

# REDMOND

Утюг RI-C218



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Утюг **REDMOND RI-C218** – современное устройство, оборудованное системой точного контроля температуры, удобным управлением и надежной защитой.

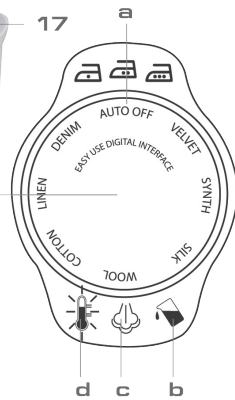
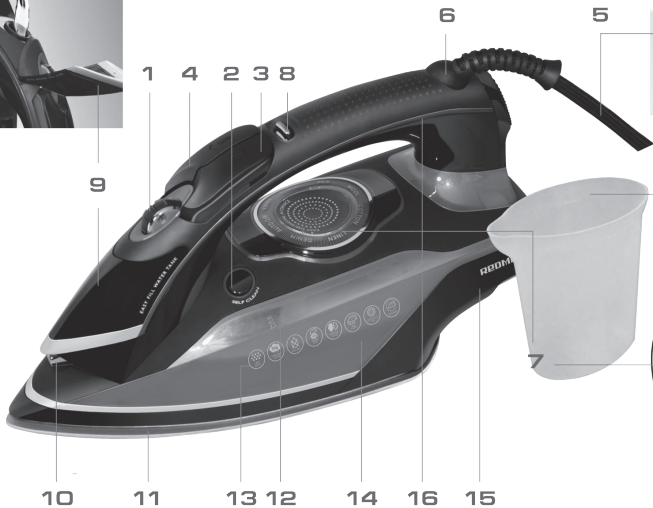
### Основные преимущества модели RI-C218

- A. Электронное управление переключением между режимами работы осуществляется легким нажатием клавиши на ручке.
- B. Электронная система контроля постоянно поддерживает выбранную температуру глажения и отключает утюг в случае бездействия в вертикальном (через 10 минут) и горизонтальном положениях, а также на боку при случайном падении (через 30 секунд).
- C. Светодиодная индикация и звуковая сигнализация позволяют легко контролировать процесс глажения. Забытый вами включенным, утюг не только автоматически прекратит нагрев подошвы, но и будет периодически напоминать о себе звуковыми сигналами.
- D. Идеально гладкая подошва с керамическим покрытием и системой отверстий особой формы для равномерного распределения пара делает процесс глажения более комфортным.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro).

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках. Вы можете 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).**



## СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики .....	7	Очистка подошвы .....	16
Комплектация .....	7	Хранение и транспортировка .....	16
Устройство прибора .....	8	III. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	16
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	9	IV. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	17
Перед первым включением .....	9		
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УТЮГА .....	9		
Наполнение резервуара для воды .....	9		
Установка температуры подошвы .....	9		
Глажение с отпариванием .....	9		
Паровой удар .....	10		
Вертикальное отпаривание .....	10		
Сухое глажение .....	10		
Увлажнение ткани .....	11		
Функция автоотключения .....	11		
III. РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ .....	11		
Таблица выбора режимов глажения для различных тканей .....	11		
Общие рекомендации .....	12		
Символы на ярлыках одежды .....	13		
Особенности ухода за разными видами тканей .....	14		
IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	15		
Функция самоочистки .....	15		



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

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

нальным напряжением питания прибора. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке изделия.

- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к электросети.
- Во время наполнения резервуара для воды прибор должен быть отключен от электросети.



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

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



***ПОМНИТЕ:** случайное повреждение кабеля электропитания может привести к непо-*

*ладкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура электропитания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.*

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



*Запрещается погружать корпус прибора в воду!*

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

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

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



**ВНИМАНИЕ!** *Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*

### Технические характеристики




Модель.....	RI-C218
Напряжение питания.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	2016-2400 Вт
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Защита от перегрева.....	есть
Защита от накипи.....	есть
Функция «Капля-стоп».....	есть
Вертикальное отпаривание.....	есть
Сильный паровой удар.....	200 г/мин
Постоянная подача пара.....	110 г/мин
Функция самоочистки.....	есть
Функция автоматического отключения.....	есть
Сухое глажение.....	есть
Тип управления.....	электронный
Покрытие подошвы.....	керамическое
Габаритные размеры.....	306 × 123 × 150 мм
Вес изделия.....	1550 г ± 3%
Длина электрошнура.....	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 прибора

1. Регулятор пара – позволяет установить желаемую интенсивность подачи пара или полностью ее перекрыть.
2. Кнопка **Self clean** – служит для самоочистки утюга от накипи, негативно влияющей на его производительность.
3. Кнопка распыления воды – служит для увлажнения белья.
4. Кнопка «**Паровой удар**» – служит для сильного выброса пара и для вертикального отпаривания.
5. Электрический шнур с клипсой для удобства хранения имеет увеличенную длину (3 метра). Гибкий и легкий, не мешает при глажении.
6. Шарнирное крепление шнура увеличивает срок его эксплуатации и делает использование утюга более безопасным.
7. Светодиодный дисплей – служит для индикации выбранной температуры глажения (из 7 предустановленных вариантов, оптимальных для различных типов белья), а также для индикации других режимов работы прибора:
  - a. AUTO OFF – индикатор автоматического отключения в целях безопасности. Прибор отключается от электросети, если находится без движения более 10 минут в вертикальном положении или более 30 секунд – в горизонтальном (на подошве или на боку).
  - b.  – индикатор отсутствия воды в резервуаре – мигает, если в резервуаре заканчивается вода. Это позволяет всегда поддерживать объем воды, необходимый для эффективного парообразования.
  - c.  – индикатор режима отпаривания – загорается, когда выбрана температура подошвы утюга, достаточная для эффективного парообразования и парового удара.
- d.  – индикатор нагрева – мигает во время нагрева подошвы утюга и горит постоянно при достижении прибором заданной рабочей температуры.
8. Электронный регулятор нагрева – служит для выбора температуры глажения.
9. Крышка резервуара для воды.
10. Отверстие распылителя воды.
11. Подошва с керамическим покрытием и особым рельефом для равномерного распределения пара по всей поверхности.
12. **MAX** – отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга).
13. Anti-Calc – система защиты от накипи. Работает в течение всего срока службы прибора, нейтрализуя известь, содержащуюся в водопроводной воде. Эффективно защищает разглаживаемую ткань от пятен. Дополненная системой механической самоочистки утюга (Self clean), значительно увеличивает срок его службы.
14. Резервуар для воды повышенной емкости (380 мл) с подсветкой.
15. Место для сматывания шнура – специально предусмотренное углубление на корпусе прибора, позволяющее сматывать электрический шнур для удобного компактного хранения изделия. На шнуре имеется специальная клипса для фиксации при хранении.
16. Подсветка ручки – меняется с синей на красную, когда подошва утюга нагревается до заданной температуры.
17. 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 сетевой шнур. Протрите подошву утюга влажной тканью.

На некоторые детали нового утюга нанесено защитное покрытие, поэтому при первом включении может появиться неприятный запах. Это временное явление, которое не является заводским дефектом и совершенно безопасно для работы утюга.

Перед началом использования убедитесь, что выбранная температура и способ глажения соответствуют указаниям на ярлыке изделия, которое вы собираетесь гладить.

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

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УТЮГА


### Наполнение резервуара для воды

Поставьте утюг вертикально и откройте крышку резервуара для воды.

Аккуратно залейте воду с помощью мерного стакана в резервуар не выше отметки **MAX** и закройте крышку резервуара для воды. Не заливайте воду непосредственно из-под крана.

Подключите утюг к электросети. Включится подсветка резервуара для воды и подсветка ручки (синего цвета).


В случае если воды в резервуаре недостаточно или она отсутствует, на дисплее будет мигать индикатор отсутствия воды.

 **ВНИМАНИЕ!** Прибор предназначен для работы с водопроводной водой. Если в вашем регионе очень жесткая вода, можно смешивать водопроводную и дистиллированную воду в пропорции 1:1.




### Установка температуры подошвы




В утюге REDMOND RI-C218 предусмотрена возможность выбрать один из семи температурных режимов для глажения различных видов тканей.

Нажатиями клавиши регулятора нагрева установите температуру подошвы, подходящую для глажения данного типа ткани. При нажатии клавиши вперед температура будет повышаться, при нажатии назад – уменьшаться. На дисплее будет отображаться символ выбранного режима и название типа ткани на английском языке.

Во время нагрева индикатор  на дисплее начнет мигать, а подсветка ручки станет синего цвета. Когда подошва утюга нагреется до требуемой температуры, раздастся звуковой сигнал, индикатор перестанет мигать, подсветка ручки станет красной.





### Глажение с отпариванием

Эффективное отпаривание возможно в температурных режимах  или . При этом на дисплее должен гореть индикатор .


Символ на дисплее	Положение регулятора
	0
	1
	2-3

Установите регулятор пара в положение **1, 2** или **3** в зависимости от толщины и степени измятости ткани. В положении **0** подача пара будет отключена.

### Паровой удар



Функция парового удара необходима для разглаживания плотных и сильно смятых тканей. Функция доступна при глажении с отпариванием, когда горят индикаторы  и . Если индикатор  не горит, увеличьте температуру глажения. Если индикатор  мигает, необходимо дождаться полного нагрева подошвы прибора. Регулятор пара должен находиться в положении **1, 2** или **3**.

Паровой удар производится короткими нажатиями кнопки парового удара во время глажения. Интервалы между нажатиями на кнопку парового удара должны быть не менее 2-3 секунд.

*При выборе низких температур глажения (индикатор ) с подошвы утюга может капать вода, а паровой удар может отсутствовать.*

### Вертикальное отпаривание

С помощью утюга REDMOND RI-C218 можно отпаривать изделия в вертикальном положении. Данная функция позволяет разглаживать как легкие по структуре ткани (тюль), так и тяжелые (шторы), а также пальто, пиджаки и т. п., не снимая с вешалки.

1. Установите регулятор пара в положение **3**.
2. Нажимая вперед регулятор нагрева, установите значение максимальной температуры подошвы **DENIM**.
3. Дождитесь, когда подошва нагреется до необходимой температуры (индикатор  перестанет мигать).
4. Расположите утюг вертикально, подошвой в направлении отпариваемой ткани. Держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от отпариваемых изделий, чтобы не испортить деликатные ткани.
5. Ведя утюгом сверху вниз, выполните несколько коротких нажатий на кнопку парового удара. Через каждые 5 нажатий переводите утюг в горизонтальное положение.
6. Если индикатор  мигает, дождитесь, пока подошва нагреется (индикатор будет гореть постоянно) и продолжите отпаривание.

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!*

### Сухое глажение

Вы можете гладить ткани в сухом режиме, даже если резервуар наполнен водой. Однако при продолжительной работе в этом режиме не рекомендуется заливать в резервуар слишком много воды.

1. Установите регулятор пара в положение **0**.
2. Нажимая на регулятор нагрева установите необходимую температуру подошвы в соответствии с типом ткани, кото-

рую вы собираетесь гладить.

- Индикатор нагрева на дисплее начнет мигать. После того как подошва нагрелась до установленной температуры, прозвучит сигнал и символ температуры будет гореть, не мигая.

### Увлажнение ткани

Функция увлажнения окажется полезной, если вы гладите пересушенное белье или ткань с тонкой структурой волокна, а также для разглаживания манжет и складок.

Для увлажнения ткани нажмите на кнопку распыления воды. Из отверстия распылителя на ткань будет разбрызгиваться вода. Функцию увлажнения можно использовать необходимое количество раз в любом режиме работы, если в резервуаре достаточно воды (индикатор отсутствия воды не мигает).

### Функция автоотключения

Функция автоотключения (AUTO OFF) обеспечивает безопасность и позволяет экономить электроэнергию.

Если утюг находится в неподвижном состоянии (более 10 минут в вертикальном положении, более 30 секунд в горизонтальном положении или на боку), нагрев подошвы утюга прекратится. При этом прозвучит серия коротких сигналов, начнут мигать индикатор AUTO OFF на дисплее и подсветка ручки прибора. Звуковые сигналы будут повторяться через определенный промежуток времени, пока утюг не будет перемещен или выключен.

Работа утюга возобновится с ранее установленными настройками температуры и подачи пара, как только вы продолжите гладить. При срабатывании функции автоотключения утюг остается подключенным к электросети.

## III. РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ

### Таблица выбора режимов глажения для различных тканей

Положение регулятора температуры	Положение регулятора подачи пара	Надпись на дисплее	Вид материала	Важные примечания
		VELVET	Вельвет	Гладить только с изнанки на гладильной доске с очень мягкой многослойной подложкой.
		SYNTHETIC	Акрил	Использование пара является рискованным, возможно вытекание воды из подошвы утюга и, как следствие, появление разводов на ткани.
			Полиамидные ткани (капрон, нейлон)	
			Полиуретан	
		Ацетат	Ткань лучше гладить по изнаночной стороне, так как она плохо переносит нагрев. Ацетат сохнет быстро и почти не нуждается в глажении.	
		Полиэстер	Гладить через влажную ткань.	
Вискоза	При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка.			
SILK	Шелк	Шелковую ткань лучше не брызгать водой, так как от неравномерной влажности возможно образование разводов.		

Положение регулятора температуры	Положение регулятора подачи пара	Надпись на дисплее	Вид материала	Важные примечания
		WOOL	Шерсть	Ткань лучше гладить с увлажнением или через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка.
		COTTON	Хлопок	Ткань лучше гладить с паром.
		LINEN	Лен	Ткань лучше гладить с паром.
		DENIM	Джинсовая ткань	

### Общие рекомендации









- Всегда точно следуйте рекомендациям по глажению, указанным на ярлыках изделий.
- Гладить нужно только совершенно чистое белье, так как горячий утюг выявит даже не заметные до этого пятна.
- Не рекомендуется надевать одежду сразу после глажения – теплая ткань имеет свойство быстро мяться. Повесьте ее на вешалку на полчаса – она гораздо лучше сохранит форму.
- Шерстяные вещи лучше гладить влажными, с изнанки, через мокрую ткань.
- Шелковые ткани обязательно гладьте с изнанки сухими или слегка недосушенными, иначе они могут потерять форму. Не смачивайте шелк во время глажения: на нем могут появиться разводы.
- Перед глажением рассортируйте вещи по группам в зави-



симости от температуры глажения: шерстяные, хлопчато-бумажные и т. п.

- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Рекомендуем начинать глажение с изделий, для которых требуется самая низкая температура, (например, изделий из синтетических тканей), с постепенным переходом на более высокие температуры.
- Для тканей из смешанных волокон всегда выбирайте температуру глажения, которая является наименьшей для волокон, входящих в состав данной ткани. Например, для тканей, содержащих полиэстер и хлопок, необходимо глажение при температуре, указанной для полиэстера.
- Если вы не знаете, из какой ткани изготовлено изделие, найдите место, не заметное при носке. Попробуйте прогладить это место при температуре, которую считаете наиболее подходящей. Начните с наиболее низкой температуры утюга.
- Бархат и другие ткани, на которых быстро начинают появляться лоснящиеся пятна, следует гладить утюгом только в одном направлении (по направлению ворса). Не допускайте сильного нажима на ткань, чтобы не нарушить ее рельефность. Не останавливайте движение утюга при глажении.
- Чтобы подошва вашего утюга всегда оставалась безупречно гладкой, никогда не ставьте утюг на шероховатые поверхности и не проглаживайте металлическую фурнитуру (молнии, пуговицы и т. п.).
- Подкладочные ткани (сатин, саржа и др.) лучше гладить сухими, с изнаночной стороны легкими кратковременными касаниями.

## Символы на ярлыках одежды




## Стирка

	Изделие может подвергаться машинной стирке при температуре не более 90°C. Механическое воздействие, полоскание при температуре не более 90°C.		Стирка изделия должна производиться только вручную при температуре не более 30°C. Во время стирки изделие должно стираться или выжиматься только слегка и вручную.
	Изделие может подвергаться машинной стирке при температуре не более 60°C. Механическое воздействие, полоскание при температуре не более 60°C.		Изделие может подвергаться щадящей стирке при температуре не более 30°C. Механическое воздействие, полоскание при температуре не более 30°C. Такой режим соответствует стирке в условиях химчистки.
	Изделие может подвергаться машинной стирке при температуре не более 40°C. Механическое воздействие, полоскание при температуре не более 40°C.		Температура стирки не выше указанной. Полоскание обычное. Отжим обычный. Не выжимать руками.
	Изделие может подвергаться машинной стирке при температуре не более 30°C. Механическое воздействие, полоскание при температуре не более 30°C.		Изделие не должно подвергаться стирке. Обращаться с осторожностью во влажном состоянии.

Отбеливание		Использование утюга	
	Отбеливать без хлора.		Изделие гладить при низком нагреве, не более 110°C.

	При необходимости пользоваться отбеливающими средствами.		Изделие гладить при среднем нагреве, не более 150°C.
	Не пользоваться отбеливающими средствами.		Изделие гладить при высоком нагреве, но не более 200°C.
	Не отбеливать хлорсодержащим веществом.		Изделие не должно подвергаться глажению.
	Разрешено отбеливание хлорсодержащим веществом. Раствор холодный или разбавленный.		Не отпаривать.

## Сушка

	Изделие можно сушить в барабанной сушилке при средней температуре.		Изделие сушить только в подвешенном состоянии, не выжимая.
	Изделие можно сушить в барабанной сушилке при низкой температуре.		Сушить изделие, разложив на плоской поверхности.
	Изделие можно сушить в барабанной сушилке при низких и средних оборотах.		Сушить в тени.
	Изделие сушить в барабанной сушилке при низкой температуре и деликатном отжиме.		Вертикальная сушка.
	Изделие нельзя сушить в барабанной сушилке.		Допускается сушка любым способом.

**Химчистка**

○	Можно пользоваться химчисткой.	Ⓟ	Химическая чистка изделия может производиться любым очищающим средством, за исключением трихлорэтилена, с применением обычных процессов обработки.
Ⓐ	Химическая чистка может производиться с применением всех общепринятых органических изделий.	Ⓟ	При химической чистке требуется некоторая осторожность в зависимости от применяемого растворителя, механического воздействия и температуры при сушке.
Ⓕ	Химическая чистка изделия может производиться веществами, сделанными из нефти (бензином или трифтортрихлорэтаном) с применением обычных процессов обработки.	⊗	Изделие не должно подвергаться химической чистке.

**Особенности ухода за разными видами тканей**

**Хлопок**

Очень прочная, удобная в носке и теплостойкая ткань. Особенно отличается гигроскопичностью, т. е. ткань поглощает много влаги и не становится влажной на ощупь. Хлопчатобумажные ткани сильно мнутся и садятся при стирке, если они не обработаны специальным способом). Некрашенный хлопок можно стирать при 95°C, цветной – при 40°C в стиральной машине. Для белого хлопка можно взять универсальный стиральный порошок, для цветного – специальный для стирки тонких тканей или без осветлителя. Сушка в сушильном устройстве стиральной машины может вызвать сильную усадку.

**Лен**

Лен мало загрязняется, осыпается на срезах. Легко впитывает влагу и быстро сохнет. Это тоже гигроскопичная ткань, поэтому она идеальна для влажной жаркой погоды. Такая ткань очень прочна, причем влажный лен еще более прочен, чем сухой. Лен тверже и жестче хлопчатобумажных тканей. Лен хорошо переносит кипячение, но окрашенное полотно нужно стирать при 40-60°C. В стиральной машине лен можно стирать универсальным стиральным порошком, для небеленого и цветного льна лучше взять порошок для тонких тканей без отбеливателей. При сушке в сушильном устройстве лен может сесть. Гладят лен всегда с увлажнением и при самой высокой температуре.

**Шерсть**

Шерстяные ткани хорошо сохраняют тепло, мало загрязняются и почти не мнутся. Как правило, изделия из шерсти достаточно повесить на вешалку, чтобы через некоторое время с нее исчезли мятые складки. Из шерстяных тканей быстро выветриваются посторонние запахи. Поверхность шерстяной ткани отталкивает капельки воды, но хорошо впитывает влагу из воздуха, поэтому шерсть медленно сохнет. Стирают шерсть только вручную в большом количестве воды при температуре 30°C стиральными порошками для тонких или шерстяных тканей, никогда не трут и не выкручивают. Можно использовать стиральную машину в режиме для шерсти. Для сушки после стирки шерстяное изделие нужно горизонтально разложить на махровом полотенце. Его нельзя сушить в сушильном устройстве, на батарее и под солнечными лучами. Гладить шерстяные изделия нужно в режиме «шерсть» с увлажнением или через влажную ткань.

**Шелк**


Шелковые ткани мнутся в разной степени в зависимости от качества. Многие изделия из шелка лучше отдавать в химчистку. При стирке любой шелк сильно линяет. Шелк стирают только вручную при 30°C мягким стиральным порошком. Шелк нельзя тереть, выжимать и выкручивать. Шелк нужно хорошо прополоскать сначала в теплой, затем в холодной воде. При последнем полоскании можно добавить немного уксуса, который осветит краски шелка. После стирки не выжимайте изделие: слегка отожмите воду и просушите его на полотенце. Шелк нельзя сушить в сушильном устройстве, на солнце или вблизи отопительных приборов. Влажные изделия осторожно заворачивают в ткань, слегка отжимают воду и вешают или раскладывают в горизонтальном положении. Шелк нужно гладить умеренно нагретым утюгом в режиме «шелк» только с изнаночной стороны. При глажении шелк нельзя сбрызгивать водой, от этого на нем могут появиться разводы.

**Вискоза**

Вискоза — это целлюлоза без каких-либо примесей. Вискозные ткани изготавливаются в зависимости от назначения. Им придают вид шелка, хлопка, шерсти или льна за счет блестящей или матовой поверхности, толщины и извилистости волокон. Вискоза лучше впитывает влагу, чем хлопок, но она не такая прочная. Стирают вискозу в стиральной машине или вручную при 30°C стиральным порошком для тонких тканей. Вискозу нельзя тереть, выкручивать или отжимать в centrifуге. Изделия из вискозы можно повесить для сушки, не отжимая, или закатать в простыню и осторожно отжать. Вискозу нельзя сушить в сушильном устройстве. Гладят вискозу в режиме «шелк» влажной или через влажную ткань.

**IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ****Функция самоочистки**

Служит для очистки утюга от образовавшейся накипи в соплах подошвы. Регулярно проводите самоочистку утюга (не реже 1-2 раз в месяц).

1. Отключите утюг от электросети, подождите, пока он полностью остынет.
2. Установите регулятор пара в положение 0.
3. Залейте воду в резервуар до отметки MAX.
4. Подключите утюг к электросети. Нажимая вперед регулятор нагрева, установите значение максимальной температуры подошвы DENIM.
5. Дождитесь, когда утюг нагреется до заданной температуры (индикатор  перестанет мигать).
6. Отключите утюг от электросети.
7. Держа утюг горизонтально над раковиной, нажмите и удерживайте кнопку **Self Clean**. При этом рекомендуется покачивать утюг вперед-назад. Из отверстий на подошве будет выходить пар и кипящая вода.
8. По окончании очистки утюга откройте крышку резервуара для воды и слейте оставшуюся в резервуаре воду.
9. При сильном загрязнении утюга рекомендуется повторить цикл самоочистки.

### Очистка подошвы

- A. Перед чисткой подошвы утюга убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.
- B. Утюг можно очистить влажной тканью или губкой. Не используйте абразивные моющие средства и губки с металлическим или абразивным покрытием.

### Хранение и транспортировка

Отключите утюг от электросети, удалите из резервуара всю воду, дайте утюгу полностью остыть.

Намотайте шнур электропитания вокруг основания утюга и зафиксируйте его с помощью специальной клипсы на шнуре. Чтобы не повредить рабочую поверхность, храните утюг вертикально 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.

## III. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Устранение
Подошва утюга не нагревается, нет подсветки резервуара для воды	Отсутствует электропитание	Подключите прибор к исправной электрической розетке

Неисправность	Возможные причины	Устранение
Отсутствует пар или слишком слабый выброс пара	Температура подошвы недостаточна для парообразования, индикатор не горит	Регулятор нагрева установите температурный режим  или , дождитесь, пока индикатор  на дисплее перестанет мигать
	Регулятор пара стоит в положении <b>0</b>	Установите регулятор пара в положение <b>1, 2</b> или <b>3</b>
	В резервуаре слишком мало воды, на дисплее мигает индикатор	Заполните резервуар для воды
Из отверстий подошвы утюга выходит грязная вода, пачкающая белье	Действует функция «Капля-стоп»	Подождите до тех пор, пока не будет достигнута надлежащая температура подошвы утюга (индикатор  перестанет мигать)
	Вы использовали воду с химическими добавками	Заливайте в резервуар только чистую воду
Из отверстий подошвы утюга выходит грязная вода, пачкающая белье	Вы использовали дистиллированную, деминерализованную или смягченную воду	Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и дистиллированной воды в пропорции 1:1
	Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее	Прополощите одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или химикатов. Они могут испортить утюг
Из отверстий подошвы утюга выходит грязная вода, пачкающая белье	В резервуаре старая вода, оставшаяся от предыдущего глажения	Прополощите резервуар и слейте воду. Проведите процедуру самоочистки. По окончании глажения всегда выливайте воду из утюга



Неисправность	Возможные причины	Устранение
Подшва утюга грязная и пачкает белье	Была установлена слишком высокая температура подошвы утюга	Сверьтесь с ярлыками на изделии и таблицей для выбора подходящей температуры
	Изделие было накрахмалено	Произведите очистку подошвы. Накрахмаленные вещи гладьте только с изнаночной стороны при меньшей температуре или через влажную ткань
Из подошвы утюга вытекает вода	Слишком низкая температура подошвы утюга из-за частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки
На подошву утюга царапины или 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 или другие твердые предметы, которые могут повредить подошву утюга

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

#### IV. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены дета-

лей 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 инструкцией 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, расположенном 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 данной инструкцией и применимыми техническими стандартами.

*Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.*





Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

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

© REDMOND. Все права защищены. 2016

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](http://www.redmond.company)

[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)

[www.store.redmond.company](http://www.store.redmond.company)

[www.smartredmond.com](http://www.smartredmond.com)

Made in Turkey

RI-C218-UM-8