Электрический чайник **RK-M128**





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что вы отдали предпочтение бытовой технике **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	
Устройство модели	
·	
І. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Меры безопасности	
Перед первым включением	8
ІІ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА	9
Кипячение воды	
Системы безопасности	
III. ОЧИСТКА И УХОД	
Очистка корпуса прибора	11
Очистка от накипи	11
Очистка фильтра	12
N/ BEREE CERAMEMENT OFFICE MELTER	40
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мошность 1850-2200 BT 220-240 B Напряжение Емкость 1.7 л Материал корпуса нержавеющая сталь Съемный фильтр от накипи есть Автоотключение при закипании есть Автоотключение при недостаточном количестве воды есть Автоотключение при снятии с подставки есть Дисковый нагревательный элемент есть 360° Вращение на подставке Strix Контактная группа Длина электрошнура 0.7 M ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРА-Отсек для хранения электрошнура есть

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник 1 шт. ХОДЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ПОДСТАВКА ДЛЯ ЧАЙНИКА 1 ШТ. СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОСервисная книжка 1 шт. ПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕРУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 1 ШТ.

ВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А

ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХА-

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

- 1. Носик с установленным съемным фильтром от накипи
- 2. Крышка
- 3. Ручка
- 4. Индикатор уровня воды
- 5. Кнопка включения с индикацией работы
- Подставка с отсеком для хранения электрошнура и возможностью вращения чайника на 360°
- 7. Скрытый нагревательный элемент
- 8. Корпус прибора



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 чай-

- ника в розетку проверьте, совпадает ли напряжение электросети с питающим напряжением прибора. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке изделия.
- 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 ро-

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

ВНИМАНИЕ! ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИБОР НА-ГРЕВАЕТСЯ! НЕ КАСАЙ-ТЕСЬ РУКАМИ КОРПУСА ПРИБОРА ВО ВРЕМЯ ЕГО РАБОТЫ. НЕ НАКЛОНЯЙ-ТЕСЬ НАД ПРИБОРОМ В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ КРЫШКИ.

- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время чистки или перемещения. Выключайте прибор из розетки сухими руками, держась за вилку, а не за провод. Неосторожное обращение может привести к травмам.
- Не протягивайте шнур

электропитания около острых краев или углов, близко к источникам тепла (газовым и электрическим плитам). Следите, чтобы ине перегибался через край стола. Повреждение электрошнура 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 электросети и остыл. Для очистки прибора используйте неабразивные моющие средства.

- Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и не станут понятны инструкции по его 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.

DEDWUND

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ



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



2. Протрите корпус прибора влажной тканью.



- 3. Откройте крышку чайника и извлеките из носика съемный фильтр. Промойте его теплой мыльной водой. Установите фильтр на место.
- 4. Вытрите прибор насухо, убедитесь, что в контактной группе на чайнике и на подставке не осталось влаги.

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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЧАЙНИКА

кипячение воды



1. Размотайте сетевой шнур, который находится внутри подставки, на необходимую длину. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт).



2. Установите чайник с подставкой на твердую ровную горизонтальную поверхность. Следите за тем, чтобы при эксплуатации прибора 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 крышку с чайника, налейте в него воду. Уровень воды должен быть между отметками *MIN* и *MAX*. Если наполнить чайник водой выше отметки *MAX*, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Слишком маленькое количество воды может привести к преждевременному отключению чайника.



4. Закройте крышку чайника и установите его на подставку. Подключите прибор к электросети. Чайник будет работать только в том случае, если он установлен правильно.



5. Нажмите кнопку включения **O/I**, расположенную под шкалой на нижней части прибора. Чайник включится и загорится подсветка кнопки включения.



- 6. После закипания воды чайник выключится автоматически, подсветка кнопки включения погаснет.
- 7. Вы можете прервать процесс нагрева воды в любой момент, приподняв кнопку O/I или сняв чайник с подставки.

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Чайник оснащен тройной автоматической системой отключения:

- при закипании воды;
- при отсутствии или недостаточном количестве воды в чайнике;
- при снятии прибора с подставки.

III. ОЧИСТКА И УХОД

ОЧИСТКА КОРПУСА ПРИБОРА

- 1. Периодически очищайте корпус чайника влажной мягкой тканью.
- 2. Не используйте абразивные чистящие средства.
- 3. Высушите или протрите чайник насухо. Убедитесь, что в контактной группе не осталось влаги.

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на дне 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 средства.
- 3. После очистки вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.
- 4. Протрите чайник влажной тканью для удаления всех следов раствора и накипи.
- 5. Высушите или протрите чайник насухо. Убедитесь, что в контактной группе не осталось влаги.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

- 1. Откройте крышку чайника.
- 2. Аккуратно снимите фильтр от накипи, как показано на рисунке.
- 3. Поместите фильтр на некоторое время в водный раствор с лимонной кислотой.
- 4. Промойте фильтр проточной водой и тщательно просушите.
- Установите фильтр на место.

Примечание: не используйте для очистки химические и абразивные средства.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Чайник не включается (индикатор не светится)	Отсутствие электропи- тания	Проверьте подачу электро- 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 или недо- статочно много воды (сра- ботала защитная система отключения)	Налейте в чайник воды (рекомендуемый минимальный объем — 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 магазина и подписью продавца 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 и комплектующих (фильтры, лампочки, 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 двух лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

2013

2012 -

Коллекция











Чайник **RK-M107**

Чайник **RK-M112**

Чайник **RK-M113**

Чайник **RK-M114**

Чайник **RK-M118**







Чайник RK-M120D



Чайник **RK-M121D**



Чайник автомобильный Термопот **РКА-МЗ601 РТР-М801**













Тостер **RT-402**

Тостер **RT-M403**

Бутербродница Кофеварка RSM-M1402 RCM-1501

Кофеварка **RCM-1502**







Кофемолка **RCG-1601**



Кофемолка **RCG-1602**



Соковыжималка Соковыжималка **RJ-M900 RJ-M901**



2013

2012 -

Коллекция











Соковыжималка **RJ-903**

Соковыжималка Соковыжималка **RJ-M906 RJ-907**

Блендер **RHB-2904**

Блендер **RHB-2904**







Блендер **RHB-2908**



Блендер **RHB-291**



Кухонный комбайн **RFP-3903**



Измельчитель **RCR-3801**











Миксер RHM-2101

Мясорубка **RMG-1203**

Мясорубка **RMG-1203-8**

Мясорубка **RMG-1204**

Пароварка **RST-M1101**







Пароварка Пароварка RST-M1104 RST-M1105





Пароварка Мультиварка RST-M1106 RMC-M4501



2013

2012 -

Коллекция











Мультиварка **RMC-M4502**

Мультиварка **RMC-4503**

Мультиварка RMC-M4504

Мультиварка RMC-M4505

Мультиварка RMC-M10









Мультиварка **RMC-M40**



Мультиварка **RMC-M60**



Мультиварка **RMC-M70**



Хлебопечь **RBM-M1902**











Хлебопечь **RBM-1904**

Хлебопечь **RBM-1905**

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**

Taskie Фен **RF-504** Фен **RF-505** Фен **RF-509**

Professional series









Redmond Industrial Group, LLC USA



REDMOND







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-C2O8**

2013

2012 -

Коллекция









Утюг **RI-C2O9**

Утюг **RI-A212**

Очиститель воздуха **RAC-3702**

Очиститель воздуха **RAC-3703**

очиститель воздуха **RAC-3704**







Увлажнитель воздуха **RHF-3303**



Увлажнитель воздуха **RHF-3305**



Пароочиститель **RSC-2010**

Обогреватель **RFH-V4205F**









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://multivarka.pro Made in China.

Номер редакции: 01