

REDMOND

Утюг RI-D235



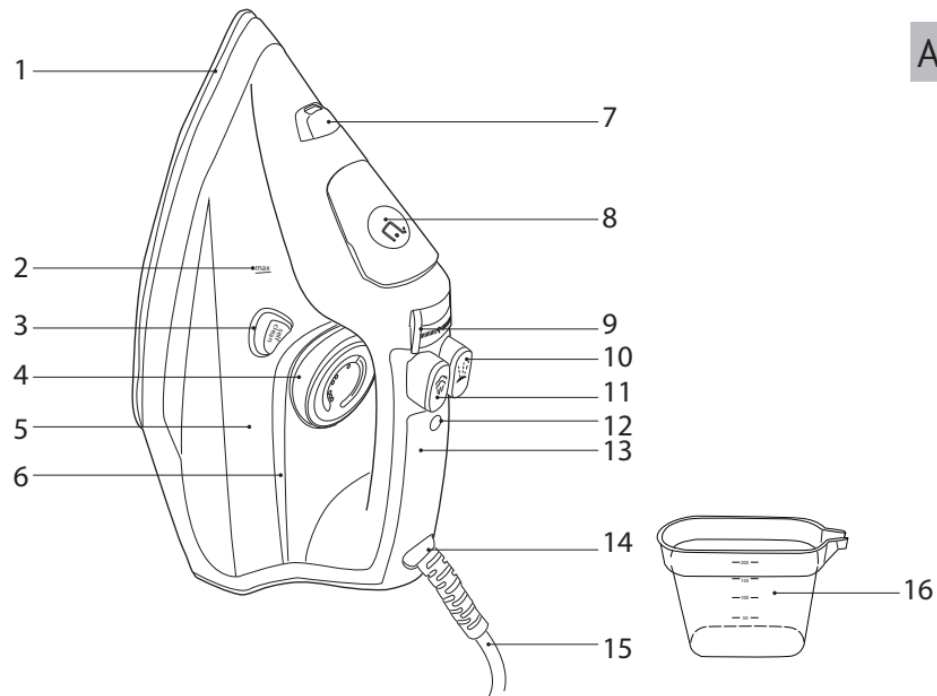
Руководство по эксплуатации

RUS	7
UKR	15
KAZ	22
ROU	30

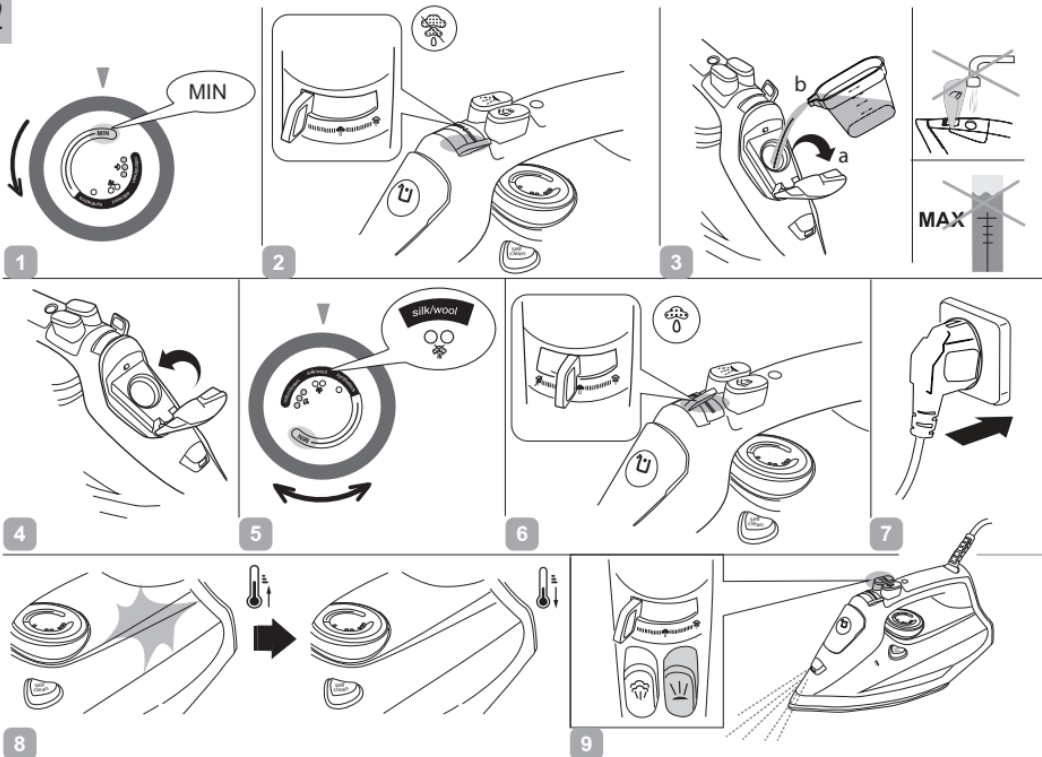
СОДЕРЖАНИЕ

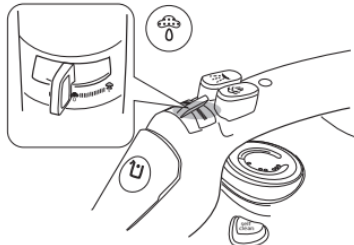
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Устройство модели.....	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	10
Паровой удар	11
Функция вертикального отпаривания.....	11
Система «Капля-стоп».....	11
Система автоотключения.....	11
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	12
Функция самоочистки.....	12
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	12
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13

A1

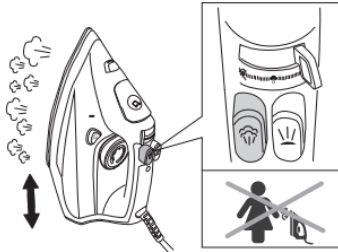


A2

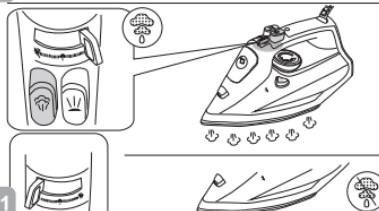




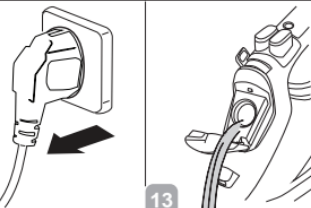
10



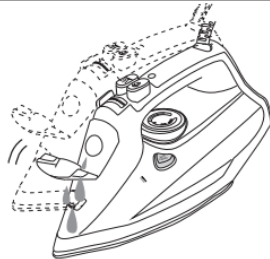
11



12



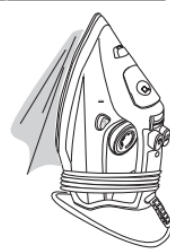
13



14

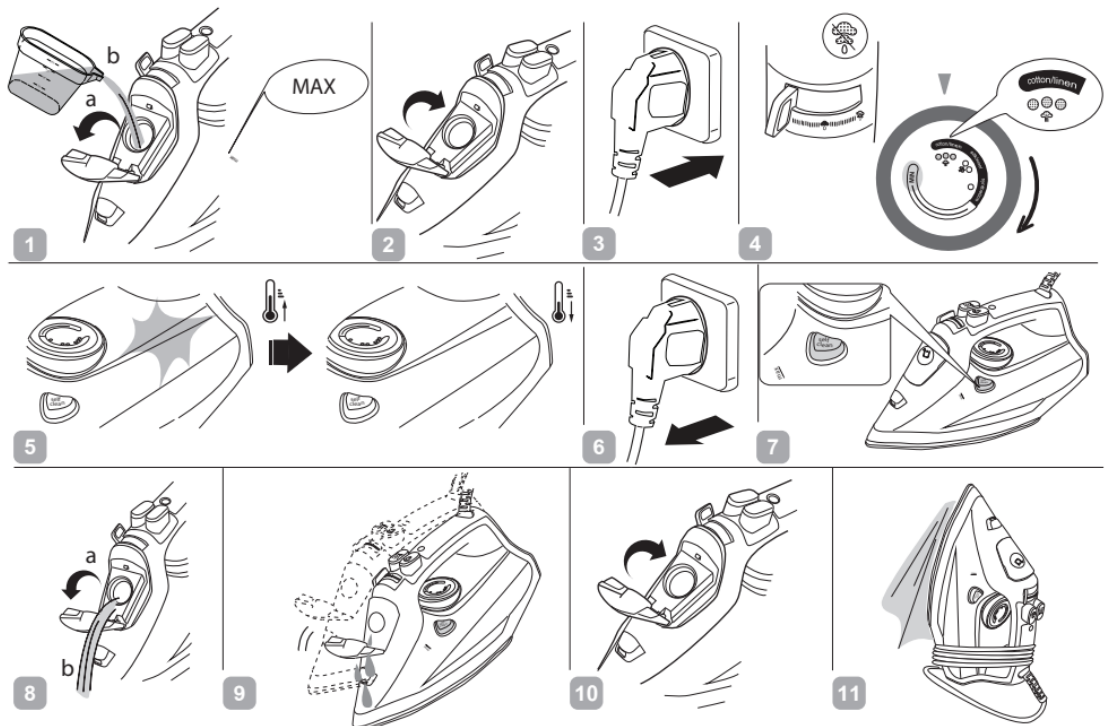


15



16

A3



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Утюг REDMOND RI-D235 – это современное устройство для глажения с простым и надежным механизмом управления, защитой от накипи и протекания.



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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 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.

STOP

ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не касайтесь руками подошвы утюга во время его работы и сразу после эксплуатации. Используйте только специальные поверхности для глажения. Не оставляйте прибор включенным без присмотра, после использования сразу отключайте его от электросети.

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

STOP

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 изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

- Перед очисткой или перемещением прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Стро-

го следуйте инструкциям по очистке прибора.
Запрещается погружать корпус прибора в воду!

- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором, его комплектующими, а также заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- 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-D235
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	2200 Вт
Защита от поражения электротоком	класс I
Тип управления	механический
Покрытие подошвы	антипригарное DURALON
Покрытие ручки	прорезиненное
Объем резервуара для воды.....	300 мл
Паровой удар.....	100 г/мин
Постоянная подача пара.....	60 г/мин
Сухое глашение	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 из-

делия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Устройство модели A1

- Подошва с керамическим покрытием и особым рельефом для равномерного распределения пара по всей поверхности.
- 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 нагрева подошвы – загорается при включении и гаснет, когда подошва утюга нагревается до заданной температуры.
- Отверстие распылителя воды.
- Крышка резервуара для воды.
- Регулятор подачи пара.
- Кнопка распыления воды.
- Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара).
- Индикатор работы/автоотключения – горит во время работы прибора, в режиме автоотключения – мигает.
- Ручка.
- Шарнирное крепление шнура – увеличивает срок его эксплуатации и обеспечивает более безопасное использование прибора.
- Электрошнур.
- 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 на-
клейки, наклейки-указатели и табличку с серийным номером
изделия на его корпусе! Отсутствие серийного номера на
изделии автоматически лишает вас права на его гаран-
тийное обслуживание.*

*После транспортировки или хранения при низких темпе-
ратурах необходимо выдержать прибор при комнатной
температуре не менее 2 часов перед включением.*

Полностью размотайте электрошнур. Протрите корпус и подо-
шву утюга влажной тканью. Вытрите прибор насухо.



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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед началом использования убедитесь, что выбранная тем-
пература и способ глажения соответствуют указаниям на яр-
лыке изделия (см. таблицу выбора режимов глажения для
различных тканей).

Символ на регуляторе нагрева	Положение регулятора температуры	Тип ткани	Рекомендации
Без символа		Акрил	Гладить с осторожностью. Использование пара является рискованным, возможно вытекание воды из подошвы утюга и, как следствие, появление разводов на ткани
		Полиамидные ткани (капрон, нейлон)	
		Полиуретан	
•	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 влаж- ности возможно образование разводов
		Шерсть	Ткань лучше опрыскивать водой или гладить через влажную ткань. При повы- шенной температуре возможна усадка
• • •	COTTON/ LINEN	Хлопок, лен	Рекомендуется режим отпаривания

Порядок эксплуатации прибора описан на схеме A2.

1. Убедитесь, что прибор не подключен к электросети. Пе-

- рекомендуется 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.



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



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

- Поворотом регулятора температуры установите символ, соответствующий разглаживаемой ткани. Установите регулятор подачи пара в нужное положение (A2.5-6).



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.

- Подключите прибор к электросети. Во время нагрева подошвы будет гореть индикатор. Когда подошва утюга нагреется до требуемой температуры, индикатор погаснет. После этого можно приступать к глажению (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, выходящим из отверстий на подошве утюга. Не отпаривайте одежду на человека!

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

Паровой удар

Паровой удар (предназначен для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей) производится короткими нажатиями кнопки  во время глажения. 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 (полы), 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 индикатор автоотключения начнет мигать. Для продолжения работы поднимите утюг за ручку. Индикатор автоотключения перестанет мигать, загорится индикатор нагрева подошвы. Как только индикатор нагрева погаснет, 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 спиртосодержащие моющие средства, металлические щетки и т. д.

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.

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 А3:

1. Залейте воду в резервуар до отметки **Max**.
2. 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.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Подошва утюга не нагревается, индикатор нагрева не горит	Прибор не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети
	Электророзетка неисправна	Подключите прибор к исправной розетке

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Подошва утюга нагревается слабо	Установлена слишком низкая температура нагрева	Вращением регулятора нагрева подошвы утюга установите необходимую температуру
Отсутствует пар	Подача пара перекрыта	Установите регулятор пара в необходимое 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 необходимое положение
	Действует система «Капля-стоп»	Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга
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
Подошва утюга загрязнилась и пачкает белье	Была установлена слишком высокая температура подошвы утюга	Сверьтесь с ярлыками на изделии и таблицей выбора режимов глажения для различных тканей
	Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее	Очистите подошву согласно рекомендациям раздела «Уход за прибором». Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Из отверстий подошвы утюга вытекает вода	Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Установите регулятор нагрева подошвы в положение ** или ***
	Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки интенсивной подачи пара
На подошве утюга царапины и другие повреждения	Вы поместили утюг на металлическую подставку	Используйте специальные подставки для утюга. Храните утюг в вертикальном положении
	Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т.д.)	В процессе глажения старайтесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву утюга

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного

обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

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

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

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

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



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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристроя до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою харчування пристроя (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність пристроя, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.

STOP

- Підключайте пристрій тільки до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога захисту від поразки електричним струмом. Використовуючи подовжувача, переконайтесь, що він також має заземлення.
- Виключайте пристрій 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 пристрій має бути відключений від електромережі.

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

- Не протягайте шнур електрочживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежіте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинається, не стикається з острими предметами, кутами і крайками меблів.

STOP

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

- Перед чищеннем приладу переконаетесь, що він відключений від електромережі і цілком остивнув. Строго додержуйтесь інструкцій по очищенню приладу.

STOP

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

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

повинні виконувати 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-D235
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Потужність.....	2200 Вт
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Тип управління	механічний
Покриття підошви	антипригарне DURALON
Поверхня ручки.....	прогумована
Об'єм резервуара для води.....	300 мл
Паровий удар	100 г/хв
Постійна подача пари	60 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 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 нагрівання підошви – спалахує під час нагрівання й вимикається, якщо підошва праски нагрілася до заданої температури.
- Отвір розпилювача води.
- Кришка резервуара для води.
- Регулятор подачі пари – дозволяє встановити бажану потужність відпарювання тканини залежно від її типу або повністю перекрити подачу пари.
- Кнопка розпилення води – призначена для зволоження білизни.

- Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару) – слугує для сильного викиду пари під час прасування з відпарюванням, а також для вертикального відпарювання.
- Індикатор роботи/автомікнення – горить під час роботи приладу, в режимі автомікнення – мерехтить.
- Ручка.
- Шарнірне кріплення шнура – збільшує термін його експлуатації та забезпечує більш безпечне використання приладу.
- Шнур електро живлення.
- Мірна склянка.

I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

⚠ Обов'язково зберігіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і таблицю з серійним номером виробу на його корпусі! Відсутність серійного номера на виробі автоматично позбавляє вас права на гарантійне обслуговування.

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.

ІІ. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

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

Символ на регуляторі нагрівання	Позначення регулятора температури	Тип тканини	Рекомендації
Без символу		Акрил	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 погано переносить нагрівання. Ацетат швидко сохне та майже не потребує прасування
		Поліестер	Рекомендується прасувати через вологу тканину
		Віскоза	За підвищеної температури змінює колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка
• •	SILK/WOOL	Шовк	Шовкову тканину краще не збрізкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям
		Вовна	Тканину краще збрізкувати водою або прасувати через вологу тканину. За підвищеної температури можлива усадка
• • •	COTTON/ LINEN	Бавовна, льон	Рекомендується режим відпарювання

Порядок експлуатації приладу зображені на схемі A2.

1. Переконайтесь, що прилад не підключено до електромережі. Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення «Мін», а регулятор подачі пари – в положення (A2.1-2).
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.

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

3. 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 низької температури можливе витікання води з отворів на підошві праски.

4. Підключіть шнур електроживлення до електромережі. Спалахне індикатор нагрівання підошви. Після того як індикатор нагрівання згасне (підошва нагрілася до встановленої температури), розпочинайте прасування (A2.7-8).
5. Для зволоження 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 підошви в положення «Міл», а регулятор подачі пари – в положення . Від'єднайте праску від електромережі. Дотримуйтесь вказівок малюнка A2.12-16.

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 (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 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 (A2.10).

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 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 мерехтітиме індикатор автовимкнення. Для продовження роботи підійміть праску за ручку. Індикатор автовимкнення перестане мерехтіти, спалахне індикатор нагрівання підошви. Як тільки індикатор нагрівання згасне, можна відновити прасування.

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем підошви праски переконайтесь, що вона відключена від електромережі та повністю охолола. 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.

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 мета-

левими й іншими твердими предметами. Завжди зливайте воду з праски, щоб уникнути утворення вапняних відкладень і забруднень на внутрішній поверхні резервуара.

Функція самоочищення

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

Порядок дій під час використання функції самоочищення зображенено на схемі А3:

1. Наливайте воду в резервуар до позначки «Max».
2. Прокрутіть регулятор пари вліво до положення . Встановіть регулятор температури нагрівання підошви в положення «Max». 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.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Підошва праски не нагрівається, індикатор нагрівання не горить	Прилад не підключено до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
Підошва праски нагрівається погано	Електророзетка несправна	Підключіть прилад до справної електророзетки
Немає пари	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання	Повертаючи регулятор нагрівання підошви праски, встановіть необхідну температуру
Інтенсивність подачі пари недостатня	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
	Регулятор пари стоїть у положенні середньої подачі пари	Повертаючи регулятор, збільште подачу пари
Пара, що виходить із отворів підошви праски, бруднить білизну	Діє функція «Крапля-стоп»	Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски
	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 водопровідною та очищеною водою в пропорції 1:1
	Ви не видалили воду з резервуара після попереднього використання	Проведіть самоочищення приладу. Завжди вилівайте воду з праски після закінчення роботи

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Підошва праски забруднилась і бруднить близину	Було встановлено занадто високу температуру підошви праски	Звіртеся з ярликами на виробі та «Таблицею вибору режимів прасування для різних тканин»
	Ви недостатньо прополоскали близину або прасуєте новий одяг, не прополоскавши його	Очистіть підошву. Прополоскіть одяг, переконайтеся, що на ньому не залишилося мила або інших очищувальних речовин
З отворів підошки праски витікає вода	Встановлено дуже низку температуру нагрівання підошви	Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення ••або •••
	Дуже низька температура підошки через часте натиснення кнопки інтенсивної подачі пари	Збільшіть інтервали між натисненнями кнопки інтенсивної подачі пари
На підошві праски подряпини й інші пошкодження	Ви поставили праску на металеву підставку	Використовуйте спеціальні підставки для праски. Зберігайте праску у вертикальному положенні
	Підошва була пошкоджена 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

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 пристрою.

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 нұскаулықты мүқият оқыңыз және анықтамалық ретіндегі сақтап кройыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған закымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, дүкендер, офистердің тұрмыстық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты

STOP

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.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызыады! *Үтік жұмыс істеп тұрган кезде және пайдаланған соң бірден оның табандына қол ти-гізбеніз. Үтіктеуге арналған арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қараусыз қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.*

- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және

бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

STOP

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

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

STOP

Аспал корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибелі мен білім жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспалты 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 құрылымына өзгеріс енгізуге тыыйым 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.

Аспалты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыыйым салынады.

STOP

Техникалық сипаттамалары

Ултісі	RI-D235
Коректену	220-240 В, 50 Гц
Куаты.....	2200 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау	I класс
Басқару түрі	механикалық
Табан жабындысы	куюге қарсы DURALON
Тұтқа.....	резенкелеген бұктемелі
Суға арналған резервуар көлемі	300 мл
Қатты бу соққысы	100 г/мин
Будын тұрақты түрде берілуі	60 г/мин
Құрғақ күйде угтіктеу.....	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 (сусызы).	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 хабарламастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы.

Аспаптың құрылымы А1

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 түмешігі «Self Clean» – үтікті өнімділігіне жағымсыз әсер ететін қақтан өзін-өзі тазалауға арналған.
4. Табан температурасын реттегіші.
5. Су ыдысы.
6. Табанының қызынуы индикаторы – қызыдырлғанда жаһады және үтік табаны тапсырылған температуралық дейін қызында өшеді.

7. Су буріккіш тестіри.
8. Су ыдысының қақпағы.
9. Бу жіберу реттегіші – матаның типіне байланысты оны булаудың қажетті қуатын орнатуға немесе бу жолдарын толық жабуға мүмкіндік береді.
10. Суды шашырату түмешігі – заттарды ылғалдатуға арналған.
11. Бұды қарқынды жіберу түмешігі – булап үтіктегендегі буды қатты атқылау үшін, сонымен қатар тігінен булау үшін қызмет етеді.
12. Автоматты өшіру жұмысының индикаторы – аспаптың жұмысы кезінде жаңып тұрады, авто өшіру тәртібінде – жаңып-өшіп тұрады.
13. Тұтқа.
14. Баудың топсалы бекітесі – пайдалану мерзімін ұзартады және аспаптың қауіпсіз пайдалануын қамтамасыз етеді.
15. Электр қоректену бауы.
16. Өлшеу стаканы.

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

 **Корпустағы ескерткітін жапсырма, жапсырма-қорсеткіш (бар болса) және бүйімнің сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз! Бүйімда сериялық нөмірі жоқ болса, кепілдік қызмет көрсету құқығынан автоматтарты түрде айырыласыз.**

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағат бөлме температурасында ұстау қажет.

Электр сымын толықтай жазыңыз. Түркі мен үтіктің табанын ылғалды матамен сүртіңіз. Құралды құрғақ етіп сүртіңіз.

i Жаңа үтіктің көйбір бөлшектерінде қорғаныс жабыны қапталған, сондықтан бірінші рет қоскан кезде жағымсыз иіс пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіпсіз және тез көтептін уақытша құбылыс.

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

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

Көз реттегішіндегі белгі	Температура реттегішінің күйі	Мата типі	Көңестер
Белгісі жоқ	MIN	Акрил	Абайлан үтіктеңіз. Бұды пайдалану тауекел болып табылады, үтіктің табанынан су ағып кету мүмкін, сонын салдарынан матада ағыз пайда болады
		Полиамид маталары (капрон, нейлон)	
		Полиуретан	
•	SYNTHETICS	Ацетат талшықтары	Матаны ішкі жағынан үтіктең жөн, ейткени ол құвдіруды нашар төзеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талап етейді дерлік
		Полиэстер	Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі
		Вискоза	Жоғары температурада түсін өзгертуеді, жабысады, қатайып, бұзылады, отырыу мүмкін

Көз реттегішіндегі белгі	Температура реттегішінің күйі	Мата типі	Көңестер
• •	SILK/ WOOL	Жібек	Жібек матаға су бұркемеген жөн, ейткені ылғал бірекелі еместігінен айзың қалыптасуы мүмкін
		Жұн	Матаға су себү не месе ылғал мата арқылы үтіктеудір дұрыс болады. Жоғары температурада отырыу мүмкін
• • •	COTTON/ LINEN	Макта, зығыр	Буландыру режиміне кеңес беріледі

Құралды пайдалану реті A2 схемасында көрсетілген.

1. Аспап электр желиге қосылмағанына көз жеткізіңіз. Табан қызу реттегішін «Mіl» күйіне, бу жіберу реттегіші  күйіне ауыстырылысы (A2.1-2).
2. Өлшеу стақаны көмегімен ыдысқа аспап корпусындағы «Max» белгісінен асырмай су құйыныз (A2.3-4). Үтікті тік қойыныз.
3. Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеге арналған. Егер өніріңізде су өтє көрмек болса, құбырдағы және инералсыздандырылған суды 1:1 пропорциясымен арапастыруға кеңес беріледі.
4. **i** Матаны үтіктеу барысында былғайтын әк түнбалары мен лас қалыптастырмау үшін үтікті сүмен сақтамаңыз.
5. Температура реттегішін бұрып, үтіктелетін матаға сәйкес келетін белгіні аспап корпусындағы белгінің қасына орнатыныз. Бу жіберу реттегішін қажетті қүйге орнатыныз (A2.5-6).

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтік көлденен күйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғанда ғана бу унемі беріліп тұрады. Егер бұжіберу реттегіші ашиқ тұрса (күйінде емес), тәменгі температурада үтік табанындағы тесіктерден су ағуы мүмкін.

4. Үтікті электржеліге қосыңыз. Табанның қызу индикаторы жанады. Қызу индикаторы өшкен соң (табан бекітілген температуралық деінің қызған соң) буап үтікей бастаңыз (A2.7-8).
5. Матаны ылғалдандыру үшін суды бұрку түймешігін басыңыз !!! (A2.9).
-  **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бұ температурасы оте жоғары! Күйін қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын бұға тиременіз. Адамның үстіндегі күімді буламаңы!
6. Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін «Min» күйіне, бұжіберу реттегішін күйіне орнатыңыз, құралды электр желісінен ажыратыңыз, суды ыдыстап төпніз, нұсқаулықтарды қатаң үстаниңыз A2.12-16.

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 дегенде 2-3 секунд болуы керек (A2.11). Бу соққысы функциясын тігінен үтіктегенде пайдалануға болады.

Тігінен булау

Осы функция құрылымы жеңіл маталарды (тюль) да, ауыр переделдерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т.б. ілгіштеш шешпей үтіктеуге мүмкіндік береді. Үтікті тік, табанын буланатын

матада қаратып, орналастырыңыз. Биязы матаны булдірмей үшін үтікті буланатын бұйымдардан бірнеше сантиметр аралығында үстаниңыз. Үтікті жоғарыдан тәмен жылжытып, қарқынды бу жіберу түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденен күйге ауыстырыңыз (A2.10).

«Тамшы-стоп» жүйесі

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

Автоматты түрде өшіру жүйесі

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

- көлденен күйде немесе бүйірде жатқан (кездейсоқ қулағанда) үтік үшін – шамамен 30 секундан кейін;
- тік күйде тұрган үтік үшін – шамамен 8 минуттан кейін.

Автоматты түрде өшү функциясы іске қосылғанда табаның қызуы тоқтайты, сигнал етіледі, бұдан кейін аспап тұтқасында автоматты түрде өшү индикаторы жыптылықтайты. Жұмысты жалғастыру үшін үтікті тұтқасынан үстаниңыз. Автоматты түрде өшү индикаторы жыптылықтауды тоқтатады, табаның қызу индикаторы жанады. Қызу индикаторы өшкен соң бірден үтіктеуді жалғастыруға болады.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

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

 Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіргүе
ТЫЙЫМ САЛЫНАДА!!

Абразивті жуу күралдарын және жабындысы металл не-
месе абразивті губкаларды, сонымен қатар химиялық
агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.

Аспалты қыздыру аспалтары мен тікелей күн сәулелерінен
алыс құрғақ жерде сақтаңыз. Жұмыс берінен зақым тигізбеу
үшін үткіт ылғы тік күйінде сақтаңыз. Үткі табанын металдық
және басқа қатты заттарға тигізбеніз. Әк тұнбаларының
пайда болуы мен резервуардың ішкі берінде ластанудың
алдын алу үшін үтіктен суды үнемі төгіп отырыңыз.

Өзін-өзі тазалау функциясы

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

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

- Суды үйдісқа «Max» белгісіне дейін күйіңіз.
- Бу реттегішін солға  күйіне дейін бұрыңыз. Табанды
қыздыру температурасы реттегішін «Max» күйіне
орнатыңыз. Үткіт электржеліге қосыңыз.
- Қызу индикаторы өшкенде үткіт электр желісінен
ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлденен күйде
устаңыз.
- «Self Clean» өзін-өзі тазалау түймешігін басыңыз және
табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығын тоқтағанша
устаңыз. Бұл кезде үткіт алға-артқа шайқауға кеңес

беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнаған су кірді
кетіреді.

- Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста
қалған суды төгіңіз. Қақпақты жабыңыз.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үткі табаны қыздайы, қызу индикаторы жанбайды	Аспап электр желіге қосылмаған	Аспалты электр желіге қосыныз
	Электр розетка ақаулы	Аспалты жөн электр розеткаға қосыныз
Үткі табаны алсіз қыздады	Кыздырудың өте аз температуrasesы орнатылған	Үткі табанын қыздыру реттегішін бұрап, қажетті температураны орнатыңыз
Бу жоқ	Будың жіберілуі жабық	Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыңыз
Бу жіберу картынылығы жетпейді	Үйдиста су өте аз	Су ыдысын кем дегендे 1/4 толтырыңыз
	Бу реттегіші буды орташа жіберу күйінде тұр	Реттегішті бұрып, жіберілетін буды көбейтіңіз
	«Тамшы-стоп» функциясы қосулы	Үткі табанының жарамды температуrasesы болғанын кутіңіз
Үткі табаны тесіктерінен шығатын бу затты былғайды	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаландыңыз	Үйдіска химиялық қоспалары бар суды күйманыз

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үтік табаны тесіктірінен шығатын бұзатты былғайды	Сіз дистилляцияланған немесе жұмсақ суды пайдаланыңыз	Кәдімгі күбырдағы суды немесе күбырдағы және минералсыздан-дырыған судың 1:1 пропорциясында коспасын пайдаланыңыз
	Сіз алдыңғы пайдаланған соң ыдыстап суды көтірмегендің	Аспалты өзін-өзі тазалатыңыз. Жұмыс аяқталған соң суды үтіктен ылғы төгіп тұрыңыз
Үтік табаны кірлеп, киімді былғайды	Үтік табанының өте жогары температурасы орнатылды	Бұйымдағы жапсырма мен «Әртүрлі маталар үшін үтіктеу режимін тандау кестесін» салыстырыңыз
	Кірді жетегіндегі шаймадының немесе жана киімді шаймай үтіктеп жатырысыз	Табанды тазалаңыз. Киімді шаймачызыз, үстінде сабын немесе басқа тазалап куралы қалмағанына көз жеткізіңіз
Үтік табаны тесіктірінен су ағады	Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған подошвы	Табанды қыздыру реттегішін • • немесе • • •
	Каркынды бу жиберу түймешігі жібасығанынан табан температурасы өте томен	Каркынды бу жиберу түймешігін басу аралығын көбейтіңіз
Үтіктің табанында сываттар мен басқа зақымдар бар	Сіз үтікті металдық бетке койдыңыз	Үтіктің арнайы түпқоймаларын пайдаланыңыз. Үтікті тік күйде сактаңыз
	Табан киімдегі фурнитуралық (тойтарма, сыртыпта, түйме және т. б.) зақымданды	Үтіктеу барысында үтік табанын зақымдауда мумкін сыртыпта, тойтарма мен басқа заттарда тимеуге тырысының

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік берілеці. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе құрылдың сапасы жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттегенді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық, кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы колымен растилған жағдайдаға ғана құшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу әтапкесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сакталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (сузгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздыуаштар және т. б.).

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

Аспалтың 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 билдіреді.

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүрүй жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл құрайды.

Орамды, пайдалануushi нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдада асыру керек. Мұндай бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанамаңыз.

 *Citii cu atenție toate instrucțiunile înainte de utilizare a acestui produs și țineți aceste instrucțiuni la înămemnă. 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 încălcarea 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.



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 sursei de căldură. Asigurați-vă că cablul electric nu s-a sucit și nu s-a îndoit, nu este în contact cu obiecte ascuțite, colțuri și margini de mobilier.

RETINETI: deteriorările aleatoare a cablului de alimentare electrică pot provoca defecte, care nu corespund condițiilor

de garanție, precum și la soc electric. Cablul electric deteriorat necesită înlocuire de urgență în centru service.



Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.



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

- 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”).
- Acest dispozitiv nu este destinat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii), care au deregări 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 ambalajul de 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.

Caracteristici tehnice

Model.....	RI-D235
Tensiune de alimentare.....	220-240 V, 50 Hz
Putere.....	2200 W
Protecția împotriva electrocutării.....	clasa I
Tipul de control.....	mechanic
Acoperirea de talpa	antiadezivă DURALON
Mâner	cauciucat pliabil
Capacitatea rezervorului de apă.....	300 ml
Sut puternic cu aburi	100 g/min
Eliminarea continuă a aburului	60 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

Completare

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, continutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului

pe parcursul perfecționării dispozitivului fără anunțare prealabilă privind astfel de modificări.

Construcția dispozitivului A1

1. Tâlpă 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 tălpii.
5. Rezervorul de apă.
6. Indicatorul de încălzire a tălpiei – se iluminează la încălzire și se stinge când talpa fierului de călcat s-a încălzit până la temperatura setată.
7. Orificiul pulverizatorului de apă.
8. Capacul rezervorului de apă.
9. Regulatorul de alimentare cu aburi – permite setarea puterii necesare de tratare cu aburi a țesăturii în dependență de tipul ei sau blocarea completă a alimentării cu aburi.
10. Butonul de pulverizare a apei – servește la umezirea rufelor.
11. Butonul de alimentare intensivă cu aburi – servește la evacuarea puternică a aburului în timpul călcatului cu aburi, precum și tratării verticale cu aburi.
12. Indicatorul de lucru/autodeconectare – arde în timpul activității dispozitivului, în regimul de autodeconectare – clipește.
13. Mâner.

14. Fixarea articulată a cablului – majorează durata lui de exploatare și face utilizarea fierului de călcat mai sigură.
15. Cablu de alimentare.
16. Pahar gradat.

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

Deschideți dispozitivul, înălăturați toate materialele de ambalare și autocolantele promoționale.

⚠ Păstrați obligatoriu pe loc autocolantele de avertizare, autocolante-indicatoarele (în cazul prezentei lor) și plăcuța cu numărul de serie a dispozitivului pe corpul lui! Lipsa numărului de serie pe dispozitiv va anula automat drepturile de deservire garantată.

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.

ℹ Pe cirea detaliilor 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 dorîți să-l călcați (urmăriți tabelul).

Simbol de incălzire	Pozitia regulatorului de temperatură	Tip de țesătură	Recomandări
Fără simbol		Acril	
		Țesături din poliamidă (capron, naiлон)	Călcați cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă scurgerea apei din talpa fierului de călcat, și ca urmare apariția petelor pe țesătură
		Poliuretan	
•	NYLON	Fibre din acetat	Călcați mai bine țesătură pe partea dorsală, deoarece ea nu este rezistentă la încălzire. Acetatul se usucă repede și practic nu necesită a fi călcat
		Poliester	Se recomandă călcarea printre-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 călca printre-o cărpă umedă. La temperatura înaltă este posibilă contracția țesăturii
•••	COTTON/LINEN	Bumbac, in	Se recomandă regim de tratare cu aburi

Ordinea utilizării dispozitivului este descrisă în schema A2.

- 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 (A2.1-2).
- 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 curătată în proporția de 1:1.

- Nu păstrați fierul de călcat cu apă pentru a preveni formarea depunerilor de calcar și murdărie care murdăresc țesăturile în timpul călcatului.*
- 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 tălpii. Dacă regulatorul de alimentare cu aburi este deschis (nu în poziția) la temperatura joasă este posibilă scurgerea apei din orificiile tălpii fierului de călcat.

- Conectați fierul de călcat la rețeaua electrică. În timpul încălzirii tălpiei dispozitivului se va ilumina indicatorul de temperatură. Când talpa fierului de călcat se va încălzi până la temperatura necesară, indicatorul se va stinge. Puteți începe călcatul (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 care ieșe din orificiile de pe talpa fierului de călcat. Nu tratați haina cu aburi îmbrăcată pe o persoană!

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

Șut cu aburi

Funcția șutului cu aburi este necesară pentru călcatul țesăturilor groase și foarte botite. 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 (A2.11). Puteti 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, puneti fierul de călcat în poziția orizontală (A2.10).

Funcția „Anti-picături”

Sistemul automat „Anti-picături” împiedică surgerea 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 nemîscată, 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 tălpii se va opri, va răsună un semnal, apoi pe mânerul dispozitivului va clipești indicatorul de deconectare automată. Pentru continuarea funcționării ridicați fierul de călcat de mâner. Indicatorul de deconectare automată va opri clipirea, se va ilumina indicatorul de încălzire a tălpii. De îndată ce indicatorul de încălzire se va stinge, continuați călcatul.

III. ÎNTRĂINAREA DISPOZITIVULUI

Înainte de curățarea tălpii fierului de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețea electrică și s-a răcit complet. Puteti 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 apa!

Nu utilizați detergenți abrasivi și burete cu acoperire metalică sau abrasivă, 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 tălpiei. Se recomandă efectuarea procedurii de autocurățare de 2-3 ori pe lună. Cu cât apa utilizată este mai dură, cu atât mai des este necesară autocurățarea.

Ordinea este descrisă în schema A3:

- Turnați apă în rezervor pînă la marcajul „Max”.
- Rotiți reguatorul de aburi spre stânga în poziția Plasați reguatorul temperaturii de încălzire a tălpiei în poziția „Max”. Conectați fierul de călcat la rețea electrică.
- Când se aprinde indicatorul verde, deconectați fierul de călcat de la rețea electrică și plasați-l în poziția verticală deasupra chiuvelei.
- 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.
- După curățare deschideți capacul rezervorului de apă și scurgeți apa rămasă în rezervor. Închideți capacul.

IV. ÎNAINTE DE A APELA LA UN CENTRU DE DESERVIRE

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare
Talpa fierului de călcat nu se încălzește, indicatorul de încălzire nu se iluminează	Dispozitivul nu este conectat la rețea electrică	Conectați dispozitivul la rețea electrică
	Priza electrică nu este în stare de funcționare	Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare
Talpa fierului de călcat se încălzește slab	Este setată temperatura de încălzire prea joasă	Cu rotirea regulatorului de încălzire a tălpiei fierului de călcat setați temperatura necesară de încălzire
Lipsește aburul	Alimentarea cu aburi este blocată	Instalați reguatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară
În intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă	În rezervor este prea puțină apă	Umpleți rezervorul de apă minimum de 1/4
	Regulatorul aburului este plasat în poziția aburului mediu	Rotind reguatorul, majorați alimentarea cu aburi
	Acționați funcția „Antipicătuři”	Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpiei fierului de călcat

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare	Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare
Aburul careiese din talpa fierului de călcăt murdărăște rufelete	Ati utilizat apa cu aditivi chimici	Nu umpleti în rezervorul apă cu aditivi chimici	Pe talpa fierului de călcăt sunt zgârietură sau alte deteriorări	Ati așezat fierul de călcăt pe suportul din metal	Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcăt Păstrați dispozitivul în poziție verticală.
	Ati utilizat apă distilată sau dedurizată	Utilizați apă obișnuită de la robinet sau un amestec de apă din robinet cu apă distilată în proporție de 1:1		Talpa a fost deteriorată de accesorii de pe haine (nituriile, fermoarele, butoanele, etc.)	Străduiti-vă în procesul călcătului să nu atingeți fermoarele, nituriile și alte obiecte dure care pot deteriora talpa fierului de călcăt
	Nu ati înlăturat apa din rezervor după utilizarea anterioară	Efectuați autocoarătarea dispozitivului. Întotdeauna scurgeți apa din fierul de călcăt la finalizarea lucrului			
Talpa fierului de călcăt este murdară și murdărăște rufelete	A fost setată temperatura prea înaltă a tălpilor fierului de călcăt	Consultați etichetele de pe articole și "Labelul de selecțare a regurmurilor de călcăt pentru diferite tipuri de țesături"			
	Rufelete au fost clătite insuficient sau Dvs călcăti hainele noi fără a le clăti preventiv	Efectuați curățarea tălpilor. Clătiți hainele, asigurați-vă de faptul, că pe ele nu au rămas elemente de săpun sau alți detergenți			
Din orificiile tălpiei fierului de călcăt se scurge apa	Este setată temperatura de încălzire a tălpiei prea joasă	Plasați regulatorul de încălzire a tălpiei în poziția •• sau •••			
	Temperatura tălpiei este prea joasă din cauza apăsărilor frecvente a butonului de alimentare a butonului de alimentare intensivă cu aburi	Majorați intervalele între apăsările butonului de alimentare intensivă cu aburi			

V. OBLIGAȚII DE GARANȚIE

Pentru acest produs se acordă un termen de garanție de 2 ani de la momentul procurării. În timpul perioadei de garanție producătorul se obligă să înlăture prin reparare, schimbare a pieselor sau schimbare a produsului complet orice defecte de fabrică provocate de calitatea insuficientă a materialelor sau de rasamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul în care data procurării este confirmată prin ștampila magazinului și 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 păstrată toată completarea produsului. Prezenta garanție nu se răspîndește asupra uzurei normale a produsului și asupra consumabilelor (filtrelor, becului, acoperirilor ceramice și de teflon, garniturilor de etanșare etc.).

Termenul de exploatare a produsului și termenul de valabilitate a garanției se calculează de la data vânzării sau de la data

fabricării produsului (în cazul în care data de vânzare e imposibil de determinat).

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

Termenul de servire a aparatului stabilit de producător constituie 3 ani din momentul procurării cu condiție că exploatarea produsului este efectuată în corespondere cu instrucțiunea dată și standardele tehnice.

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





Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АльФА», 195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д. 44, литер Б.

© REDMOND. Все права защищены. 2015

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

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

RI-D235-CIS-UM-1