

**РЕДМОНД**

Утюг  
RI-C293



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS

..... 7

KAZ

..... 16



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Чжухай ИнгЧжи Сервис кампани Лимитед», 51900, 100 Xya Вей Роуд, Чиань Шань, Сян Чжоу Дистрикт, Чжухай Сити, Китай.

Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

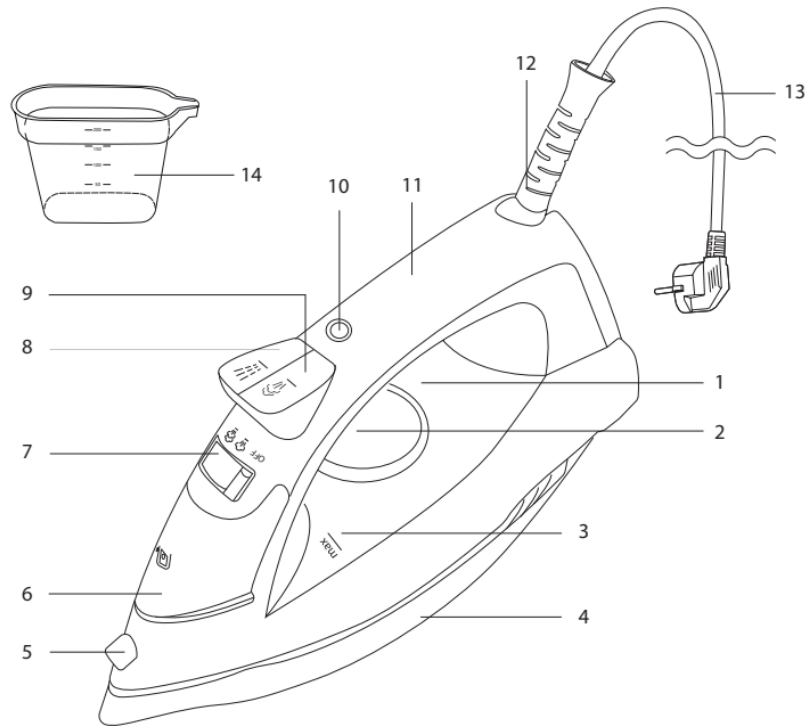
© РЕДМОНД. Все права защищены. 2024

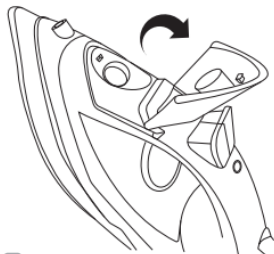
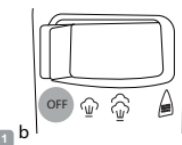
Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

# СОДЕРЖАНИЕ

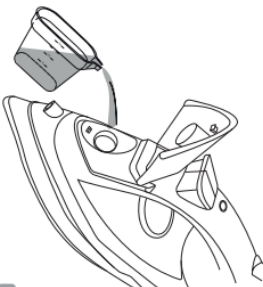
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики .....	10
Комплектация .....	10
Устройство модели.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	11
Наполнение резервуара для воды.....	11
Использование .....	11
Паровой удар .....	12
Функция вертикального отпаривания.....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

A1

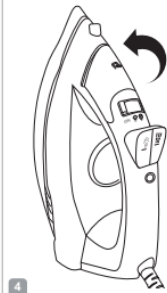




2

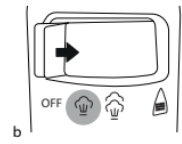


3



4

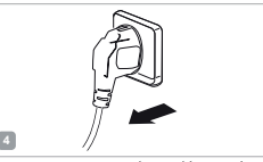
A2



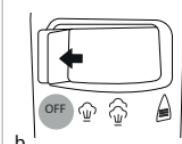
1



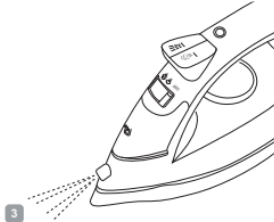
2



4



6



3



5

A3

A4

a



b

1

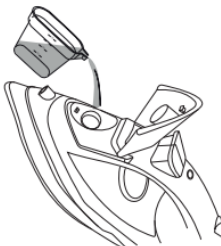


2

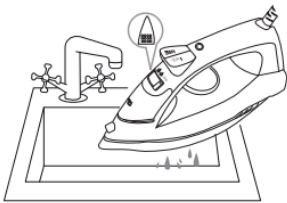
6

A5

1



4



5



2

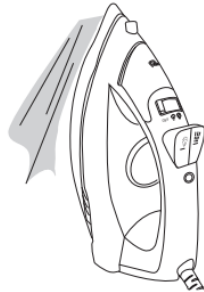


b

3



6



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

РЕДМОНД – 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 RI-C293 – 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.ru](http://www.redmond-company.ru).*

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

**Служба поддержки пользователей РЕДМОНД в России:**  
**8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).**



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

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

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- дитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
  - Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
  - Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
  - Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.

- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к сети электропитания.
- Используйте и храните прибор только на плоской, устойчивой и термостойкой поверхности. Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность. Перед помещением утюга на подставку убедитесь, что она расположена на устойчивой поверхности.
- Не используйте прибор после падения, при наличии видимых механических повреждений или протечек.
- 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 гладжения. После использования сразу отключайте прибор от электросети.

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

STOP

*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 изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.*

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Строго следуйте инструкциям по очистке.

STOP

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

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

*ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*

**Технические характеристики**

Модель.....	RI-C293
Напряжение.....	220–240 В, 50/60 Гц
Мощность.....	2200 Вт
Защита от поражения электротоком .....	класс I
Управление .....	механическое
Покрытие подошвы .....	керамическое
Объем резервуара для воды .....	280 мл
Паровой удар.....	140 г/мин
Постоянная подача пара.....	40 г/мин
Сухое глажение .....	есть
Вертикальное отпаривание .....	есть
Функция самоочистки.....	есть
Система «Капля-стоп».....	есть
Заданта от накипи .....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	140 × 260 × 110 мм
Вес нетто.....	1 кг
Длина шнура электропитания.....	1,9 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. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

**Устройство модели (схема А1, стр. 4)**

1. Резервуар для воды
2. Регулятор нагрева подошвы
3. Отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга)
4. Подошва с керамическим покрытием
5. Отверстие распылителя воды
6. Крышка резервуара для воды
7. Регулятор подачи пара
8. Кнопка распыления воды
9. Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара)
10. Индикатор
11. Ручка
12. Шарнирное крепление шнура
13. Электрошнур
14. Мерный стакан

**I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

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



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

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

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

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

Так как все приборы проходят контроль качества на сборочной линии, возможно наличие конденсата в резервуаре для воды нового утюга – это нормально.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

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

- Убедитесь, что прибор отключен от электросети. Переведите регулятор нагрева подошвы в положение MIN, а регулятор подачи пара – в положение OFF.
- Откройте крышку резервуара для воды, поднимите носик утюга вверх. С помощью мерного стакана залейте в резервуар воду не выше отметки максимального уровня на корпусе прибора.
- Закройте крышку резервуара.
- Установите утюг в вертикальное положение.



**ВНИМАНИЕ!** Не заливайте воду непосредственно из-под крана во избежание попадания ее внутрь корпуса прибора или на шнур электропитания.

Не открывайте крышку резервуара для воды во время использования прибора.

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

### Использование (схема A3, стр. 5)



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

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

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

### Паровой удар (схема А4, стр. 6)

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

### Функция вертикального отпаривания (схема А4, стр. 6)

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.

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

### Система «Капля-стоп»

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

**Таблица выбора режимов глажения для различных тканей**

Символ на регуляторе нагрева подошвы	Тип ткани	Рекомендации
•	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	
	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
	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	Рекомендуется интенсивное использование пара

### 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 спиртовые средства, содержащие моющие средства, металлические щетки и т. д.

#### Функция самоочистки (схема A5, стр. 5)

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.

1. Залейте воду в резервуар до отметки max.
2. Переведите регулятор подачи пара в положение OFF. Подключите утюг к электросети. Установите регулятор температуры нагрева подошвы в положение \*\*\*.
3. Когда подошва утюга нагреется, индикатор погаснет. Отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальном положении над раковиной.
4. Переведите и удерживайте регулятор подачи пара в положении ▲, пока выход горячей воды и пара из отверстий подошвы не прекратится. Рекомендуется покачивать утюг вперед-назад. Выходящие из отверстий пар и горячая вода удалят загрязнения.
5. После очистки откройте крышку резервуара для воды и слейте оставшуюся в резервуаре воду. Закройте крышку.

#### Хранение и транспортировка

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

Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг в вертикальном положении. Не допускайте соприкосновения подошвы утюга с металлическими и иными твердыми предметами. Не храните утюг с водой во избежание образования известковых отложений и загрязнений, пачкающих ткани в процессе глажения.

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 не горит	Прибор не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети
Электророзетка неисправна	Подключите прибор к исправной розетке	
Подошва утюга нагревается плохо	Установлена слишком низкая температура нагрева	Вращением регулятора нагрева подошвы утюга установите необходимую температуру

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Отсутствует пар	Подача пара перекрыта (регулятор подачи пара находится в положении OFF)	Установите регулятор пара в необходимое вам положение
Интенсивность подачи пара недостаточна	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на 1/4
	Регулятор пара стоит в положении слабой подачи пара	Переведите регулятор пара в положение средней или сильной подачи пара
	Действует система «Капля-стоп»	Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга (индикатор загорится зеленым цветом)
Выходящий из отверстий пар пачкает белье	Вы использовали воду с химическими добавками	Не заливайте в резервуар воду с химическими добавками
	Вы использовали загрязненную воду	Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и очищенной воды в пропорции 1:1
	Вы не удалили воду из резервуара после предыдущего использования	Проведите самоочистку прибора (см. раздел «Функция самоочистки»). 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 выпекает вода	Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Установите регулятор нагрева подошвы в положение ***
	Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки интенсивной подачи пара
На подошве утюга царапины и другие повреждения	Вы поместили утюг на металлическую подставку	Используйте специальные подставки для утюга. Храните утюг в вертикальном положении
	Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т. д.)	В процессе глажения старайтесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву утюга

 В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com/>

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые

заводские дефекты. 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. 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. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

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

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

2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г. ... 30 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

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



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор

вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият қызық және анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспалты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

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

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауап бермейді.
- Бұл электр аспап түрмисың қағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнерқасіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алды. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.

- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның көрнеуі аспап қоректенуінің номиналды көрнеуіне сәйкес келетін тексерілі (бүйімнұң техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспалтың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтандына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспалты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Аспал электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.
- Құралды тегіс, тұрақты және термотөзімді бетте ғана пайдаланыңыз және сақтаңыз. Аспалты

- жұмсақ бетке орнатпаңыз. Тіреккө үтікті орналастыру алдында, оның тұрақты бетінде орналасқанын тексеріңіз.
- Көзге көрінетін механикалық зақымданулар немесе ағулар болған кезде, құлағаннан кейін аспапты пайдаланбаңыз.
  - Сурезервуарын толтырған кезде аспап электр желісінен өшірулі болуы тиіс.
- STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Жұмыс кезінде аспап қыздады! Үтік жұмыс істеп тұрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табандына қол тигізбеніз. Үтіктеуге арналған арнаіы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қараусыз қосулы күйінде қалдырманыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.
- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерекшеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.
- STOP ЕСТЕ САҚТАНЫЗ:** электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.
- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұғығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.
- STOP Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**
- Бұйым қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың,

- тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып түрған аспаптың қасында қараусыз қалдырмаңыз.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе күрүлымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдауына әкеліп соқтыруы мүмкін.



**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.

## Техникалық сипаттамалары

Улғи .....	RI-C293
Коректену .....	220–240 В, 50/60 Гц
Куаты .....	2200 Вт
Электр тоғымен зақымданудан корғау .....	I дәреже
Басқару типі .....	механикалық
Табан жабындысы .....	керамическое
Су қойма сыймылдыры .....	280 мл
Қатты бу сокқысы .....	140 г/мин
Будың тұрақты түрде берілуі .....	40 г/мин
Құрғак күйде үткітеу .....	бар
Тігінен булау .....	бар
Өзін-өзі тазалау функциясы .....	бар
«Тамшы-стоп» жүйесі .....	бар
Қақтан қорғаныс .....	бар
Габаритті көлемі (ені × білктігі × ұзындығы) .....	140 × 260 × 110 мм
Нетто салмағы .....	1 кг
Бау ұзындығы .....	1,9 м

## Жинағы

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

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жиһакталуға, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге күкүны. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

## Құрылғысы (A1 сурет, 4 бет)

1. Су ыдысы
2. Табан температурасын реттегіші
3. Үйдиста судын ең үлкен деңгейінің белгісі
4. (үтік тік түрғанда)
5. Қыш жабындысы табан
6. Су бүріккіш тесігі
7. Су ыдысының қақпағы
8. Бу жіберу реттегіші
9. Суды шашырату түймешігі
10. Буды қарқынды жіберу түймешігі
11. Индикаторы
12. Тұтқа
13. Коректену бауы бекіту
14. Электр коректену бауы
15. Өлшеу стақаны

## I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бүйім мен оның құрамдастарын қораптан абайлан шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.



*Корпустағы ескерткітін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!*

*Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа бөлмеле температурасында ұстая керек.*

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



*Жаңа үтіктің кейбір бөлшектеріне қорғаныс жабыны қапталған, сондықтан бірінші рет қоскан кезде жағымсыз үіс пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіпсіз және тез кететін үақытша құбылыс.*

*Барлық аспалтар құрастыру желісінде сапаны бақылаудан өтеді, жаңа үтіктің сұнара арналған резервуарда конденсат болуы мүмкін – бұл қалыпты.*

## II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

### Су ыдысын толтыру (A2 сурет, 5 бет)

1. Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізіңіз. Табан қызу реттегішін MIN қүйіне, бу жіберу реттегіші OFF қүйіне ауыстырыңыз.
2. Су ыдысы қақпағын ашыңыз, үтік ұшын жоғары көтеріңіз. Өлшеу стақаны көмегімен ыдысқа аспап корпусындағы тақ белгісінен асyrмай су құйыңыз.
3. Үйдис қақпағын жабыңыз.
4. Үтікті тік қойыңыз.



*НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Су аспап корпусының ішіне немесе электр коректену бауына тимеуі үшін оны кранның өзінен құймаңыз.*

*Құралды пайдалану кезінде су резервуарының қақпағын ашпаңыз.*

Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеге арналған. Егер өніріңізде су өте кермек болса, құбырдағы және дистилляцияланған суды 1:1 пропорциясымен орналастыруға кенес беріледі.

### Пайдалану (A3 сурет, 5 бет)



Қолданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктегелі жатқан бүйімнің жапсырмасындағы нұсқауларға сәйкес келетініне көз жеткізіліз (Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі қаралызы).

1. Температура реттегішін бұрып, үтіктелтін матаға сәйкес келетін белгіні аспап корпусындағы белгінің қасына орнатыныз.
2. Бу жіберу реттегішін қажетті күйге орнатыныз.



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

3. Үтікті электржеліге қосыныз. Табаны қызған уақытта индикатор жаңып тұрады.
4. Ал үтіктің табаны белгіленген температурада дейін қызған кезде индикатор өшкен. Үтіктеуге кірісуге болады.
5. Матаны ылғалдандыру үшін суды бұрку түймешігін басыныз.

6. Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін MIN күйіне, бу жіберу реттегішін OFF күйіне орнатыңыз, құралды электр желісінен ажыратыңыз.

### Бу соққысы (A4 сурет, 6 бет)

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

### Тігінен булау (A4 сурет, 6 бет)

Осы функция құралымы жеңіл маталарды (тюль) да, ауыр переделерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т. б. ілгіштен шешеп үтіктеуге мүмкіндік береді. Үтікті тік, табанын булатын матаға қаратып, орналастырыңыз. Биязы матаны булдірмеүшін үтікті булатын бүйімдердан бірнеше сантиметр аралығында ұстаңыз. Үтікті жоғарыдан төмен жылжытып, қарқынды бу жіберу түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. Рет басқан сайын үтікті көлденең күйге ауыстырыңыз.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бу температурасы өте жоғарыя! Күйіп қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығағын буға тименіз. Адамның үстіндегі күйімді булаамаңыз!

### «Тамшы-стоп» жүйесі

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

## Әртүрлі мата үшін үткітеу режимін таңдау кестесі

Кызу реттегішіндегі белгі	Мата типі	Кеңестер
• SYNTHEtICS	Акрил	Абайлап үтікtenіз. Бұды пайдалану тауекел болып табылады, үткітің табанынан су ағын кетү мүмкін, соның салдарынан матада ағыз пайда болады
	Полиамид маталары (капрон, нейлон)	
	Полиуретан	
	Ацетат талшықтары	Матаны ішкі жағынан үтіктерен жән, өйткені ол қыздыруды нашар тәседі. Ацетат тез кебеді және үткітеуді тапал етпейді дерлік
	Полиэстер	Ылғал мата арқылы үткітеуге кеңес беріледі
	Вискоза	Жоғары температурада түсін өзгертеді, жабысады, қатайып, бұзылады, отырыу мүмкін
.. SILK/WOOL	Жібек	Жібек матага су буркемеген жән, өйткені ылғал біркелкі еместігінен айыз қалыптасу мүмкін
	Жүн	Матага су себү немесе ылғал мата арқылы үткітеу дұрыс болады. Жоғары температурада отыруу мүмкін
... COTTON/ LINEN	Макта, зығыр	Буландыру режиміне кеңес беріледі

## III. АСПАПТЫ КҮТУ

Үтік табанын тазалаудың алдында ол электр желіден ажырап тұрғанына және тольқы сұзығанына көз жеткізіңіз. Табанды ылғал матамен немесе губкамен тазалауға болады.



Аспап корпусын сұға батыруға немесе су ағынына түсіруға ТЫЙЫС САЛЫНАДЫ!

Абразиевті жуу құралдарын және жабындысы металл немесе абразиевті губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.

### Өзін-өзі тазалау функциясы (A5 сурет, 5 бет)

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

- Суды ыдысқа таҳ белгісіне дейін құбыныз.
- Бұды жабыныз (бу реттегішін солға OFF қуйіне дейін бұрыныз). Үтікті электржеліге қосыныз. Табанды қыздыру температурасы реттегішін \*\*\* қуйіне орнатыныз.
- Кезде индикатор жанады үтікті электр желісінен ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлденен күйде ұстаңыз.
- Бу реттегішін ▲ қуйіне дейін бұрыныз, ұстап тұрыныз, және табан тесіктерінен ыстық сүмен бу шығуы тоқтаганша ұстаныз. Бұл кезде үтікті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнаған су кірді кетіреді.
- Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыныз және ыдыста қалған суды төтіңіз. Қақпақты жабыныз.

### Сақтау және тасымалдау

Аспапты қыздыру аспаптары мен тікелей күн сәулелерінен алыс құрғақ жерде сақтаңыз. Жұмыс бетіне зақым тигізбеу

үшін үткіті ылғи тік күйінде сақтаңыз. Үтік табанын металдық және басқа қатты заттарға тигізбеніз.

Матаны үтіктеу барысында былғайтын әк тұнбалары мен лас қалыптастырмау үшін үткіті сүмен сақтамаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйкіткіштерден сақтау қажет.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үтік табаны қызылбайды, индикаторы жаңадайды	Аспап электр желіге қосылмаған	Аспапты электр желіге қосыныз
	Электр розетка ақаулы	Аспапты жән электр розеткаға қосыныз
Үтік табаны ал-сіз қыздады	Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған	Үтік табанының қыздыру реттегішін бұрап, жақетті температуранды орнатыныз
Бу жок	Будың жіберілу жабық (бу жіберу реттегіші OFF қүйіне)	Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыныз
Бу жіберу карындылыбы жетпейді	Ыдыста су өте аз	Су ыдысын кем дегенде 1/4 толтырыныз
	Бу реттегіші буды орташа жіберу күйінде тұр	Реттегіші бұрып, жіберілетін буды көбейтініз
	«Тамшы-стоп» функциясы қосулы	Үтік табанының жарамды температурасы болғанын күтініз (индикатор жасын түске айналады)

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үтік табаның шығатын бу затты былғайды	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаланыңыз	Ыдыса химиялық қоспалары бар суды құймаңыз
	Сіз ластаңған суды пайдаланыңыз	Кәдімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералсыздандырылған судың 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз
	Сіз алдыңғы пайдаланған соң ыдыстан суды көтіредіңіз	Аспалты өзін-өзі тазалатыныз. Жұмыс аяқталған соң суды үтіктен ылғи төвін тұрысыз
Үтік табаны кірлең, күімді былғайды	Үтік табанының өте жоғары температурасы орнатылды	Бұйымдағы жапсырманы мен «Әртүрлі маталар үшін үтіктеу режимиң таңдау кестесін» салыстырыңыз
	Кірді жететіндегі шаймадының немесе жана кімді шаймай үтікten жатырысы	Табанды тазалаңыз. Күімді шаймадының, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмаганына көз жеткізіңіз
Үтік табаны тесіктерінен су ағады	Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған подошвы	Табанды қыздыру реттегішін ***
	Карқынды бу жіберу түймешігі жи басылғанын табан температурасы өте томен	Карқынды бу жіберу түймешігін басу аралығын көбейтіңіз
Үтіктің табанында сызаттар мен басқа закымдар бар	Сіз үтіктің металдық бетке қойыңыз	Үтіктің арнайы түпқоймаларын пайдаланыңыз. Үтіктің тік күйде сақтаңыз
	Табан күімдегі фурнитурамен (тойтарма, сырғытпа, түйме және т. б.) закымданы	Үтіктеу барысында үтік табанын закымдау мүмкін сырғытпа, тойтарма мен басқа қатты заттарға тимеуге тырысыңыз
	Закымданы	



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайтта қолжетімді <https://redmondsale.com/>

## V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқаңық кепілдік талонында дүкен мерзім және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істеме-у-нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бүйімның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімның табиғи тозуына.

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

Аспап өндірілген күнді бүйім корпусының сәйкестендіру жapsырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылышының шығарылған жылын билдіреді.

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

1 – өндірілген айы (01 – кантар, 02 – акпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж. ... 30 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бүйімның пайдаланулы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүргізу жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл құрайды.

*Орамды, пайдалануыш нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асуру керек. Мұндай бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанаңыз.*

[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
Made in China

RI-C293-CIS-UM-3