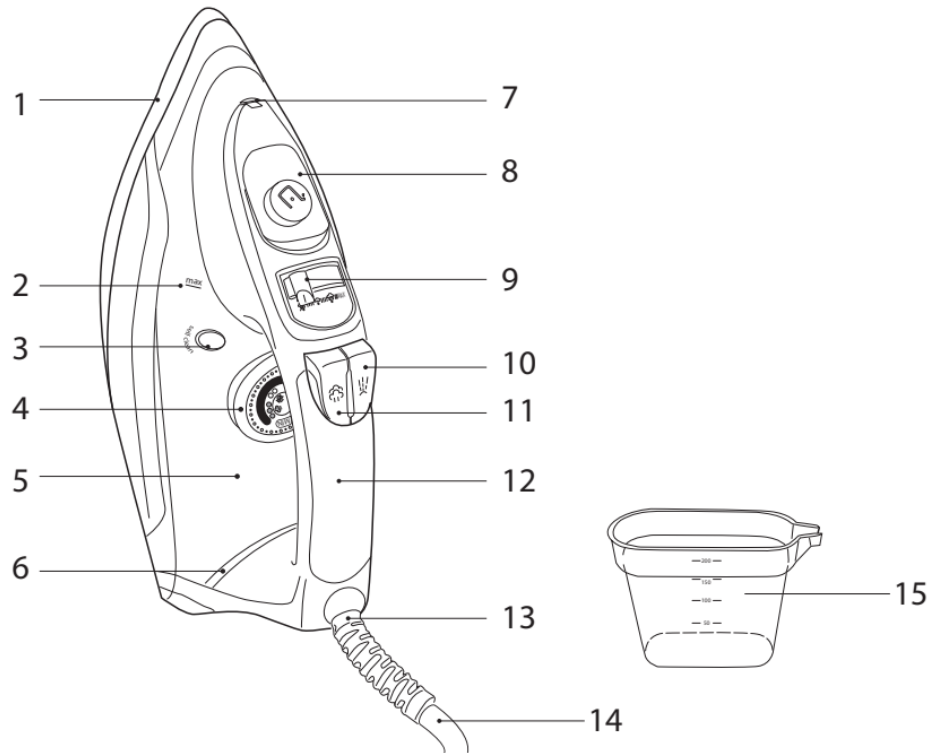
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях
гарантийного обслуживания

RUS	6
UKR	15
KAZ	24
ROU	32

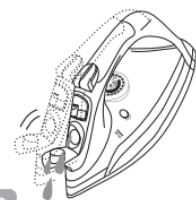
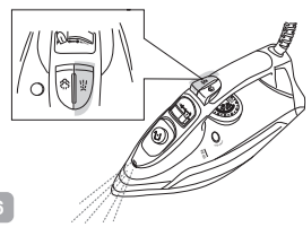
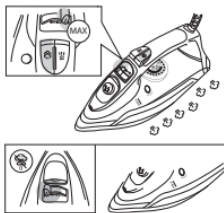
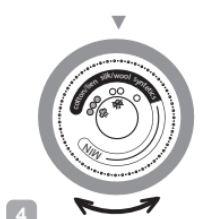
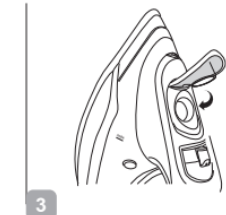
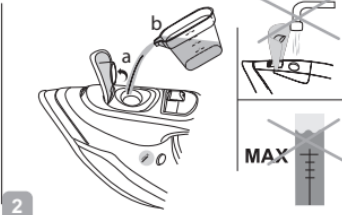
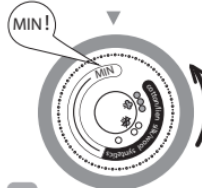
СОДЕРЖАНИЕ

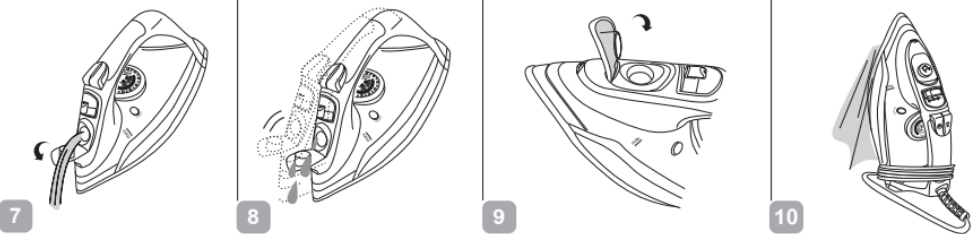
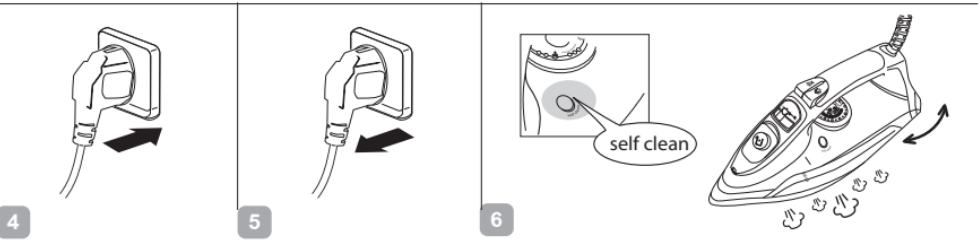
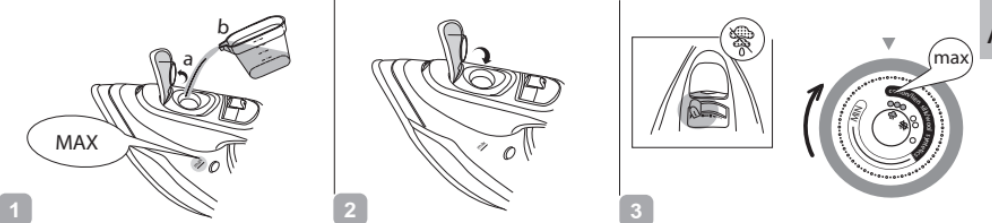
Меры безопасности.....	6
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Устройство модели.....	9
І. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
ІІ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	10
Таблица выбора режимов гладжения для различных тканей....	10
Паровой удар.....	11
Функция вертикального отпаривания.....	11
Система «Капля-стоп».....	11
Система автоотключения.....	11
ІІІ. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	12
Функция самоочистки.....	12
Хранение и транспортировка	12
ІV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	13
ІV. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13

A1



A2





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-C233 – это современное устройство для глажения с простым и надежным механизмом управления, системой автоотключения, защитой от накипи и протекания.

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

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

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



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

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с nominalным напряжением питания прибора. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке изделия.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление,— это обязательное требование электробезопасности. Используйте удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.

- 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, газовых и электрических плит. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к непо-

ладкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

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

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их

безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование изделия при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RI-C233
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	2500 Вт
Защита от поражения электротоком	класс I
Управление	механическое
Покрытие подошвы	керамическое
Покрытие ручки	прорезиненное
Объем резервуара для воды	300 мл
Паровой удар	150 г/мин
Постоянная подача пара.....	70 г/мин
Сухое глашение	есть
Функция самоочистки.....	есть
Функция автоотключения.....	есть
Задержка 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 продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Устройство модели (схема A1, стр. 3)

- Подошва с керамическим покрытием и особым рельефом для равномерного распределения пара.
- MAX – отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга).
- Кнопка «Self Clean» – предназначена для самоочистки утюга от накипи.
- Регулятор нагрева подошвы.
- Резервуар для воды.
- Индикатор работы / нагрева подошвы / автоотключения.
- Отверстие распылителя воды.
- Крышка резервуара для воды.
- Регулятор подачи пара.
- Кнопка распыления воды.
- Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара).
- Ручка.
- Шарнирное крепление шнура – увеличивает срок его эксплуатации и обеспечивает более безопасное использование прибора.
- 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 и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!**

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

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

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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

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

Таблица 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 гладжении
		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
•••	COTTON/LINEN	Хлопок/Лен	Рекомендуется режим отпаривания

1. Убедитесь, что прибор не подключен к электросети. Переведите регулятор нагрева в положение MIN, а регулятор подачи пара – в положение  (A2.1, стр. 4).

- Залейте воду в резервуар (A2.2-3, стр. 4). Установите утюг в вертикальное положение.

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

- Поворотом регулятора температуры установите символ, соответствующий разглаживаемой ткани. Установите регулятор подачи пара в нужное положение A2.4 (стр. 4).

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

- Подключите прибор к электросети (A2.5, стр. 4). Во время нагрева подошвы горит красный индикатор; когда подошва нагреется до заданной температуры, загорится зеленый индикатор.
- Для увлажнения ткани нажмите на кнопку распыления воды  (A2.6, стр. 4).
- 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 A2.7-11 (стр. 4).

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. 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.



ВНИМАНИЕ! Температура пара очень высокая! Во избежание ожогов не допускайте контакта с паром, выходящим из отверстий на подошве утюга. Не отпаривайте одежду на человеке!

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 глажение.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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



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

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

Функция самоочистки

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

Порядок действий при использовании функции самоочистки см. на схеме А3, стр. 5.

1. Залейте воду в резервуар до отметки **MAX**.
2. Перекройте подачу пара (переведите регулятор подачи пара в положение). Установите регулятор температуры нагрева подошвы в положение . Подключите утюг к электросети.
3. Когда индикатор нагрева погаснет, 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 остынет, протрите ее поверхность влажной тканью.
7. При сильном загрязнении рекомендуется повторить цикл самоочистки.



ВНИМАНИЕ! Используйте только водопроводную воду.

Хранение и транспортировка

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

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

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Подошва утюга не нагревается, индикатор нагрева не горит	Прибор не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети
	Электророзетка неисправна	Подключите прибор к исправной розетке
Подошва утюга нагревается слабо	Установлена слишком низкая температура нагрева	Вращением регулятора нагрева подошвы утюга установите необходимую температуру
Отсутствует пар	Подача пара перекрыта	Установите регулятор пара в необходимое вам положение
Интенсивность подачи пара недостаточна	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на 1/4
	Регулятор пара стоит в положении слабой подачи пара	Переведите регулятор пара в положение средней или сильной подачи пара
	Действует система «Капля-стоп»	Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга (индикатор нагрева погаснет)
Выходящий из отверстий пар пачкает белье	Вы использовали воду с химическими добавками	Не заливайте в резервуар воду с химическими добавками
	Вы использовали дистиллированную или смягченную воду	Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и очищенной воды в пропорции 1:1
	Вы не удалили воду из резервуара после предыдущего использования	Проведите самоочистку прибора. 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 «Уход за прибором». Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ
Из отверстий подошвы утюга вытекает вода	Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Установите регулятор нагрева подошвы в положение ** или ***
	Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки интенсивной подачи пара
На подошве утюга царапины и другие повреждения	Вы поместили утюг на металлическую подставку	Используйте специальные подставки для утюга. Храните утюг в вертикальном положении
	Подошва была повреждена на 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 его приобретения. В течение гарантийного периода

изготовитель обязуется устраниТЬ путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно). Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г. ... 0 – 2020 г.)

3 – серийный номер модели

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

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



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

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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристроя буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу.

плуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.

- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Підключайте прилад тільки до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога захисту від поразки електричним струмом. Використовуючи подовжувача, переконаетесь, що він також має заземлення.
- Виключайте прилад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.

- Прилад не має залишатися без нагляду, поки він приєднаний до електромережі.
- Під час наповнення резервуара для води прилад має бути відключений від електромережі.



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

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



ПОМНІТЕ: *випадкове ушкодження кабелю електрорівідшення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, 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 використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристроя

не повинні вироблятися дітьми без догляду до-
рослих.

- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконувати авторизований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RI-C233
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.....	150 г/хв
Постійна подача пари.....	70 г/хв
Сухе прасування	€
Функція самоочищення.....	€
Функція автоматичного вимкнення	€
Захист від накипу	€
Функція «Крапля-стоп.....	€
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 (схема А1, стор. 3)

1. Підошва з керамічним покриттям і особливим рельєфом для рівномірного розподілу пари по всій поверхні.
2. «Max» – позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски).
3. Кнопка самоочищення «Self Clean» – призначена для самоочищення праски від накипу, який негативно впливає на його продуктивність.
4. Регулятор температури підошви.
5. Резервуар для води.
6. Індикатор роботи / нагрівання підошви / автовимкнення.
7. Отвір розпилювача води.
8. Кришка резервуара для води.
9. Регулятор подачі пари.
10. Кнопка розпилення води.
11. Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару).
12. Ручка.
13. Шарнірне кріплення шнура – збільшує термін його експлуатації та забезпечує більш безпечне використання приладу.

14. Шнур електро живлення.

15. Мірна склянка.

I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

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



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

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

Повністю розмотайте електро шнур. Корпус приладу пропрітів вологовою тканиною, ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу.



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

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

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

Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин

Символ на регуляторі нагрівання	Положення регулятора температури	Тип тканини	Рекомендації
Без символу	MIN	Акрил	
		Поліамідні тканини (карон, нейлон)	Прасувати обережно. Використання пари є ризикованим, можливе витікання води з підошви праски і, як наслідок, появя плям на тканині
		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 змінюється, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка
••	SILK/WOOL	Шовк	Шовкову тканину краще не збрязкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям
		Вовна	Тканину краще збрязкувати водою або прасувати через вологу тканину. За підвищеної температури можлива усадка
•••	COTTON/LINEN	Бавовна/Льон	Рекомендується режим відпарювання

- Переконайтесь, що прилад не підключено до електромережі. Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення

ження «Min», а регулятор подачі пари – в положення  (A2.1, стор. 4).

- Залийте в резервуар воду (A2.2-3, стор. 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  (стор. 4).

 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 електроживлення до електромережі  (A2.5, стор. 4). Під час нагрівання підошви горить червоний індикатор, коли підошва праски нагрівається до заданої температури, спалахує зелений індикатор.
- Для зволоження тканини натисніть на кнопку розпилення води  (A2.6, стор. 4).
- Після завершення роботи відключіть прилад від електромережі, злийте воду, встановіть регулятор нагрівання підошви в положення «Min», а регулятор подачі пари – в положення  . Від'єднайте праску від електромережі. Дотримуйтесь вказівок малюнка A2.7-11 (стор. 4).

Паровий удар

Функція парового удару 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. Функцію парового удара можна використовувати під час вертикального прасування.

Вертикальне відпарювання

Дана функція дозволяє випрасовувати як легкі за структурою тканини (толь), 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 відпарюються, щоб не зіпсувати деликатні 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!

Система «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 зна-

ходиться 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.

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем підошви праски переконайтесь, що вона відключена від електромережі та повністю охолода. Підошву можна очистити вологото 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.

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 здійснювати самоочищення праски 2-3 рази на місяць. Чим жорсткіше використовувана вода, тим частіше потрібне самоочищення.

Порядок дій під час використання функції самоочищення зображене на схемі A3, стор. 5:

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 *******. Підключіть праску до електромережі.
3. Коли індикатор нагрівання згасне, 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 вологовою тканиною.
7. У разі сильного забруднення рекомендується повторити цикл самоочищення.



УВАГА! Використовуйте тільки водопровідну воду.

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	Можлива причина	Способ усунення
Підошва праски не нагрівається, індикатор нагрівання не горить	Прилад не підключено до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
	Електророзетка несправна	Підключіть прилад до справної електророзетки
Підошва праски нагрівається погано	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання	Повертаючи регулятор нагрівання підошви праски, встановіть необхідну температуру
Немає пари	Подачу пари перекрито	Встановіть регулятор пари в необхідне для вас положення
	У резервуарі дуже мало води	Заповніть резервуар для води як мінімум на 1/4
Інтенсивність подачі пари недостатня	Регулятор пари стойть у положенні середньої подачі пари	Повертаючи регулятор, збільште подачу пари
	Діє функція «Кра пля-стоп»	Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Пара, що виходить із отворів праски, бруднить близьну	Ви використовували воду з хімічними добавками	Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками
	Ви використовували очищену або пом'якшенну воду	Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водопровідною та очищеною водою в пропорції 1:1
	Ви не видалили воду з резервуара після попереднього використання	Проведіть самоочищення приладу. Завжди виливайте воду з праски після закінчення роботи
Підошва праски забруднилась і бруднить близьну	Було встановлено занадто високу температуру підошви праски	Звіртесь з ярликами на виробі та «Таблицею вибору режимів прасування для різних тканин»
	Ви недостатньо прополоскали близьну або прасувате новий одяг, не прополоскали його	Очистіть підошву. Прополоскіть одяг, переконайтесь, що на ньому не залишилося мила або інших очищувальних речовин
З отворів підошви праски виптікає вода	Встановлено дуже низку температуру нагрівання підошви	Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення ** або ***
	Дуже низька температура підошви через часте натиснення кнопки інтенсивної подачі пари	Збільшіть інтервали між натиснанням на кнопку 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 пошкоджена 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

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

V. ГАРАНТИЙНІ 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.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2011 р., 2 – 2012 р. ... 0 – 2020 р.)

3 – серійний номер моделі

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

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

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

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

лады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

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

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

STOP

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

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

STOP

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

бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

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

STOP

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ!!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау

және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

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

STOP

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

Техникалық сипаттамалары

Улгі	RI-C233
Коректену.....	220-240 В, 50 Гц
Куаты.....	2500 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Басқару түрі	механикалық
Табан жабындысы	керамикалық
Тұтқа.....	резенекелеген
Суға ариналған резервуар көлемі	300 мл
Катты бу соққысы.....	150 г/мин
Будын тұрақты түрде берілуі	70 г/мин
Құрғақ күйде үтіктеу.....	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 осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарла-
мастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы,
сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына
өзгеріс енгізуге құқылы.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Қыш жабындысы және буды бүкіл бетке біркелкі таратуға арналған ерекше бедері бар табан.
2. «Max» – ыдыста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік түрғанда).
3. Өзін-өзі тазалау түймешігі «Self Clean» – үтікті өнімділігі-
не жағымсыз әсер ететін қақтаң өзін-өзі тазалауға арналған.
4. Табан температурасын реттегіші.
5. Су ыдысы.
6. Жұмыс индикаторы / табанының қызынуы / автоөшіру.
7. Су бүріккіш тесігі.
8. Су ыдысының қақпағы.
9. Бу жіберу реттегіші.
10. Суды шашырату түймешігі.
11. Буды 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 жапсырмаларды алып тастаңыз.



*Корпустың ескертептің жапсырма, жапсырма-көрсеткіш
(бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені
орнында міндетті түрде сактаңыз!*

*Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сактаған
соң аспапты қосар алдында кем дегендे 2 сағат бөлме тем-
пературасында ұстая қажет.*

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



*Жаңа үтіктің кейір бөлшектеріне қорғаныс жабыны қап-
талған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз іс
пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіпсіз және
тез кететін үақытша құбылыс.*

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Қолданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температу-
ра сіздің үтіктегелі жатқан бұйымның жапсырмасындағы нұсқа-
уларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз (кестеден қараңыз).

Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

Қызы реттегішін- дегі белгі	Температура реттегішінің куйі	Мата типі	Кеңестер
Белгісі жок	MIN	Акрил	Абайлап үтіктеңіз. Бұды пайдалану тауекел болып табылады, үтіктің табанынан су ағып кетіү мүмкін, соның салдарынан матада ағыз пайда болады
		Полиамид ма- талары (ка- рон, нейлон)	
		Полиуретан	
•	SYNTHETICS	Ацетат тал- шықтары	Матаны ішкі жағынан үтіктеңен жөн, ейткени ол қыздыруды нашар тозеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талап етпейді дерлік
		Полизэстер	Ұылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі
		Вискоза	Жоғары температурада тусін өз-герпеді, жабысады, қатайып, бұзылады, отыруы мүмкін
••	SILK/WOOL	Жібек	Жібек матага су буркемеген жөн, ейткени ұылғал бірлеккі еместігінен айырылғанда мүмкін
		Жұн	Матаға су себү немесе ұылғал мата арқылы үтіктеудір дұрыс болады. Жоғары температурада отыруы мүмкін
•••	COTTON/LINEN	Макта/Зығыр	Буландыру режимінде кеңес беріледі

1. Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізіліз. Табан қызы реттегішін «Min» күйіне, бу жіберу реттегіші күйіне аудыстырыңыз (A2.1, 4 бет).
2. Өлшеу стақаны көмегімен ыдысқа аспап корпусындағы «Max» белгісінен асырмай су құйыңыз (A2.2-3, 4 бет). Үтіктік тік қойыңыз.



Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеуге арналған. Егер өніріңіз-де сүте көрмек болса, құбырдағы және инералсыздандырылған суды 1:1 пропорциясымен араластыруға кеңес беріледі.



3. Температура реттегішін бұрып, үлкетелтін матага сәйкес келептің белгіні аспап корпусындағы белгінің қасына орнатыңыз. Бу жіберу реттегішін қажетті қүйге орнатыңыз (A2.4, 4 бет).

НАЗАРАУДАРЫНЫЗ! Үтік көлденен қүйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғанда фана буунемі беріліп тұрады. Егер бу жіберу реттегіші ашық тұрса күйіндегі емес), төмөнгі температурада үтік табанындағы тесіктерден су ағыу мүмкін.

4. Үтікті электржеліге қосыңыз (A2.5, 4 бет). Табаны қызған уақытта қызыл индикатор жаңып тұрады, ал үтіктің табаны белгіленген температурада дейін қызған кезде жасыл индикатор жанады.

5. Матаны ылғалданыру үшін суды бұркту түймешігін басыңыз (A2.6, 4 бет).

6. Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін «Min» күйіне, бу жіберу реттегіші күйіне орнатыңыз, құралды электр желісінен ажыратыңыз, суды ыдыстан төгіліп, нұсқаулықтарды қатаң ұстаниңыз A2.7-11, 4 бет.

Бу соққысы

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны үтіктеу үшін қажет. Бу соққысы үтіктеу кезінде түймешігін қысқа басу арқылы жасалады. Басу арасындағы интервалдар кем деғендеге 2-3 секунд болуы керек. Бу соққысы функциясын тігінен үтіктегендеге пайдалануға болады.

Тігінен булау

Осы функция құрылымы жеңіл мatalарды (тюль) да, ауыр перделерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т. б. ілгіштен шешпей үтіктеуге мүмкіндік береді. Үтікті тік, табанын буланатын матаға қаратып, орналастырыңыз. Биязы матаны булдірмей үшін үтікті буланатын бүйімдардан бірнеше сантиметр ара-лығында ұстаңыз. Үтікті жоғарыдан төмен жылжытып, қарқынды бу жиберу  түмешігін кішкентай үзілстермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденен қүйге ауыстырыңыз.

STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Бу температурасы өте жоғарыя! Күйін қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тименіз. Адамның үстіндегі күміді буламаңыз!

«Тамшы-стоп» жүйесі

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

Автоматты түрде өшіру жүйесі

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

- көлденен қүйде немесе бүйірде жатқан (кездейсоқ құлағанда) үтік үшін – шамамен 30 секундтан кейін;
- тік қүйде түрған үтік үшін – шамамен 8 минуттан кейін.

Автоматты түрде өшу функциясы іске қосылғанда табанның қызуы тоқтайды, сигнал естіледі, автоөшіру тәртібінде жасыл индикатор жыпылықташ тұрады.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

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



Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЛЫМ САЛЫНАДЫ!

Абраразивті жуу құралдарын және жабындысы металл немесе абраразивті губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.

Үтік табанын металдық және басқа қатты заттарға тигізбеніз. Эк тұнбаларының пайда болуы мен резервуардың ішкі бетінде ластанудың.

Өзін-өзі тазалау функциясы

Осы функция үтікті табан шумектерінде қалыптасқан қақтан тазалауда қызмет етеді. Өзін-өзі тазалау шарасын айна 2-3 рет жүргізуге кеңес беріледі. Пайдаланылатын су кермек болғалымен өзін-өзі тазалауда жирик болуы керек.

Әрекет тәртібі өздігінен тазалауға функциясын пайдалану кезіндегі әрекетің тәртібі A3 схемасында көрсетілген (5 бет):

1. Суды ыдысқа MAX белгісіне дейін құйыңыз.
2. Буды жабыңыз (бу реттегішін солға  күйіне дейін бұрыңыз). Табанды қыздыру температурасы реттегішін ••• күйіне орнатыңыз. Үтікті электржеліге қосыңыз.
3. Қызы индикаторы өшкенде үтікті электр желісінен ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлденен қүйде ұстаңыз

4. «Self Clean» өзін-өзі тазалау түймешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бұшығы тоқтағанша устаңыз. Бұл кезде үткіт 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 сұғаңда оның бетін ылғал матамен суртіңіз.
7. Қатты кір болғанда өзін-өзі тазалау айналымын қайталауға кеңес беріледі.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тек құбырдағы суды пайдаланыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеденетін жерде жылтыру аспалтырынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закымдануына және/ немесе орамасын үткіндігіне әкелу мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сыйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫFAP АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үткі табаны қызыбайды, қызу индикаторы жанбайды	Аспап электр желіге қосылмаған	Аспапты электр желіге қосыңыз
Электр розетка ақаулы	Аспапты жөн электр розеткаға қосыңыз	

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үткі табаны елсіз-кызыады	Қызырдың өте аз температурасы орнатылған	Үткі табанын қызырды реттегішін бұрап, қажетті температуранды орнатыңыз
Бу жоқ	Будың жіберілуі жабық	Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыңыз
	Ыдыста су өте аз	Су ыдысын кем дегендеге 1/4 толтырыңыз
Бу жиберу қарқындылығы жетпейді	Бу реттегіші буды орташа жиберу қүйінде түр «Тамшы-стоп» функциясы косулы	Реттегішті бұрып, жиберілтін буды көбейтіңіз
	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаландыңыз	Үткі табанының жарамды температурасы болғанын күтіңіз
Үткі табаны тесіктерінен шығатын бу затты былгайды	Сіз минералсыздандырылған немесе жұмсақ суды пайдаландыңыз	Кәдімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералсыздандырылған судының 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз
	Сіз алдыңы пайдаланған соң, ыдыстан суды көтірмейдініз	Аспапты өзін-өзі тазалатыңыз. Жұмыс аяқталған соң суды үткітен ылғы төгіл турыңыз
Үткі табаны кірлең, кімді былгайды	Үткі табанының өте жоғары температурасы орнатылды	Бұйымдағы жапсирма мен «Әртүрлі матарап шүйін үткітөрежімін таңдау кестесін» салыстырыңыз
	Кірді жететіндей шаймадыңыз немесе жаңа кімді шаймай үткітеп жатырсыз	Табанды тазаланыңыз. Кімді шай-ыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмаганынан көз жеткізіңіз
Үткі табаны тесіктерінен су ағады	Қызырдың өте аз температурасы орнатылған подоршы	Табанды қызырды реттегішін ** немесе *** қүйіне орнатыңыз
	Карқынды бу жиберу түймешікін басылғанынан табан температурасы өте төмөн	Карқынды бу жиберу түймешігін басу аралығын көбейтіңіз

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үтіктің табанында сыйзаттар мен басқа закымдар бар	Сіз үгіткі металдық бетке койданыңыз	Үтіктің арнайы түпкөймаларын пайдаланыңыз. Үтікті тік күйде сактаңыз
	Табан күімдегі фурнитура мен (тойтарма, сырғыла, түмеме және т.б.) закымданы	Үтіктеу барсында үтік табанын закымдауы мүмкін сырғыла, тойтарма мен басқа қатты заттарға тименеуге тырысыңыз

1 Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі шінде жоңдеу, бөлшектердің ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе құрылдын сапасы жетіспеушилігінен туындаған кез келген зауыттық қауаларды жоюға міндеттегенді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағандағы күшінен енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданғаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздаруыштар және т.б.). Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарагамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болmasa).

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

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж... 0 – 2020 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспалтық қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланулы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сайдес жүргізу жағдайында сатып алынған күнінен 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтық өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асуры керек. Мұндай бұйымдардың әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



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

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

MĂSURI DE SECURITATE

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

- Înainte de a conecta dispozitivul la o priză electrică, verificați dacă tensiunea ei coincide cu tensiunea nominală de alimentare a dispozitivului (vedeți caracteristicile tehnice sau tablă din fabrică a produsului).
- Folosiți un cablu prelungitor, calculat la necesarul de putere a dispozitivului. Nerespectarea acestei cerințe poate duce la scurtcircuit sau incendiu de cablu.
- Conectați aparatul numai la prize, care au legătură cu pămîntul – aceasta este o cerință obligatorie de protecție împotriva socurilor electrice. Folosind un cablu prelungitor, asigurați-vă că acesta are, de asemenea, legătură cu pămîntul.
- Deconectați aparatul din priză după utilizare, precum și în timpul de curățare sau de deplasare. Scoateți cablul electric din priză cu mâinile uscate, țineți-l de ștecher și nu de cablu.
- Dispozitivul nu trebuie să fie lăsat nesupravegheat până când este conectat la rețeaua de alimentare.
- În timpul umplerii rezervorului de apă dispozitivul trebuie să fie deconectat de la rețeaua de alimentare.

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

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

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

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

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

• Acest dispozitiv nu este destinat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii), care au dereglații fizice, nervoase sau psihice sau duc lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor, în care astfel de persoane se află sub supraveghere sau au fost instruite în privința utilizării acestui aparat de către persoană responsabilă pentru siguranța lor. Este necesar să se efectueze o supraveghere asupra copiilor cu scopul neadmiterii acestora a jocurilor cu aparatul, accesorii, precum și cu ambalaul de fabrică. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii nesupravegheați de adulți.

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

ATENȚIE! Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

Model.....	RI-C233
Tensiune de alimentare.....	220-240 V, 50 Hz
Putere	2500 W
Protecția împotriva electrocucării	clasa I
Tipul de control.....	mecanic
Acoperirea vasului	ceramică
Mâner	cauciucat
Capacitatea rezervorului de apă.....	300 ml
Șut puternic cu aburi	150 g/min
Eliminarea continuă a aburului	70 g/min
Călcătul uscat.....	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.....	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 rezervă dreptul de a modifica designul, conținutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe parcursul perfeționării dispozitivului fără anunțare prealabilă privind astfel de modificări.

Construcția dispozitivului (schemă A1, pag. 3)

1. Talpă cu acoperire ceramică și relief special pentru pulverizarea uniformă a aburului pe toată suprafața.
2. „Max” – marcul nivelului maxim al apei în rezervor (în poziția verticală a fierului de călcăt).
3. Butonul de autocurățare „Self Clean” – este prevăzut pentru autocurățarea fierului de călcăt de depunerile de calcar, care influențează negativ asupra productivității lui.
4. Regulatorul al temperaturii tălpii.
5. Rezervorul de apă.
6. Indicatorul de lucru / Încălzirii tălpii / 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 călcăt mai sigură.

14. Cablu de alimentare.
15. Pahar gradat.

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

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



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

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

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



Pe careva detalii ale noului fier de călcat este aplicat un strat protector, de aceea la prima conectare poate apărea un miros neplăcut. Acesta este un fenomen temporar, care este perfect sigur pentru activitatea dispozitivului și 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 doriti să-l călcați (urmăriți tabelul).

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

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

1. Asigurați-vă că fierul de călcat nu este conectat la rețeaua electrică. Rotiți regulatorul de încălzire a tălpii în poziția „Min”, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția  (A2.1, pag. 4).
2. Cu ajutorul paharului cotat turnați în rezervor apă (A2.2 - 3 pag. 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 curățată în proporția de 1:1.

3. Cu rotirea regulatorului de temperatură setați simbolul corespunzător al țesăturii călcate alături. Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară A2.4 (pag. 4).



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

4. Conectați fierul de călcat la rețeaua electrică (A2.5, pag. 4). În timpul încălzirii tălpii arde indicatorul roșu, când talpa fierului de călcat se încălzește până la temperatura setată, se aprinde indicatorul verde.
5. Pentru umezirea țesăturii, apăsați butonul de pulverizare a apei  (A2.6, pag. 4).
6. La finalizarea lucrului deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică, scurgeți apa din rezervor, plasați regulatorul de încălzire a tălpii în poziția „Min”, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția , urmăți instrucțiunile A2.7-11 (pag. 4).

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 călcatului. 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

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 4-5 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 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 accidentale) – aproximativ după 30 de secunde;
- pentru fierul de călcat în poziție verticală – aproximativ după 8 minute.

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

III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

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



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

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

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

Funcția de autocurățare

Servește pentru curățarea fierului de călcat de la depunerile de calcar formate în duzele tălpiei. Se recomandă efectuarea procedurii de autocurățare de 2-3 ori pe lună. Cu cât apa uti-

lizată este mai dură, cu atât mai des este necesară autocurățarea.

Ordinea este descrisă în schema A3, pag. 6:

1. Turnați apă în rezervor pînă la marcajul **MAX**.
2. Opreți alimentarea cu aburi (rotiți reguatorul de aburi spre stânga în poziția). Plasați regulatorul temperaturii de încălzire a tălpiei în poziția . Conectați fierul de călcat la rețeaua electrică.
3. Când indicatorul de încălzire se va stinge, 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 clocoțită careiese vor îndepărta murdăria.
5. După curățare deschideți capacul rezervorului de apă și scurgeți apa rămasă în rezervor. Închideți capacul.
6. După ce talpa se va răci, ștergeți suprafața acesteia cu o cârpă 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 șocuri mecanice, care pot duce la deteriorarea aparatului și/sau încălcarea integrității pachetului.

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

IV. ÎNAINTE DE A APELA LA UN CENTRU DE DESERVIRE

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

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

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

V. OBLIGAȚII DE GARANȚIE

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

Termenul de exploatare a produsului și termenul de valabilitate a garanției se calculează de la data vânzării sau de la data fabricării produsului (în cazul în care data de vânzare e imposibil de determinat). Data fabricării dispozitivului poate fi găsită în numărul de serie, amplasat pe eticheta de identificare atașată pe carcasa produsului. Numărul de serie este format din 13 simboluri. Simbolurile 6 și 7 indică luna, 8 – anul de producere a dispozitivului.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – luna de producere (01 – ianuarie; 02 – februarie ... 12 – decembrie)

2 – anul de producere (1 – 2011, 2 – 2012... 0 – 2020)

3 – numărul de serie 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.

ROU



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньхен, Китай, 518049.

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

© REDMOND. Все права защищены. 2018

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

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RI-C233-CIS-UM-4