

# REDMOND

Чайник RK-M122



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. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей компании.

## СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики.....	4	
Комплектация.....	4	
Устройство модели.....	5	
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
Меры безопасности.....	6	
Перед первым включением.....	8	
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА		
Кипячение воды.....	9	
Системы безопасности.....	11	
III. ОЧИСТКА И УХОД		
Очистка корпуса прибора.....	12	
Очистка от накипи.....	12	
Очистка съемного фильтра.....	12	
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....		13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....		14

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RK-M122
Мощность	1850-2200 Вт
Напряжение	220-240 В
Емкость	1,7 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Внутренняя подсветка чайника	+
Подсветка подставки	многоцветная
Съемный фильтр от накипи	+
Автоотключение при закипании	+
Автоотключение при недостаточном количестве воды	+
Дисковый нагревательный элемент	+
Вращение на подставке	360°
Контактная группа	Otter
Длина шнура	0,7 м
Отсек для хранения шнура	+

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник – 1 шт.  
Подставка для чайника – 1 шт.  
Сервисная книжка – 1 шт.  
Руководство по эксплуатации – 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.

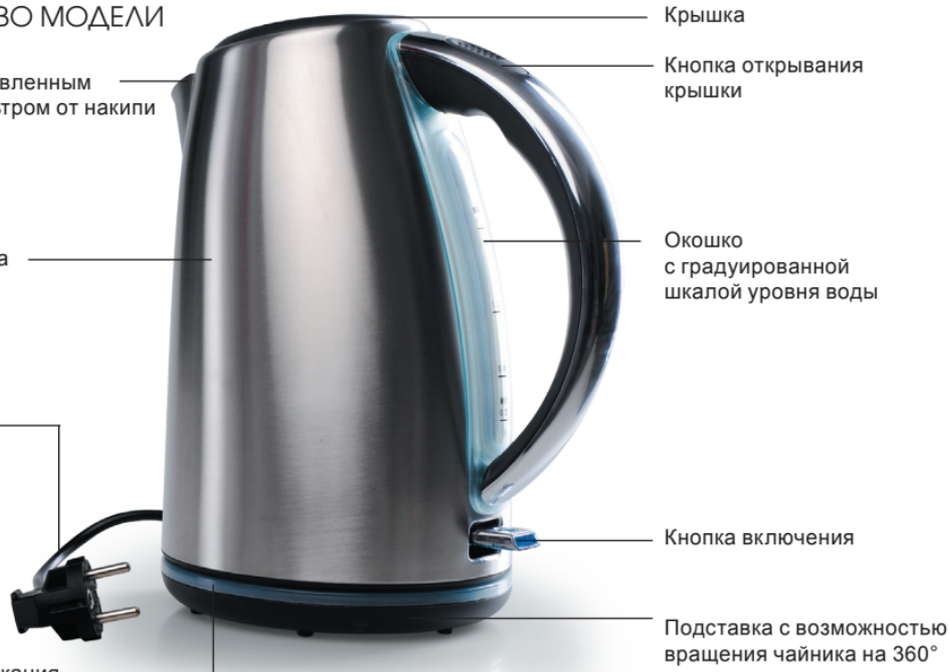
## УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

Носик с установленным  
съёмным фильтром от накипи

Корпус прибора

Сетевой шнур

Цветовая индикация  
текущей температуры воды



Крышка

Кнопка открывания  
крышки

Окошко  
с градуированной  
шкалой уровня воды

Кнопка включения

Подставка с возможностью  
вращения чайника на 360°

## I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

■ Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

■ Прибор предназначен только для эксплуатации в бытовых условиях и не предназначен для промышленного использования.

■ Используйте прибор по назначению. **Использование прибора в целях, отличающихся от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.**

■ Перед включением прибора в розетку проверьте,

совпадает ли напряжение сети с его питающим напряжением. **Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке прибора.**

■ Используя удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора (не менее 2,5 кВт), в противном случае несоответствие мощности удлинителя может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.

■ В целях безопасности подключение прибора должно производиться только к заземленным розеткам. **В противном случае прибор не будет отвечать**

требованиям защиты от поражения электрическим током.

■ **Внимание! Во время работы прибор нагревается!** Не касайтесь руками корпуса прибора во время его работы. **Не наклоняйтесь над прибором во время открытия крышки.**

■ Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время чистки или перемещения. Выключайте прибор из розетки сухими руками, удерживая его за вилку, а не за провод. **Неосторожное обращение может привести к травмам.**

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

Следите, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола. **Повреждение шнура может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.**

■ Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе, так как это может привести к поломкам, не соответствующим условиям гарантии.

■ Не накрывайте прибор во время работы. **Это может привести к нарушению работы и поломке изделия.**

■ Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети. **Для очистки прибора используйте неабразивные моющие средства.**

■ Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и не станут понятны инструкции по безопасной эксплуатации. **Не оставляйте детей рядом с прибором во время его работы.**

■ Запрещен самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. **Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.**

**Внимание! Запрещено использование прибора при любых неисправностях. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации.**

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ



1. Осторожно выньте прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



2. Протрите корпус прибора влажной тканью.



3. Извлеките из носика чайника съемный фильтр и промойте его теплой мыльной водой. Установите фильтр на место.

***Примечание: производитель рекомендует перед первым использованием несколько раз вскипятить воду в чайнике для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции прибора.***

4. Вытрите прибор насухо, убедитесь, что в контактной группе на чайнике и на подставке не осталось влаги.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ



1. Размотайте сетевой шнур на необходимую длину, вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт).



2. Установите чайник на твердую ровную горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий при кипении пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры.



3. Снимите чайник с подставки, нажмите кнопку открытия крышки, расположенную на ручке прибора. Крышка поднимется автоматически.



4. Налейте в чайник воду. Уровень воды в чайнике должен быть между отметками **MIN** и **MAX**. Если наполнить чайник водой выше максимальной отметки **MAX**, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Слишком маленькое количество воды может привести к преждевременному отключению чайника.



5. Закройте крышку чайника и установите его на подставку. Чайник будет работать только в том случае, если он установлен правильно.



6. Нажмите кнопку включения «**ON/OFF**», расположенную под ручкой на нижней части прибора. Чайник включится, загорится внутренняя подсветка шкалы прибора и подсветка подставки, которая будет менять цвет в зависимости от достигнутой температуры воды при нагревании:

Голубая 0-25 °С	Синяя 60 °С	Фиолетовая 78 °С	Красная 92 °С
--------------------	----------------	---------------------	------------------



Примечание: Чайник не является измерительным прибором, поэтому допустимо незначительное расхождение между температурой цветовой индикации и фактической температурой воды. Помните о том, что минимальное количество воды в чайнике должно быть не меньше 0,5 л.



7. После закипания воды чайник выключается автоматически. Внутренняя подсветка прибора и подставки отключится.

8. Вы можете прервать процесс нагрева воды в любой момент, вернув кнопку «**O/I**» в исходное положение или сняв чайник с подставки.

### СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Чайник оснащен автоматической системой отключения при достижении температуры кипения воды.
2. Если Вы включили чайник без воды или с недостаточным ее количеством, сработает автоматическая защита от перегрева, которая отключит питание прибора.

### III. ОЧИСТКА И УХОД

#### ОЧИСТКА КОРПУСА ПРИБОРА

1. Периодически очищайте корпус чайника влажной мягкой тканью.
2. Не используйте растворители и абразивные чистящие средства.
3. Перед включением чайника полностью его просушите.

#### ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

В процессе эксплуатации в зависимости от состава используемой воды на нагревательном элементе и внутренних стенках прибора возможно появление налета и накипи. Для очистки используйте специальные неабразивные вещества для очистки и удаления накипи с кухонной техники.

1. Перед очисткой чайника дайте ему полностью остыть.
2. Следуйте инструкции по применению чистящего вещества.
3. После очистки вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.
4. Протрите чайник влажной тканью для удаления всех следов раствора и накипи.

#### ОЧИСТКА СЪЕМНОГО ФИЛЬТРА

1. Аккуратно снимите фильтр от накипи, как показано на фотографии.
2. Поместите фильтр в водный раствор с лимонной кислотой.
3. Затем промойте фильтр проточной водой и тщательно просушите.
4. Установите фильтр на место.

Внимание: перед повторным использованием чайника убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие!



## IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Чайник не включается (индикатор не светится).	Отсутствие питания.	Проверьте подачу питания на электрический чайник.
Чайник преждевременно отключается.	Образовалась накипь на нагревательном элементе.	Очистите нагревательный элемент согласно разделу «Очистка и уход».
Чайник выключается через несколько секунд.	В чайнике нет воды, сработала защита от включения чайника без воды.	Рекомендуемый минимальный объем воды в чайнике – 0,5 л.

### V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 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 комплектация изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, комплектацию (фильтры, лампочки, тефлоновые покрытия, резиновые уплотнители 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.**

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



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-M1006**



Микроволновая  
печь  
**RM-M1007**



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-603**



Фен  
**RF-610**



Фен  
**RF-611**



Фен  
**RF-613**



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**



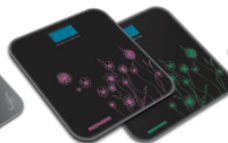
Весы напольные  
**RS-708**



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  
**RI-C208**



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-3306**



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  
<http://www.redmond-ig.com>  
<http://www.redmond-rus.com>  
Made in China.