

REDMOND

Чайник электрический
RK-M134



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что вы отдали предпочтение бытовой технике компании REDMOND. REDMOND – это новейшие разработки, качество, надежность и внимательное отношение к потребностям наших покупателей. Надеемся, что и в будущем вы будете выбирать изделия нашей компании.

Корпус чайника REDMOND RK-M134 изготовлен из высококачественной нержавеющей стали. Благодаря сочетанию современных технологий и экологически чистых материалов кипячение воды в этом чайнике отличают быстрота и безопасность. Чайник и подставку соединяет надежная контактная группа OTTER, что значительно продлевает срок службы прибора.

Электрический чайник REDMOND RK-M134 обладает превосходными техническими характеристиками, обеспечивающими удобство использования:

- Сохранение тепла – благодаря двойной стенке из нержавеющей стали вода в чайнике REDMOND RK-M134 дольше остается горячей.
- Безопасность – в отличие от многих других металлических чайников двуслойный чайник REDMOND RK-M134 невозможно обжечься, так как его внешняя поверхность не нагревается.
- Гигиеничность – металлическая колба чайника REDMOND RK-M134 обеспечивает высочайший уровень соблюдения гигиенических стандартов.
- Удобство – благодаря съемной крышке чайник REDMOND RK-M134 удобно мыть.

Исключительный дизайн чайника значительно обогатит интерьер вашей кухни, а уникальные технические характеристики существенно облегчат вашу повседневную жизнь.

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	5
Комплектация.....	6
Устройство модели	6
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	8
Меры безопасности.....	8
Перед первым включением.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	12
Системы безопасности.....	13
III. ОЧИСТКА И УХОД.....	14
Очистка корпуса и подставки.....	14
Очистка от накипи.....	14
Очистка фильтра	14
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	16
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	17

Технические характеристики

Модель	RK-M134
Мощность.....	1800 Вт
Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Объем	1,2 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Индикация работы.....	есть
Крышка чайника	съёмная
Фильтр для защиты от накипи	есть
Автоотключение при закипании	есть
Автоотключение при отсутствии воды	есть
Дисковый нагревательный элемент	есть
Вращение на подставке.....	360°
Отсек для хранения шнура.....	есть
Контактная группа	Otter

Комплектация

Чайник электрический – 1 шт.

Подставка для чайника – 1 шт.

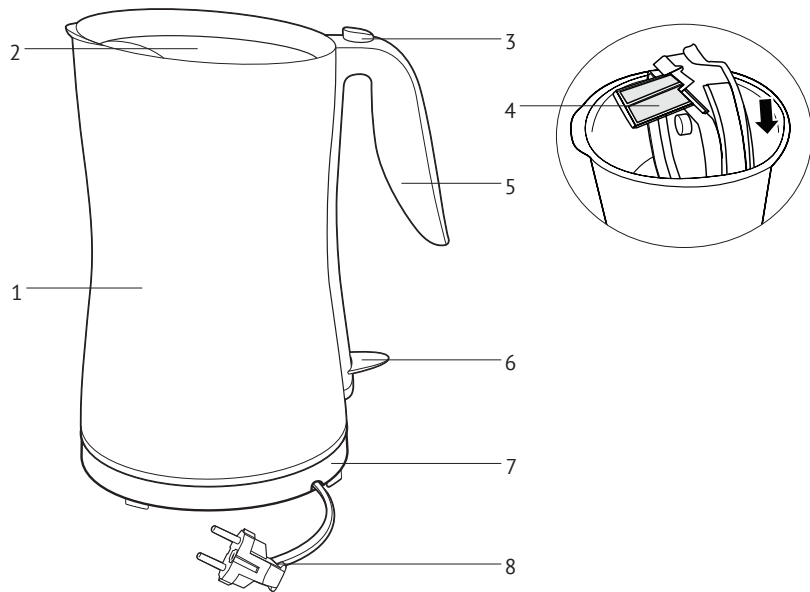
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

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 модели A1

1. Корпус чайника
2. Съёмная крышка
3. Кнопка открытия крышки
4. Фильтр от накипи, установленный на крышке
5. Ручка
6. Кнопка включения
7. Подставка с углублением для хранения шнура электропитания
8. Шнур электропитания



A1

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед началом использования внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните ее 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 может использоваться 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.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данной инструкции, является нарушением правил эксплуатации.
- Разрешается использовать чайник только с подставкой, входящей в комплект прибора.
- Перед включением прибора в электрическую розетку проверьте, совпадает ли напряжение электросети с напряжением питания прибора. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке прибора.
- Используя удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность подключаемого прибора. Несоблюдение этого требования может привести к короткому замыканию и возгоранию кабеля.
- Подключение прибора должно производиться только к заземленным розеткам. В противном случае прибор не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током.

- Не протягивайте шнур электропитания вблизи источников тепла, газовых и электрических плит. Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами. Повреждение шнура может привести к неполадкам, не соответствующим условиям гарантии.
- Выключайте прибор из розетки сухими руками, извлекая шнур электропитания за вилку, а не за провод. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению провода и поражению электрическим током. Выключайте прибор после использования.
- Запрещается эксплуатация прибора на открытом воздухе, где увеличивается риск попадания посторонних предметов и влаги в корпус. Это может привести к неполадкам, не соответствующим условиям гарантии.
- Не используйте прибор с видимыми повреждениями на корпусе или шнуре электропитания, после падения или при возникновении неполадок в его работе. При возникновении любых неисправностей отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, не накрывайте его во время работы тканью или другими материалами. Это затрудняет вентиляцию и может привести к поломке прибора.



***ВНИМАНИЕ!** При работе с прибором проявляйте осторожность. Не наклоняйтесь над работающим прибором и при открытии крышки. Не открывайте крышку во время работы прибора. Будьте осторожны, открывая крышку сразу после окончания процесса кипячения: возможен выход горячего пара.*

- Отключайте прибор от электросети после использования, а также перед очисткой или перемещением.
- При очистке прибора строго придерживайтесь правил, указанных в разделе «Очистка и уход».

- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором, его комплектующими, а также его заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Все ремонтные работы должен выполнять авторизованный сервисный центр. Непрофессиональный ремонт может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

Перед первым включением

Осторожно извлеките изделие из коробки. Удалите все упаковочные материалы.



Обязательно сохраните на месте табличку с серийным номером изделия на его корпусе! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.

Полностью размотайте сетевой шнур. Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте мыльной водой, тщательно просушите все элементы прибора перед включением в электросеть.

Для того чтобы снять крышку:

1. Нажмите на кнопку, расположенную на ручке прибора, чтобы открыть его.
2. Нажмите и удерживайте кнопку на внутренней стороне крышки чайника и одновременно потяните крышку вверх.

Для того чтобы вернуть съемную крышку на место:

1. Выровняйте пазы по бокам крышки с петлями на внутренней стороне чайника.
2. Удерживайте нажатой кнопку на внутренней стороне крышки чайника.
3. Вставьте крышку на место до щелчка.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Примечание. Производитель рекомендует перед началом использования несколько раз вскипятить воду в чайнике для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции прибора.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Размотайте электрошнур на необходимую длину. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт). Лишнюю часть уложите в углубление внизу подставки.
2. Установите чайник с подставкой на твердую ровную сухую 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 повышенных влажности и температуры.
3. Убедитесь, что кнопка включения под ручкой прибора находится в верхнем положении. Вставьте вилку шнура электропитания в розетку.
4. Снимите чайник с подставки.
5. Откройте крышку чайника. Для этого нажмите на кнопку, расположенную на ручке прибора.
6. Налейте в чайник воду. Уровень воды в чайнике должен быть не менее 250 мл, но не должен превышать отметку **MAX**. При несоблюдении этого требования при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Слишком маленькое количество воды может вызвать преждевременное отключение чайника.
7. Закройте чайник крышкой. Если крышка закрыта не до конца, функция автоматического отключения после закипания воды не работает.



***ВНИМАНИЕ!** Прибор предназначен только для нагрева и кипячения воды.*

8. Плотно закройте крышку чайника и установите его на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.

9. Нажмите кнопку включения под ручкой прибора. Загорится подсветка кнопки и начнется нагревание воды.
10. После закипания воды чайник выключится автоматически. Подсветка кнопки включения погаснет.
11. Для прерывания процесса нагрева воды поднимите кнопку включения.



***ВНИМАНИЕ!** Если в процессе нагрева вы сняли чайник с подставки, не выключив его, прекратится подсветка кнопки **О/И**, но сама кнопка останется во включенном положении (**I**). Если затем вы поместите чайник на подставку, процесс нагрева воды продолжится. Снимая чайник с подставки, всегда отключайте его, переводя кнопку **О/И** в положение «выключено» (**О**).*

Системы безопасности

- Чайник оснащен системой автоматического отключения после закипания воды.
- При отсутствии воды в чайнике или недостаточном ее количестве сработает автоматическая защита от перегрева и отключит питание чайника. Подождите, пока чайник остынет. После этого он будет готов к работе.

III. ОЧИСТКА И УХОД

Очистка корпуса и подставки

Периодически очищайте корпус чайника и подставку влажной мягкой тканью. Не используйте при очистке абразивные чистящие средства. Перед началом эксплуатации полностью просушите чайник.



***ВНИМАНИЕ!** Не погружайте чайник, подставку, электрический шнур или штепсель в воду: ни электрические соединения, ни кнопка включения не должны соприкасаться с водой.*

Очистка от накипи

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

1. Перед очисткой чайника дайте ему полностью остыть.
2. Следуйте инструкции на упаковке 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.

Очистка фильтра



***ВНИМАНИЕ!** Не отсоединяйте фильтр для защиты от накипи от крышки.*

1. Снимите крышку чайника.
2. Промойте фильтр проточной водой и потрите мягкой щеткой.

3. Тщательно просушите крышку с фильтром.
4. Установите крышку чайника на место.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при очистке растворители (бензин, ацетон и т. п.) и абразивные средства и губки с абразивным покрытием.



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 (подсветка кнопки включения не горит)	Отсутствие электропитания	Подключите чайник к исправной электрической розетке
Чайник преждевременно отключается	Образовалась накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи (см. «Очистка и уход»)
Чайник выключается через несколько секунд	В чайнике нет воды, сработала защита от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При дальнейшей эксплуатации следите за тем, чтобы уровень воды в чайнике был не менее 250 мл

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 25 месяцев с момента приобретения. 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, 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.

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.





Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A,
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond-ig.com
www.multivarka.pro
Made in China

RK-M134-UM-1