

REDMOND

Утюг RI-D235

Руководство
по эксплуатации



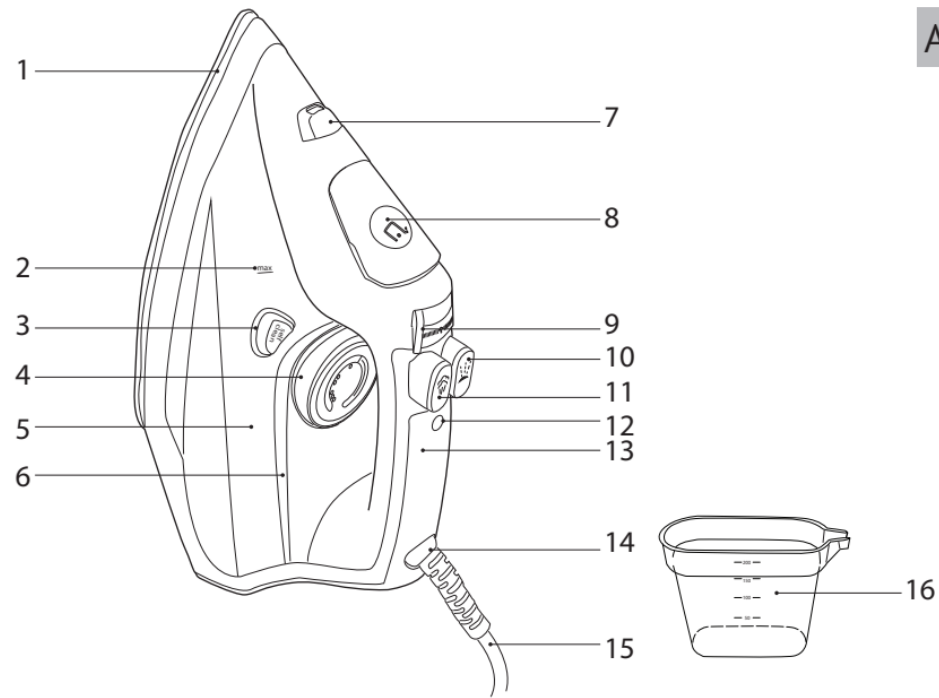
Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

| | |
|-----|----|
| RUS | 7 |
| UKR | 16 |
| KAZ | 24 |
| ROU | 32 |

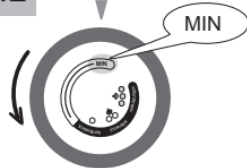
СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 7 |
| Технические характеристики | 10 |
| Комплектация | 10 |
| Устройство модели..... | 10 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ..... | 11 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА..... | 11 |
| Паровой удар..... | 12 |
| Функция вертикального отпаривания..... | 12 |
| Система «Капля-стоп»..... | 12 |
| Система автоотключения..... | 13 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ..... | 13 |
| Функция самоочистки..... | 13 |
| Хранение и транспортировка | 13 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР..... | 14 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 15 |

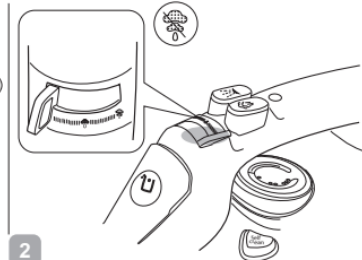
A1



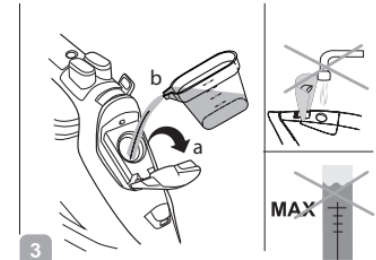
A2



1



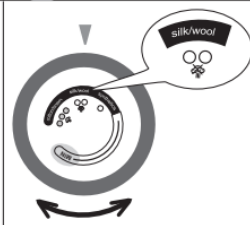
2



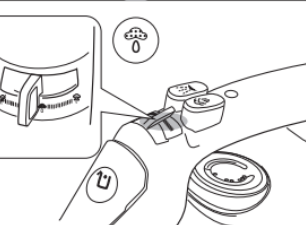
3



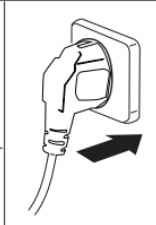
4



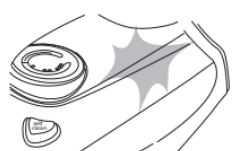
5



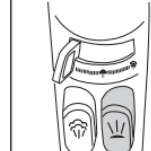
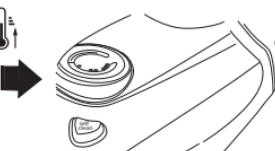
6



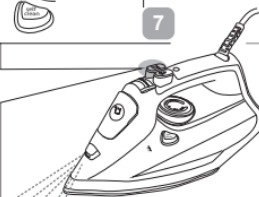
7

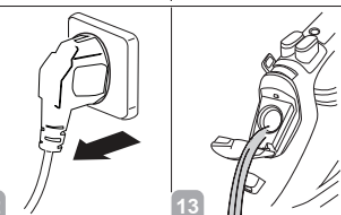
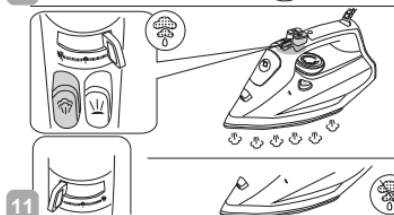
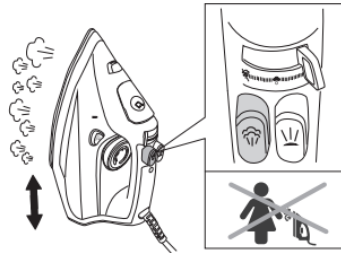
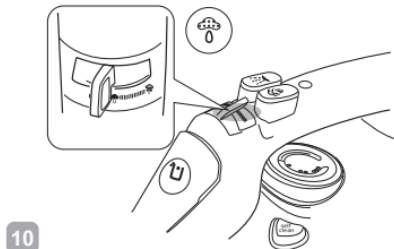


8



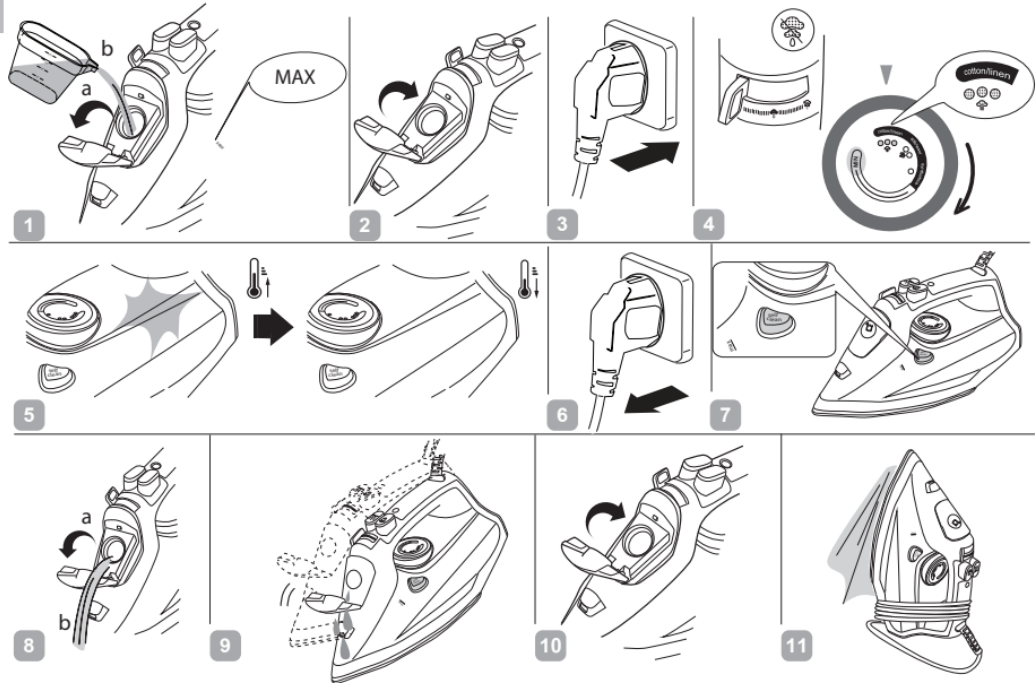
9





A2

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.

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 прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Перед подключением устройства к электросети **STOP** 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. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрощнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока **STOP** 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 отключите 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 электрощнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению

электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

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

STOP

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.

STOP

- 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 глажение..... | есть |
| Функция самоочистки..... | есть |
| Функция автоотключения..... | есть |
| Задита 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 А1, стр. 3)

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

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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



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

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

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



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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

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

| Символ на регуляторе нагрева | Положение регулятора температуры | Тип ткани | Рекомендации |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| Без символа | | Акрил | |
| | | Полиамидные ткани (капрон, нейлон) | Гладить с осторожностью. Использование пара является рискованным, возможно вытекание воды из подошвы утюга и, как следствие, появление разводов на ткани |
| | | 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 |

Порядок эксплуатации прибора описан на схеме A2 (рис. 4-5).

- Убедитесь, что прибор не подключен к электросети. Переведите регулятор нагрева в положение **Min**, а регулятор подачи пара – в положение  (A2.1-2).
- Залейте воду в резервуар (A2.3-4). Установите утюг в вертикальное положение.



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 выпадение 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).

STOP

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

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

Паровой удар

Паровой удар (предназначен для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей) производится короткими нажатиями кнопки  во время 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 (тюль), так и тяжелые (шторы), а также пальто, пиджаки и т.п., не снимая их с вешалки. Расположите утюг вертикально, подошвой в направлении отпариваемой ткани. Ведя утюгом сверху вниз, выполните несколько коротких нажатий на кнопку  Через каждые 5 нажатий переводите утюг в горизонтальное положение (A2.10).

Система «Капля-стоп»

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

Система автоотключения

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

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

При срабатывании функции автоотключения нагрев подошвы прекратится, прозвучит сигнал, после этого 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 металличес-

скими 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 A3 (стр. 6).

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 горизонтальное положение 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.

Хранение и транспортировка

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 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 |

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|---|--|--|
| 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 | Свертесь с ярлыками на изделии и таблицей выбора режимов гла-жения для различных тканей |
| | Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее | Очистите подошву согласно рекоменда-циям 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 нажа-тия кнопки интенсивной подачи пара | Увеличьте интервалы между нажа-тиями кнопки интенсивной подачи пара |
| На подошве утюга царапины и другие повреж-дения | Вы поместили утюг на металлическую подставку | Используйте специальные под-ставки для утюга. Храните утюг в вертикальном положении |
| | Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (закле-ки, молнии, пуговицы и т.д.) | В процессе гла-жения старайтесь не задевать молнии, заклепки и дру-гие 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 устраниć 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 збережте як довідник. Правильне використання пристрію 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 пристрію. Під час використання пристрію 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 пристрію буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.

- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення пристрію (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність пристрію, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- 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 прилад увімкненим без нагляду, після використання відразу відключайте його від електромережі.

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

STOP

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

- Перед чищенням приладу переконаетесь, що він відключений від електромережі і цілком остинув. Строго додержуйтеся 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..... | програмована |
| 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 (схема A1, 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 нагрівання підошви – спалахує під час нагрівання і вимикається, якщо підошва праски нагрілася до заданої температури.
7. Отвір розпилювача води.
8. Кришка резервуара для води.
9. Регулятор подачі пари – дозволяє встановити бажану потужність відпарювання тканини залежно від її типу або повністю перекрити подачу пари.
10. Кнопка розпилення води – призначена для зволоження білизни.
11. Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару) – слугує для сильного викиду пари під час прасування з відпарюванням, а також для вертикального відпарювання.
12. Індикатор роботи/автовимкнення – горить під час роботи приладу, в режимі автовимкнення – мерехтить.
13. Ручка.
14. Шарнірне кріплення шнура – збільшує термін його експлуатації та забезпечує більш безпечне використання приладу.
15. Шнур електроживлення.
16. Мірна склянка.

I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

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

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

Повністю розмотайте електрошнур. Протріть корпус як підошву праски вологою тканиною. Витріть прилад досуха.

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

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

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

| Символ на регуляторі нагрівання | Положення регулятора температури | Тип тканини | Рекомендації |
|---------------------------------|---|-------------|--|
| Без символу | Акрил Поліамідні тканини (карбон,нейлон) Поліуретан | | Прасувати обережно. Використання пари є ризикованим, можливе витікання води з підошви праски і, як наслідок, появлення плям на тканині |

| Символ на регуляторі нагрівання | Положення регулятора температури | Тип тканини | Рекомендації |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------|---|
| • | 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 змінне колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка |
| .. | SILK/WOOL | Шовк | Шовкову тканину краще не збризкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям |
| | | Вовна | Тканину краще збризкувати водою або прасувати через вологу тканину. За підвищеної температури можлива усадка |
| • • • | COTTON/ LINEN | Бавовна, льон | Рекомендується режим відпарювання |

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

1. Переконайтесь, що прилад не підключено до електромережі. Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення «Min», 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.

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

- 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.

- Підключіть шнур електро живлення до електромережі. Спалахне індикатор нагрівання підошви. Після того як індикатор нагрівання згасне (підошва нагрілася до встановленої температури), розпочинайте прасування (A2.7-8).
- Для зволоження тканини натисніть на кнопку розширення води (A2.9).

STOP **⚠ 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 електро мережі, злийте воду, встановіть регулятор нагрівання підошви в положення «Min», а регулятор подачі пари – в положення . Від'єднайте праску від електромережі. Дотримуйтесь вказівок мальонка 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 удару 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 на напрямку тканини, що відпарюється. Тримайте праску на відстані декількох сантиметрів від виробів, що відпарюються, щоб не зліпувати 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 найделікніші 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, пролучає сигнал, після цього мерехтітиме індикатор.

катор 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 охолода. Підошву можна очистити вологовою тканиною або губкою.

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

Не використовуйте абразивні мийні засоби й губки з металевим або абразивним покриттям, а також хімічно агресивні речовини.

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

Функція самоочищення

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

Порядок дій під час використання функції самоочищення зображенено на схемі А3 (стор. 6).

1. Налийте 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. Закройте кришку.

Зберігання та транспортування

Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

| Несправність | Можлива причина | Спосіб 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 |
| Інтенсивність подачі пари недостатня | У резервуарі дуже мало води | Заповніть резервуар для води як мінімум на 1/4 |
| | Регулятор пари стоїть у положенні середньої подачі пари | Повертаючи регулятор, збільшіть подачу пари |
| | Діє функція «Крапля-стоп» | Почекайте, поки не буде досягнуто напевної температури підошви праски |
| Пара, що виходить із отворів підошви праски, бруднить близину | Ви використовували воду з хімічними добавками | Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками |
| | Ви використовували дистиліовану або пом'якшену воду | Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водопровідною та очищеною водою в пропорції 1:1 |
| | Ви не видали воду з резервуара після переднього використання | Проведіть самоочищення приладу. Завжди виливайте воду з праски після закінчення роботи |

| Несправність | Можлива причина | Спосіб усунення |
|--|--|---|
| Підошва праски забруднилася і бруднить близину | Було встановлено за- надто 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, переконайтесь, що на ньому не залишилося мила або інших очищувальних речовин |
| З отворів підошви праски витікає вода | Встановлено дуже низьку температуру нагрівання підошви | Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення •• або ••• |
| | Дуже низька температура підошви через часте натиснення кнопки інтенсивної подачі пари | Збільште інтервали між натисненнями кнопки інтенсивної подачі пари |
| На підошві праски подірпини 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, застійки-бліскавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски) | Під час прасування намагайтесь не зачіпати застійки-бліскавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски |



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

V. 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 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 бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мүқият оқының және анықтамалық ретіндегі сақтап кройыныз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

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

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолданылған құрылғы болып табылады және патерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, дүкендер, офистердің тұрмыстық бөлмелерінде немесе өнерқасіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнерқасіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бүйімді 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

STOP

келетінін тексеріңіз (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).

- Аспаптың тұтынналытын куатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға 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 қараусызы қалмауы тиіс.
- Су резервуарын толтырған кезде аспап электр желісінен өшірүл болуы тиіс.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызыда! Үтік жұмыс істеп түрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табанына қол тигізбеніз. Үтіктеуге арналған арнайы беттердің қолданыңыз. Аспапты қараусызы қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.

- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбенің. 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 әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

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

STOP

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналған, мұндай түлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін түлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның

жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

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

Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

| | |
|---|------------------------|
| Үлгісі..... | RI-D235 |
| Коректену..... | 220-240 В, 50 Гц |
| Куаты..... | 2200 Вт |
| Электр тоғымен закымданудан қорғау..... | I класс |
| Басқару түрі..... | механикалық |
| Табан жабындысы | куюге қарсы DURALON |
| Тұтқа..... | резеңкелеген бүктемелі |
| Суға арналған резервуар көлемі | 300 мл |
| Қатты бу соққысы | 100 г/мин |
| Будың тұрақты түрде берілуі | 60 г/мин |
| Күрғак күйде үтікте | 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 стақаны..... | 1 дана |
| Пайдалану бойынша нұсқаулық..... | 1 дана |
| Сервистік кітапша..... | 1 дана |

Өндіруші осындаи өзгерістер туралы қосымша хабарла-
мастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны,
жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипатта-
маларына өзгеріс енгізуге құқыла.

Аспалтың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Кыш жабындысы және буды бүкіл бетке біркелкі таратуға арналған ерекше бедері бар табан.
- «Max» – ыдыста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік тұрганда).
- Өзін-өзі тазалау түймешігі «Self Clean» – үтікті өнімділігіне жаһамсыздық асерті ететін қақтан өзін-өзі тазалауға арналған.
- Табан температурасын реттегіши.
- Су ыдысы.
- Табанының қызынуы индикаторы – қызыдырлғанда жа-
нады және үтік табаны тапсырылған температурага дейін
қызығанда өшеді.
- Су бүріккіш тесіри.
- Су ыдысының қақлағы.
- Бу жиберу реттегіши – матаңын типіне байланысты оны
булаудың қажетті қуатын орнатуға немесе бу жолдарын
толық жабуға мүмкіндік береді.
- Суды шашырату түймешігі – заттарды ылғалдатуға арналған.
- Буды қарқынды жиберу түймешігі – буапт үтіктегендеге
буды қатты атқылау үшін, сонымен қатар тігінен булау
үшін қызмет етеді.
- Автоматты өшіру жұмысының индикаторы – аспалтың
жұмысы кезінде жаңып тұрады, авто өшіру тәртібінде –
жаңып-өшіп тұрады.
- Тұтқа.
- Баудың топсалы бекітпесі – пайдалану мерзімін ұзартады
және аспалтың қауіпсіз пайдалануын қамтамасыз етеді.
- Электр қоректену бауы.
- Өлшеу стақаны.

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

⚠ Корпустағы ескертетін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бүйімның сериялық нөмірі бар кестешені орында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сактаған соң аспапты қосар алдында кем дегендө 2 сағат болма температурасында ұстай қажет.

Электр сымын толықтай жазыңыз. Түркы мен үткітің табанын ылғалды матамен сұртіңіз. Құралды құрғақ етіп сұртіңіз.

ℹ Жаңа үткітің кейір бөлшектеріне қорғаныс жабыны қапталған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз іс пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіңсіз және тез көтөтін үақытша құбылыс.

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Колданар алдында үткітедің тәсілі мен тандалған температура сіздің үткітегелі жатқан бүйімның жапсырмасындағы нұсқауларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз (кестеден қараңыз).

| Қызы реттегішідегі белгі | Температура реттегішин күйі | Мата типі | Көнестер |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Белгісі жоқ | MIN | Акрил Полиамид матала- ры (капрон,нейлон) Полиуретан | Абайлап үткітін. Буды пайдалану тауекел болып табылады, үткітің табанынан су ағын кету мүмкін, соның салдарынан матада ағыз пайда болады |

| Қызы реттегішідегі белгі | Температура реттегішин күйі | Мата типі | Көнестер |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---|
| • | SYNTHETICS | Ацетат талшықтары | Матаны ішкі жағынан үтіктеген жөн, ойткени он қыздыруды нашар төзеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талап етпейді дерлік |
| | | Полиэстер | Ұлғал матада арқылы үтіктеуге көнест беріледі |
| | | Вискоза | Жоғары температурада түсін езгертуеді, жабысады, қатайып, бұзылады, отыруы мүмкін |
| • • | SILK/ WOOL | Жібек | Жібек матада су буркемеген жөн, ойткени ұлғал біркелкі еместігінен айыз қалыптасуы мүмкін |
| | | Жұн | Матаға су себү не месе ұлғал матада арқылы үтіктеудіrs болады. Жоғары температурада отыруы мүмкін |
| • • • | COTTON/ LINEN | Мақта, зыбыр | Буландыру режимінде көнест беріледі |

Құралды пайдалану реті A2 схемасында көрсетілген (4-5 бет).

1. Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізіңіз. Табан қызу реттегішин «Min» күйіне, бу жіберу реттегіши «Max» күйіне ауыстырыңыз (A2.1-2).

2. Өлшеу стақаны көмегімен ыдысқа аспап корпусындағы «Max» белгісінен асырмай су құйыңыз (A2.3-4). Үткіті тік қойыңыз.

⚠ Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеге арналған. Егер өнірінізде со өтे көрмек болса, құбырдағы және инералсыздандырылған суды 1:1 пропорциясымен араластыруға көнест беріледі.

i Матаны утіктеу барысында былғайтын ек түнбалары мен лас қалыптастырымаушын утікті сұмен сақтамаңыз.

3. Температура реттегішін бұрын, үтіктелетін матаға сәйкес келетін белгіні аспап корпусындағы белгінің қасына орнатыңыз. Бу жіберу реттегішін қажетті күйге орнатыңыз (A2.5-6).

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Утік көлденен қүйде түрүп, табаныңң температурасы жоғары болғанда ғана бу үнемі беріліп тұрады. Егер бу жіберу реттегіші анық тұрса (күйіндеге емес), тәменгі температурада утік табанындағы тесіктерден су ағып мүмкін.

4. Утікті электржелігे қосыңыз. Табанның қызы индикаторы жанады. Қызу индикаторы өшкен соң (табан бекітілген температурала дейін қызған соң) буласп үтіктең бастаның (A2.7-8).
5. Матаны ылғалдандыру үшін суды бұрку түймешігін басыңыз !!! (A2.9).

STOP **НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Бу температурасы өте жоғары! Күйіп қалмау үшін утік табанындағы тесіктерден шығатын буға тименіз. Адамыңың үстіндегі күйімді булаңаңыз!

6. Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін «Min» күйіне, бу жіберу реттегішін ⚡ күйіне орнатыңыз, құралды электр желісінен ажыратыңыз, суды ыбыстап төгініз, нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз A2.12-16.

Бу соққысы

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны утіктеу үшін қажет. Бу соққысы утіктеу кезінде ☁ түймешігін қысқа басу арқылы жасалады. Басу арасындағы интервалдар

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

Тігінен булау

Осы функция күрьымы жеңіл мatalарды (тюль) да, ауыр передлерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т.б. ілгіштен шешпей үтіктеуге мүмкіндік береді. Утікті тік, табанын буланатын матаға қаратып, орналастырыңыз. Білазы матаны булдірмеу үшін үтікті буланатын бўйымдардан бірнеше сантиметр аралығында ұстаның. Утікті жоғарыдан тәмен жылжытып, қарқынды бу жіберу түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденен қүйге ауыстырыңыз (A2.10).

«Тамшы-стоп» жүйесі

Автоматты «Тамшы-стоп» жүйесі су ағызбайды және ең би-язы матаны закымдау 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 қүйде немесе бүйірде жатқан (кездейсоқ құлағанда) үтік үшін – шамамен 30 секундтан кейін;
- тік қүйде тұрған үтік үшін – шамамен 8 минуттан кейін.

Автоматты түрде өшү функциясы іске қосылғанда табанның қызыу тоқтайты, сигнал естіледі, бұдан кейін аспап тұтқасында автоматты түрде өшү индикаторы жыпылықтайты. Жұмысты жалғастыру үшін үтікті тұтқасынан ұстаның. Автоматты түрде өшү индикаторы жыпылықтауды тоқтатады, табанның қызы индика-

торы жанады. Қызу индикаторы өшкен соң бірден үтіктеуді жалғастыруға болады.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

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

 **Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!!**

Абразивті жуу құралдарын және жабындысы металл немесе абразивті губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.

Аспапты қыздыру аспаптары мен тікелей күн сәулелерінен алыс құрғақ жерде сақтаңыз. Жұмыс беріне зақым тигізбеу үшін үтікті ылғы тік күйінде сақтаңыз. Үтік табанын металдық және басқа қатты заттарға тигізбеніz. Әк тұнбаларының пайда болуы мен резервуардың ішкі берінде ластанудың алдын алу үшін үтіктен суды үнемі төгіп отырыңыз.

Өзін-өзі тазалау функциясы

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

Әрекет тәртібі өздігінен тазалану функциясын пайдалану кезіндегі әрекеттің тәртібі A3 схемасында көрсетілген (5 бет):

- Суды ыдысқа «Max» белгісіне дейін күйіңіз.
- Бу реттегішін солға  күйіне дейін бұрыңың. Табанды қыздыру температурасы реттегішін «Max» күйіне орнатыңыз. Үтікті электржелігे қосыңыз.

- Қызу индикаторы өшкенде үтікті электр желісінен ажыратының және раковинаның үстінде көлденең күйде ұстаныз.
- «Self Clean» өзін-өзі тазалау түймешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығуы тоқтағанша ұстаныз. Бұл кезде үтікті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнаган су кірді кетіреді.
- Тазалаған соң су ыдысы қақлағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақлақты жабыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Құралды құрғақ желденетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйықтықтардан сақтау кажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

| Ақау | Ықтимал себебі | Жою әдісі |
|---|-----------------------------------|---|
| Үтік табаны қызбайды, қызу индикаторы жанбайды | Аспап электр желіге қосылмаган | Аспапты электр желіге қосыңыз |
| | Электр розетка ақаулы | Аспапты жөн электр розеткага қосыңыз |

| Ақау | Ықтимал себебі | Жою әдісі |
|--|--|--|
| Үтік табаны алсіз қызды | Қызылдырудың өте аз температурасы орнатылған | Үтік табанының қызылдыру реттегішін бұрап, жақетті температуралы орнатыңыз |
| Бу жок | Будың жіберілуі жабық | Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыңыз |
| Бу жіберу қарқындылығы жеттейді | Әдьиста су өте аз | Су ыдысын кем дегенде 1/4 толтырыңыз |
| | Бу реттегіші буды орташа жіберу күйіндегі түр | Реттегішті бұрып, жіберілетін буды көбейтіңіз |
| | «Тамшы-стоп» функциясы қосулы | Үтік табанының жарамды температурасы болғанын күтіңіз |
| Үтік табаны тесіктірінен шығатын бу затты былғайды | Сіз химиялық коспалары бар суды пайдаланыңыз | Әдьистек химиялық коспалары бар суды күймаңыз |
| Үтік табаны тесіктірінен шығатын бу затты былғайды | Сіз дистилляцияланған немесе жұмсақ суды пайдаланыңыз | Кәдімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералданған дырылған судың 1:1 пропорциясында коспасын пайдаланыңыз |
| | Сіз алдыңғы пайдаланған соң ыдыстар мен суды кетірмейдіңіз | Аспапты өзін-өзі тазалатыныз. Жұмыс аяқталған соң суды үткітен ылғы тогін тұрыңыз |
| Үтік табаны кірлең, күйімді былғайды | Үтік табанының өте жоғары температурасы орнатылды | Бұйымдағы жапсырма мен «Әртүрлі маталар үшін үткітөрежімнің таңдау кестесін» салыстырыңыз |
| | Кірді жететіндей шаймадыңыз немесе жана күйімді шаймай үткітеп жаңырысыз | Табанды тазаланыз. Күйімді шайыңыз, устінде сабын немесе басқа тазалап құралы қалмаганына көз жеткізіңіз |

| Ақау | Ықтимал себебі | Жою әдісі |
|-----------------------------------|--|--|
| Үтік табаны тесіктірінен су агады | Қызылдырудың өте аз температурасы орнатылған подушвы | Табанды қызылдыру реттегішін • • немесе • • |
| | Қарқынды бу жіберу түймешігі жи басылғанынан табан температурасы өте томен | Қарқынды бу жіберу түймешігін басу аралығын көбейтіңіз |

 Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жәндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе құрылдың сапасы жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерзім және сатушы қолымен растилған жағдайда фана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нсұқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады.

Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына тараlmайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздauыштар және т. б.).

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

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

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланулы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүрі жағдайында сатып алынған күнінен 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Мұндай бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастанмаңыз.

 *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.*

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 grijigiu.

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 stecher și nu de cablu.
- Dispozitivul nu trebuie să fie lăsat nesupravegheat până când este conectat la reteaua de alimentare.
- În timpul umplerii rezervorului de apă dispozitivul trebuie să fie deconectat de la reteaua de alimentare.

ATENȚIE! În timpul funcționării dispozitivul se încălzește! Nu atingeți cu mâinile talpa fierului de călcăt în timpul funcționării lui și imediat



după utilizare. Utilizați doar suprafete speciale pentru călcat. Nu lăsați dispozitivul în funcțiune nesupravegheat, deconectați-l de la rețeaua electrică imediat după utilizare.

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



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 (vezi secțiunea „Curățarea și depozitarea dispozitivului”).



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

- Acest dispozitiv nu este destinat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii), care au dereglaři fizice,

nervoase sau psihice sau duc lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor, în care astfel de persoane se află sub supraveghere sau au fost instruite în privința utilizării acestui aparat de către persoană responsabilă pentru siguranță lor. Este necesar să se efectueze o supraveghere asupra copiilor cu scopul neadmiterii acestora a jocurilor cu aparatul, accesoriilor, precum și cu ambalaul de fabrică. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copii nesupravegheaři 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. Reparařia efectuată neprofesional poate duce la defecării, leziuni și deteriorarea bunurilor.

Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

| | |
|--|---------------------|
| Model..... | RI-D235 |
| Tensiune de alimentare..... | 220-240 V, 50 Hz |
| Putere..... | 2200 W |
| Protecția împotriva electrocutării..... | clasa I |
| Tipul de control..... | mecanic |
| Acoperirea de talpa..... | antiadezivă DURALON |
| Mâner..... | cauciucat pliabil |
| Capacitatea rezervorului de apă..... | 300 ml |
| Șut 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 rezerva dreptul de a modifica designul, conținutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe parcursul perfectionării dispozitivului fără anunțare prealabilă privind astfel de modificări.

Construcția dispozitivului (schemă A1, pag. 3)

1. Talpă cu acoperire ceramică și relief special pentru pulverizarea uniformă a aburului pe toată suprafața.
2. „Max” – marcasul 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 încălzire a tălpii – se iluminează la încălzire și se stinge când talpa fierului de călcăt 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 călcătului 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 călcăt mai sigură.
15. Cablu de alimentare.
16. Pahar gradat.

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

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

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

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

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

i 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).

| Simbol pe regulatorul de încălzire | Posiția regulatorului de temperatură | Tip de țesătură | Recomandări |
|------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Fără simbol | | Acril Tesături din poliamida (capron, naión) Poliuretan | Călcați cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă surgerea apei din talpa fierului de călcat, și ca urmare apariția petelor pe țesătură |

| Simbol pe regulator de încălzire | Posiția regulatorului de temperatură | Tip de țesătură | Recomandări |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|--|
| • | 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 fi călcat. |
| | | Poliester | Se recomandă călcarea printre cărpă umedă |
| | | Viscoză | La temperatură înaltă își schimbă culoarea, se lipesc, se întărește 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 cărpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă contracția țesăturii |
| ••• | COTTON/ LINEN | Bumbac, in | Se recomandă regim de tratare cu aburi |

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

- Asigurați-vă că fierul de călcat nu este conectat la rețea electrică. Rotiți regulatorul de încălzire a tălpiei 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 curățată în proporția de 1:1.

i Nu păstrați fierul de călcat cu apă pentru a preveni formarea depunerilor de calcar și murdărie care murdăresc țesăturile în timpul călcatului.

3. 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 tălpiei. Dacă regulatorul de alimentare cu aburi este deschis (nu în poziția) la temperatură joasă este posibilă scurgerea apei din orificiile tălpiei fierului de călcat.

4. 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).
5. Pentru umezirea țesăturii, apăsați butonul de pulverizare a apei (A2.9).



ATENȚIE! Temperatura aburului este foarte înaltă! Pentru a preveni arsurile, nu admiteți contactul cu aburul careiese din orificiile de pe talpa fierului de călcat. Nu tratați haina cu aburi îmbrăcată pe o persoană!

6. La finalizarea lucrului deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică, scurgeți apa din rezervor, plasați regulatorul de încălzire a tălpiei 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 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 (A2.11). Puteți utiliza funcția de șut cu aburi pentru călcatul vertical.

Tratarea verticală cu aburi

Această funcție permite călcatul atât a țesăturilor cu structură usoară (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 cîțiva 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 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, apoi pe mânerul dispozitivului va clipea indicatorul de deconectare automată. Pentru continuarea funcționării ridicați fierul de călcat de mâner. Indicatorul de deconectare automată va opri clipingea, se va ilumina indicatorul de încălzire a tălpiei. De îndată ce indicatorul de încălzire se va stinge, continuați călcatul.

III. ÎNTRĂTINEREA DISPOZITIVULUI

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

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

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

Păstrați dispozitivul la un loc uscat, departe de lumina directă a soarelui și dispozitivele de încălzire. Pentru a evita deteriorarea suprafetei de lucru, întotdeauna păstrați fierul de călcat în poziția verticală. Nu admiteți contactul 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 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 (pag. 6).

1. Turnați apă în rezervor pînă la marcajul „Max”.
2. Rotiți reguatorul de aburi spre stânga în poziția  Plasați regulatorul temperaturii de încălzire a tălpiei în poziția „Max”. Conectați fierul de călcat la rețea electrică.
3. Când se aprinde indicatorul verde, deconectați fierul de călcat de la rețea electrică și plasați-l în poziția verticală deasupra chiuvetei.

4. Apăsați și mențineți apăsat butonul de autocurățare „Self Clean”, pînă când apa și aburul fierbinte vor ieși din orificiile tălpiei. În acest timp se recomandă agitarea fierului de călcat înainte și înapoi. Aburul și apă clocotită careiese vor îndepărta murdăria.
5. După curățare deschideți capacul rezervorului de apă și scurgeți apa rămasă în rezervor. Închideți capacul.

Păstrarea și transportarea

Păstrați dispozitivul într-un loc uscat ventilat departe de razele solare și dispozitivelor încălzitoare.

La transportarea și păstrarea dispozitivului se interzice să-l expuneți la socuri mecanice, care pot duce la deteriorarea aparatului și/sau încălcarea integrității pachetului.

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

IV. ÎNAINTE DE A APELA LA UN CENTRU DE DESERVIRE

| Defectul | Cauza posibilă | Metoda de înălțurare |
|--|--|---|
| Talpa fierului de călcat nu se încălzește, indicatorul de încălzire nu se iluminizează | 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 |

| Defectul | Cauza posibilă | Metoda de înălțare |
|---|---|--|
| 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 1/4 |
| | Regulatorul aburului este plasat în poziția aburului mediu | Rotind regulatorul, majorați alimentarea cu aburi |
| | Acționează funcția "Anti-picături" | Așteptați până când va fi atinsă temperatură necesară a tălpii fierului de călcăt |
| Aburul care ieșe din talpa fierului de călcăt murdărește rufele | Ati utilizat apa cu aditivi chimici | Nu umpleți în rezervorul apă cu aditivi chimici |
| | 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 |
| | Nu ati înălțat apa din rezervor după utilizarea anterioară | Efectuați autocurățarea dispozitivului. Înălțați apă din fierul de călcăt lângă finalizarea lucrului |
| Talpa fierului de călcăt este murdară și murdărește rufele | A fost setată temperatura prea înaltă a tălpii fierului de călcăt | Consultați etichetele de pe articole și "Tabloul de selecțare a regimurilor de călcăt" pentru diferite tipuri de țesături |
| | Rufelete 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 alti detergenți |
| Din orificiile tălpii fierului de călcăt se scurge apă | Este setată temperatura de încălzire a tălpii prea joasă | Plasati regulatorul de încălzire a tălpii în poziția •• sau ••• |
| | Temperatura tălpii este prea joasă din cauza apăsăriilor frecvente a butonului de alimentare intensivă cu aburi | Majorați intervalele între apăsările butonului de alimentare intensivă cu aburi |

| Defectul | Cauza posibilă | Metoda de înălțare |
|--|---|---|
| Pe talpa fierului de călcăt sunt zgârieturi sau alte deteriorări | Ati aşezat fierul de călcăt pe suportul din metal | Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcăt. Păstrați dispozitivul în poziție verticală. |

i În cazul, dacă defectiunea 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 înălțe prin reparare, schimbare a pieselor sau schimbare a produsului complet orice defecți 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 păstrării 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 etansare etc.). Termenul de exploatare a produsului și termenul de valabilitate a garanției se calculează de la data vânzării sau de la data fabricării produsului (în cazul în care data de vânzare e imposibil de determinat).

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

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

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



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

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

© REDMOND. Все права защищены. 2017

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

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

RI-D235-CIS-UM-2