

REDMOND

РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

Утюг электрический
RI-C208





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике компании **REDMOND**.

REDMOND – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей компании.

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики **5**

Комплектация **5**

Устройство модели **7**

I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Меры безопасности **8**

Перед первым включением **9**

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УТЮГА

Паровой удар **11**

Вертикальное отпаривание **12**

Сухое глажение **14**

Увлажнение **15**

Функция автоотключения **16**

III. РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ

IV. ОЧИСТКА И УХОД

V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RI-C208
Напряжение питания	220-240 В 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	2400 Вт
Защита от перегрева	+
Функция «Капля стоп»	+
Вертикальное отпаривание	+
Мощный паровой удар	100 гр./мин
Функция самоочистки	+
Функция автоматического отключения	+
Сухое глажение	+
Тип управления	электронная регулировка t°
Тип подошвы	керамика
Длина шнура	3,0 м
Вес изделия	1.25 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Утюг – 1 шт.
2. Стаканчик для воды – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
4. 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

1. Отверстие распылителя воды
2. Крышка резервуара для воды
3. Регулятор пара
4. Кнопка «Self Clean» - функция самоочистки
5. Кнопка функции распыления воды «Spray»
6. Кнопка подачи пара
7. Нескользящая ручка
8. Зажим для хранения шнура (не показан)
9. Шнур питания
10. LCD-дисплей с подсветкой
11. Шарнирное крепление шнура
12. Световые индикаторы работы
13. Подошва
14. Фильтр «Anti-Calc»
15. Отметка максимального заполнения водой
16. Паровой носик
17. Обозначения 7 различных типов ткани
18. Символ «Паровой удар»
19. Индикация выбранного температурного режима
20. Кнопка уменьшения температуры
21. Индикация функции автоотключения «Auto-Off»
22. Индикатор температуры
23. Кнопка увеличения температуры
24. Индикатор отсутствия воды в резервуаре
25. Стаканчик для воды



I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Меры безопасности

При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенным инструкциям. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

■ Перед подключением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. **Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.**

■ Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. **Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.**

■ Не протягивайте шнур питания около острых углов и краёв, близко к источникам тепла (газовым или электрическим плитам).

Не опускайте в воду сам прибор, шнур питания или вилку. **Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.**

■ В целях безопасности при подключении к сети прибор должен быть заземлен. Подключение прибора должно производиться только к заземлённым розеткам.

В противном случае устройство не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током.

■ Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола. Устанавливайте

прибор только на ровную поверхность. Соблюдайте также общепринятые правила безопасности при работе с прибором.

■ Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вытаскивайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. **Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током. Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения.**

■ Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов детьми для игр. Не оставляйте детей во время работы прибора рядом с ним. **Держите прибор в недоступном для них месте.**

■ Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Всегда

поддерживайте прибор в чистом состоянии. **Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования в процессе эксплуатации.**

■ Для чистки прибора пользуйтесь мыльной водой, губкой или мягкой тканью. **Не используйте химические и абразивные средства для чистки.**

■ Не разрешается использовать прибор при любых неисправностях. **Если он неисправен, отсоедините его от сети, вынув вилку из розетки, и обратитесь в авторизованный сервис-центр.**

■ Запрещён самостоятельный ремонт прибора. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. **Непрофессионально выполненная работа может**

привести к поломке, травмам и повреждению имущества.

■ Используйте кипяченую или фильтрованную воду. Не используйте дистиллированную воду или другие жидкости. Не рекомендуется ставить прибор на неустойчивые, металлические или шероховатые поверхности.

■ Ни в коем случае не направляйте пар на людей и животных, а также не обрабатывайте одежду прямо на теле.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Аккуратно выньте прибор из упаковки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

2. Полностью размотайте сетевой шнур. Протрите подошву утюга влажной тканью.

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

4. Перед началом использования убедитесь, что на изделии, которое Вы собираетесь гладить, есть ярлык с указаниями по обработке (обратитесь к разделу «Рекомендации и советы»).



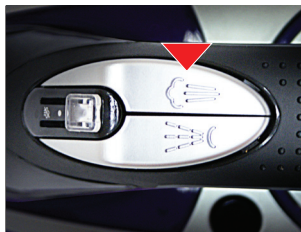
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УТЮГА

Поставьте утюг вертикально и откройте крышку резервуара для воды (2). Аккуратно залейте воду с помощью стаканчика для воды (поставляется в комплекте) в резервуар до отметки MAX и закройте крышку резервуара для воды (2).

Подключите утюг к электросети. Засветится LCD-дисплей.

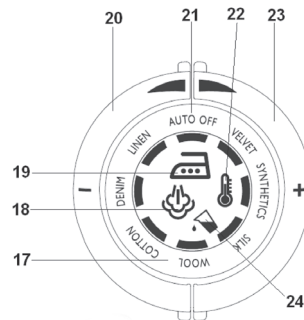


ПАРОВОЙ УДАР



Кнопками 20 и 23 установите температуру подошвы в положение «***» или «***». Рекомендуем посмотреть «Таблицу выбора режимов для тканей» раздела «Рекомендации и советы». Символ температуры (22) начнёт мигать после того, как прозвучит звуковой сигнал. Символ температуры перестанет мигать, когда температура подошвы нагрелась до установленной.

Для получения сильного парового удара нажмите на кнопку подачи пара (6). Интервалы перед каждым нажатием на кнопку подачи пара должны быть не менее нескольких секунд.



В случае установки температурного режима • или ** вода может капать с подошвы утюга (13), и паровой удар может отсутствовать.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ



Повесьте одежду на вешалку.

Установите регулятор подачи пара (3) в положение максимального пара.

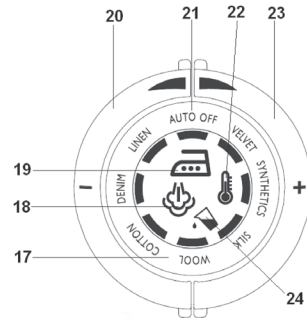
Вертикальное отпаривание – это возможность подачи пара в вертикальном положении. Данная функция позволяет разглаживать шторы, а также пальто, пиджаки, не снимая их с вешалки. Вертикальному отпариванию можно подвергать как легкие по структуре ткани, так и тяжелые. Через каждые 5 нажатий переводите утюг в горизонтальное положение.



Кнопкой увеличения температуры (23) установите в положение:

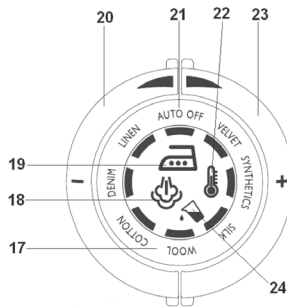


Символ t° (22) начнёт мигать, после того как прозвучит звуковой сигнал. Символ t° перестанет мигать, температура подошвы нагрелась до установленной. Выполните несколько коротких нажатий на кнопку подачи пара (6) и проведите утюгом сверху вниз. Держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от белья, чтобы не испортить деликатные ткани.



ВНИМАНИЕ:
 Температура пара очень высокая, поэтому одежду нельзя отпаривать на себе. Во избежание ожогов не допускайте контакта с паром, выходящим из сопел на подошве утюга.

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ



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

Установите регулятор пара (3) в минимальное положение, а температуру подошвы (19) кнопками 20 и 23 в положение, соответствующее типу ткани, которую Вы собираетесь гладить. Смотрите раздел «Рекомендации и советы».

Символ температуры (22) начнёт мигать, после того как прозвучит звуковой сигнал. Символ температуры перестанет мигать, когда температура подошвы нагрелась до установленной.

УВЛАЖНЕНИЕ



Функция увлажнения является полезной, если Вы гладите пересушенное бельё или ткань с тонкой структурой волокна.

Для активизации режима нажмите на кнопку распыления воды (5), в результате чего на ткань разбрызгивается вода. Эта функция удобна для разглаживания манжет и складок.

Функцию распыления воды можно использовать нужное Вам количество раз, при любом режиме работы, если в резервуаре достаточно воды.

ФУНКЦИЯ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ



Во время включения этой функции раздастся звуковой сигнал и на дисплее появится индикация AUTO-OFF.

Утюг возобновит работу с уже установленными настройками температуры и пара, как только Вы продолжите гладить.



III. РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ

ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЖИМОВ ДЛЯ ТКАНЕЙ









Регулятор температуры	Регулятор подачи пара	Тип ткани	Вид материала	Важные примечания
•		Синтетика	Акрил	Использование пара является рискованным
			Полиамидные ткани (капрон, нейлон)	Использование пара является рискованным
			Полиуретан	Использование пара является рискованным
			Ацетат	Ткань лучше гладить по изнаночной стороне, плохо переносит нагрев. Эти ткани сохнут быстро и почти не нуждаются в утюжке.

Регулятор температуры	Регулятор подачи пара	Тип ткани	Вид материала	Важные примечания
•		Синтетика	Полиэстер	Гладить через влажную ткань.
			Вискоза	При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка.
•		Вельвет	Вельвет	Гладить на весу с помощью вертикального пара или во влажном состоянии только с изнанки, на гладильной доске с очень мягкой многослойной подложкой.
•		Шёлк	Шёлк	Шелковую ткань лучше не брызгать водой, так как от неравномерной влажности возможно образование складок.










Регулятор температуры	Регулятор подачи пара	Тип ткани	Вид материала	Важные примечания
••		Шерсть	Шерсть	Ткань лучше гладить с увлажнением или через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка.
•••		Хлопок	Хлопок	Ткань лучше гладить с паром.
•••		Деним	Деним	Ткань лучше гладить с паром.
•••		Лён	Лён	Ткань лучше гладить с паром.

- Не рекомендуется надевать одежду сразу после глажки, теплая ткань имеет свойство быстро мяться. Повесьте ее на вешалку на полчаса, она гораздо лучше сохранит свою форму.
- Шерстяные вещи лучше гладить влажными, с изнанки, через мокрую ткань.
- Шелковый трикотаж обязательно гладьте с изнанки сухим или слегка недосушенным, иначе он может потерять форму.
- Вискозные ткани надо гладить только сухими, чтобы не появились пятна от пара.
- Гладить нужно только совершенно чистое белье, т.к. утюг выявит даже незаметные до этого пятна.
- Гладить нужно медленными и плавными движениями.
- Перед глажением рассортируйте вещи по группам в зависимости от температуры глажения: шерстяные, хлопчатобумажные и т.п.
- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Рекомендуем начинать глажение с изделий, для которых требуется самая низкая температура, например, с изделий из синтетических тканей, с постепенным переходом на более высокие температуры.

- Для тканей смешанных волокон всегда выбирайте температуру глажения утюга, которая является наименьшей для волокон, входящих в состав данной ткани. Например, для тканей, содержащих «60% полиэстера и 40% хлопка», необходимо глажение при температуре, указанной для полиэстера.
- Если Вы не знаете, из какой ткани изготовлено изделие, найдите место, незаметное 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.
- Шелк и другие ткани, подверженные появлению лоска, следует гладить утюгом с изнанки. Во избежание появления пятен не увлажняйте такие ткани.
- Чтобы гладящая поверхность вашего утюга всегда оставалась безупречной, 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 касаниями.

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

ОТБЕЛИВАНИЕ	
	Отбеливать без хлора.
	При необходимости пользоваться отбеливающими средствами.
	Не пользоваться отбеливающими средствами.
	Не отбеливать хлорсодержащим веществом.
	Разрешено отбеливание хлорсодержащим веществом. Раствор холодный или разбавленный.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УТЮГА	
	Изделие гладить при низком нагреве, не более 110°C.
	Изделие гладить при среднем нагреве, не более 150°C.
	Изделие гладить при высоком нагреве, но не более 200°C.
	Изделие не должно подвергаться глажению.
	Не отпаривать.

СУШКА	
	Возможна сушка в барабане. Сушка при более низкой температуре.
	Изделие можно сушить в барабанной сушилке при низкой температуре.
	Изделие можно сушить в барабанной сушилке при низких и средних оборотах.
	Изделие сушить в барабанной сушилке при низкой температуре и деликатном отжиме.
	Изделие нельзя сушить в барабанной сушилке.
	Изделие, насыщенное влагой. Сушить только в подвешенном состоянии, не выжимая.
	Изделие, насыщенное влагой. Для сушки должно раскладываться только на плоской поверхности.
	Сушить в тени.
	Вертикальная сушка.

<input type="checkbox"/>	Можно сушить.
ХИМЧИСТКА	
<input type="radio"/>	Можно пользоваться химчисткой.
A	ХЧ может производиться с применением всех общепринятых органических изделий.
F	ХЧ изделия может производиться веществами, сделанными из нефти (бензином или трифтортрихлорэтаном) с применением обычных процессов обработки.
<u>F</u>	Сухая чистка всеми растворителями, указанными для символа F. Строгое ограничение прибавления воды и усиления механических воздействий или увеличения температуры во время чистки и отжима.
P	ХЧ изделия может производиться любым очищающим средством, за исключением трихлорэтилена, с применением обычных процессов обработки.
<u>P</u>	При ХЧ требуется некоторая осторожность в зависимости от применяемого растворителя, механического воздействия и температуры при сушке.
<input checked="" type="radio"/>	Изделие не должно подвергаться ХЧ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТКАНЕЙ

AC	Acetato/Acetate/Acetat/Acetate	ацетатное волокно
AF	Sonstige fasem/Another fibre/Autres fibres, а также EA	другие волокна
CA	Canapa/Hemp/Hant/Chanvre	волокно из пеньки, конопля
Co	Cotone/Cotton/Baumwolle/Coton	хлопок
Cu	Cupro	медно-аммиачное волокно
EA	Altre fibre/Other fibres, а также AF	другие волокна
EL	Comma/Bubber/Elastodien/Elastodiene/ Elastan/ Elasthan/Elasthanne	эластан
HA	Pelo/Hair/Haar/Poil	щетина, волосяная нить, ворс
HL	Limisto/Union Linen/Halbleinen/Metis	лен с примесями, полульняное волокно
Li	Lino/Linen-Flax/Flachs/Linen/Lin	лен
Ly	Laychra/Laycra	лайкра
Ma	Modacrilice/Modacrylin/Modacryl/ Modacrylique	модифицированный акрил


Md	Modal	модифицированное вискозное волокно
Me	Metall/Metal/Meta	присутствие металлизированной нити
NY	Naylon/Polyamide	нейлон, полиамид
PA	Acrilica/Polyacrylic/Polyacryl/Acrylique/ Acrilico/Acrylik	акрил, полиакрил
PL	Poliestere/ Polyester	полиэстерное, полиэфирное волокно
PE	Polietilen/Polyethylene/PoLietileno	полиэтиленовое волокно
PP	Polipropilene	полипропиленовое волокно
PU	Poliuretana/Polyurethane/Polyurethan	полиуретановое волокно
PVC	Polyvinylchloride/Polyvinylchlorid	поливинилхлорид, полихлорвинил
PVCF	Polyvinylchloride fibre	поливинилхлоридное волокно
RA	Ramie	волокно из крапивы - рами
RS	Rubber artificial	резина, каучук искусственный
JU	Juta/Jute	джут
SE	Seta/Silk/Seide/Soie	шелк

SW	Silkworm	тутовый шелкопряд
TA	Triacetato/Triacetate/Triacetat	триацетат
TR	Residut tessili/Textile residual/Restlich Textil/ Residu Textile	производственные ткацкие остатки, состав произвольный
VI	Viscosa/Viscose	вискоза
WA	Angora (karin)	шерстяное волокно из ангорской козы
WO	Lana/Wool/Woole/Lane/Laine/Wolle	шерсть
WK	Cammello/Camel/Kamel/Chamean	верблюжья шерсть
WL	Lama/Liama	шерстяное волокно из ламы
WM	Mohair	мохер, выделанная особым способом шерсть ангорской козы
WS	Kashmir/Cashemire/Cashmere/Kaschmir	кашемир
WP	Alpaca/Alpaka	шерсть альпака
WY	Yach/Yak/Yack	шерсть яка

IV. ОЧИСТКА И УХОД



1. Отключите утюг, вынув вилку из розетки. Дождитесь полного остывания.
2. Установите регулятор уровня пара (3) в положение ☼. Залейте воду в резервуар до отметки «MAX»(15)

3. Подключите утюг к сети.
4. Установите индикатор температуры подошвы (19) на максимальную температуру .
5. Символ t° (22) начнёт мигать после того, как прозвучит звуковой сигнал. Символ t° перестанет мигать, когда подошва нагрелась до установленной температуры.
6. Отключите утюг от сети.
7. Держа утюг горизонтально над раковиной, нажмите кнопку функции «Self-Clean» (4). Выходящие из отверстий пар и кипящая вода удаляют загрязнения. При этом рекомендуется покачивать утюг вперед-назад.



8. В конце работы откройте крышку резервуара для воды (2) и слейте оставшуюся в резервуаре воду. Закройте крышку.
9. При сильном загрязнении рекомендуется повторить цикл самоочистки.

ОЧИСТКА ПОДОШВЫ





1. Перед чисткой подошвы (13) утюга убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.
2. Охлажденный утюг можно очистить влажной тканью или губкой. Не используйте абразивные моющие средства для очистки подошвы утюга.

ХРАНЕНИЕ

1. Отключите утюг от электросети.
2. Удалите из резервуара всю воду.
3. Дайте утюгу полностью остыть.
4. Намотайте шнур питания вокруг основания утюга и зафиксируйте его с помощью зажима для хранения шнура.
5. Чтобы не повредить рабочую поверхность, храните утюг вертикально.

V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Подшва утюга остается холодной, не нагревается.	Отсутствует подача тока.	Проверить, правильно ли вставлена вилка в розетку, или вставить вилку в другую розетку.
	Установлена слишком низкая температура.	Установите необходимую температуру.
Отсутствует пар или слишком слабый выброс пара.	Регулятор пара (3) стоит в положении 	Установите регулятор пара (3) в то положение, которое вам необходимо.
	В резервуаре слишком мало воды, на дисплее появился символ  (24)	Заполните резервуар для воды.
	Действует функция «Капля-стоп»	Подождите до тех пор, пока не будет достигнута надлежащая температура подошвы утюга, и символ температуры (22) перестанет мигать.
Выходящие из отверстий подошвы утюга загрязнения пачкают бельё.	Вы использовали химические добавки.	Не добавляйте в воду резервуара химических добавок.

	Вы использовали дистиллированную или смягченную воду.	Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и дистиллированной воды, в пропорции 1:1.
	Вы недостаточно прополоскали бельё или Вы гладите новую одежду, не прополоскав ее.	Прополощите одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других химикатов, которые могут испортить утюг.
	Вы не удалили воду из резервуара.	Всегда выливайте воду из утюга после использования.
Подошва утюга грязная и пачкает бельё.	Была установлена слишком высокая температура.	Сверьтесь с таблицей для выбора соответствующей температуры.
	Вы использовали крахмал.	Произведите очистку подошвы. Крахмал следует наносить только на изнанку материала.
Из подошвы утюга вытекает вода.	Слишком низкая температура подошвы утюга за счет частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара.	Увеличьте интервалы между паровыми ударами.

На подошве утюга царапины или другие повреждения.	Вы поместили утюг на металлическую подставку.	Ставьте прибор только вертикально относительно поверхности, на которой Вы гладите.
	Подошва была повреждена молнией или пуговицей на одежде.	Когда Вы гладите, старайтесь не задевать молнии или другие острые предметы, которые могут повредить подошву утюга.

VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 25 месяцев, начиная с момента приобретения изделия. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца магазина на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с инструкцией по эксплуатации, оно не ремонтировалось, не разбиралось не уполномоченными на то специалистами и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, его элементы (фильтры, лампочки, керамические компоненты и т.д.)

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.





Чайник
RK-M107



Чайник
RK-M112



Чайник
RK-M113



Чайник
RK-M114



Чайник
RK-M118



Чайник
RK-M119



Чайник
RK-M120D



Чайник
RK-M121D



Чайник
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
RKA-M3601



Термопот
RTP-M801



Тостер
RT-402



Тостер
RT-M403



Бутербродница
RSM-M1402



Кофеварка
RCM-1501



Кофеварка
RCM-1502



Кофеварка
RCM-1503



Кофемолка
RCG-1601



Кофемолка
RCG-1602



Соковыжималка
RJ-M900



Соковыжималка
RJ-M901



Соковыжималка
RJ-903



Соковыжималка
RJ-M906



Соковыжималка
RJ-907



Блендер
RHB-2904



Блендер
RHB-2904



Блендер
RHB-2907



Блендер
RHB-2908



Блендер
RHB-2910



Кухонный комбайн
RFP-3903



Измельчитель
RCR-3801



Миксер
RHM-2101



Мясорубка
RMG-1203



Мясорубка
RMG-1203 8



Мясорубка
RMG-1204



Пароварка
RST-M1101



Пароварка
RST-1103



Пароварка
RST-M1104



Пароварка
RST-M1105



Пароварка
RST-M1106



Мультиварка
RMC-M4501



Мультиварка
RMC-M4502



Мультиварка
RMC-4503



Мультиварка
RMC-M4504



Мультиварка
RMC-M4505



Мультиварка
RMC-M10



Мультиварка
RMC-M20



Мультиварка
RMC-M40



Мультиварка
RMC-M60



Мультиварка
RMC-M70



Хлебопечь
RBM-M1902



Хлебопечь
RBM 1904



Хлебопечь
RBM 1905



Микроволновая
печь
RM M1 006



Микроволновая
печь
RM M1 007



Йогуртница
RYM M5401



Пылесос
RV 307



Пылесос
RV 308



Пылесос
RV 309



Пылесос
RV 312



Пылесос
RV S314

Fashion style



Фен
RF-504



Фен
RF-505



Фен
RF-509

Professional series



Фен
RF-503



Фен
RF-510



Фен
RF-511



Фен
RF-513



Мультистайлер
RMS-4301



Мультистайлер
RMS-4302



Выпрямитель
RCI-2304



Выпрямитель
RCI-2305



Выпрямитель
RCI 2306



Выпрямитель
RCI 2308



Выпрямитель
RCI 2310



Выпрямитель
RCI 2311



Весы напольные
RS 707



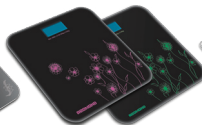
Весы напольные
RS 708



Весы напольные
RS 710



Весы напольные
RS 713



Весы напольные
RS 715



Весы напольные
RS 719



Весы напольные
RS-723B



Весы кухонные
RS-M711



Весы кухонные
RS-712



Весы кухонные
RS-M718



Весы кухонные
RS-M720



Весы кухонные
RS-721



Весы кухонные
RS-722



Весы кухонные
RS-724



Весы кухонные
RS-725



Утюг
RIC208



Утюг
RI-C209



Утюг
RI-A212



Очиститель
воздуха
RAC-3702



Очиститель
воздуха
RAC-3703



Очиститель
воздуха
RAC-3704



Увлажнитель
воздуха
RHF-3302



Увлажнитель
воздуха
RHF-3303



Увлажнитель
воздуха
RHF-3305



Пароочиститель
RSC-2010



Обогреватель
RFH-V4205F



Обогреватель
RFH V4206



Вентилятор
RAF M5002



Маникюрный
набор
RNC-4901







Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA
1801 S Treasure Drive, 515, North bay Village, Florida 33141, USA
www.redmond-ig.com
www.redmond-rus.com
Made in P.R.C