

REDMOND

Чайник электрический RK-M112



Руководство по эксплуатации



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Чайник REDMOND RK-M112 благодаря многоуровневой системе защиты гарантирует максимальную безопасность при использовании, а нагревательный элемент с низким энергопотреблением обеспечивает высокоэффективную работу прибора.

Вы можете быть уверены, что чайник RK-M112 – это высококачественный прибор, изготовленный с применением новейших технологий в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт 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).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его 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, со-

впадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку 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.

STOP

***ВНИМАНИЕ!** Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны! Не касайтесь руками корпуса прибора во время его работы. Во избежание ожога горячим паром не наклоняйтесь над устройством при открывании крышки.*

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
 - Разрешается использовать чайник только с подставкой, входящей в комплект прибора.
- STOP** *ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать прибор без воды. Это может привести к повреждению и поломке прибора*
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.
- STOP** *ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Поврежденный электрокабель требует срочной замены в сервис-центре.*

- Не устанавливайте прибор с рабочей емкостью на мягкую и не-термостойкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к нарушению работы и поломке устройства.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги в контактную группу или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- 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 заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

- 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.*

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	10
Комплектация.....	10
Устройство чайника	11
I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ	12
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	13
III. СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	14
IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	14
Очистка корпуса прибора.....	14
Очистка от накипи.....	14
Очистка фильтра	15
V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	16
VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	17

Технические характеристики

Модель	RK-M112
Мощность.....	700 Вт
Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Емкость	0,6 л
Возможность вращения чайника на подставке на 360°.....	есть
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Вид нагревательного элемента	дисковый, из высококачественной стали
Автоматическое отключение при закипании	есть
Автоматическое отключение при недостаточном количестве воды.....	есть
Фильтр от накипи	есть
Отсек для хранения электрошнура.....	есть
Длина электрошнура	0,7 м

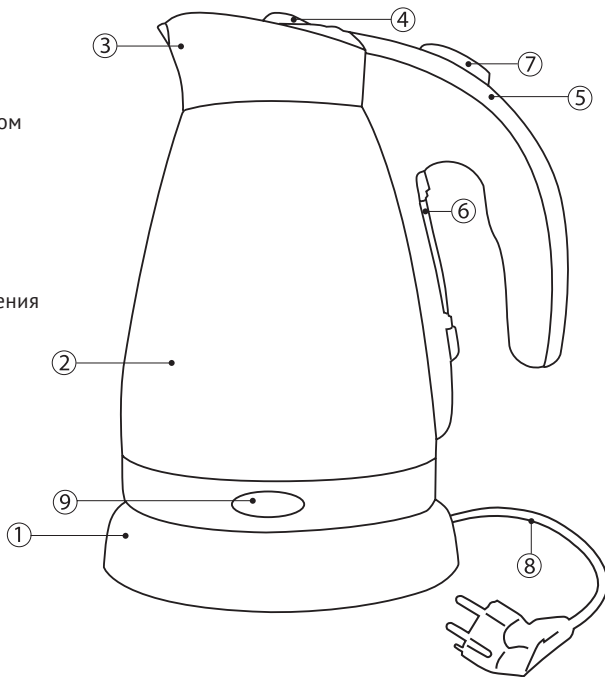
Комплектация

1. Чайник – 1 шт.
2. Подставка для чайника – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. 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 чайника

1. Подставка чайника с отсеком для хранения шнура
2. Корпус
3. Носик
4. Крышка
5. Ручка
6. Шкала уровня воды
7. Кнопка включения/выключения
8. Шнур электропитания
9. Индикатор нагрева



I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

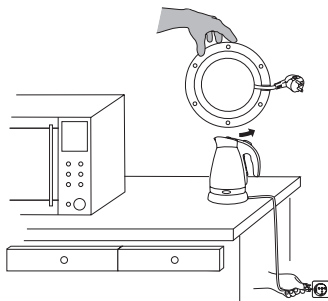
Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.

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

Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Во избежание появления постороннего запаха при первом использовании прибора произведите его очистку (см. «Уход за прибором»).



Извлеките шнур питания из отсека для хранения шнура на нужную вам длину так, чтобы он доставал до розетки, в которую будет подключен. Длина электрошнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель. Установите чайник на ровную поверхность и подключите его в розетку. При установке следите за тем, чтобы горячий пар при закипании чайника не попадал на мебель, бытовую технику, стены и т.д. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свешивался с края стола или рабочей поверхности, на которой установлен чайник.



Для удаления возможных посторонних запахов и пыли, возникших при производстве и хранении, а также для дезинфекции прибора налейте в чайник воду до максимальной отметки мерной шкалы и вскипятите ее. Можно добавить в воду 1-2 чайные ложки лимонной кислоты. Вылейте воду и ополосните колбу холодной водой. При необходимости повторите эти действия еще раз.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



ЗАПРЕЩАЕТСЯ открывать крышку нагревающегося чайника. Не открывайте крышку прибора сразу же после закипания. Выходящий из чайника пар очень горячий!

1. Снимите чайник с подставки. Откройте крышку чайника и залейте воду. Не переливайте воду выше отметки **MAX**. Переполнение уровня воды может привести к выплескиванию воды из прибора во время нагрева. Не наливайте в чайник меньше 0,2 литра воды. В противном случае дно чайника может оказаться сухим, что приведет к уменьшению срока службы прибора.
2. Закройте крышку чайника и установите его на подставку.
3. Нажмите на кнопку включения – переведите чайник в режим нагрева воды.
4. Чайник автоматически отключится, как только процесс кипячения закончится. Вы можете сами прервать процесс нагрева, нажав на кнопку включения/выключения.
5. Аккуратно снимите чайник с подставки, при этом не касайтесь металлических частей чайника (они очень горячие). Не выливайте воду из чайника резко и под большим углом.

III. СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор оснащен системой автоматического отключения при закипании воды.
- При недостаточном количестве воды в чайнике сработает автоматическая защита от перегрева и отключит питание чайника. Подождите, пока чайник остынет, после этого он будет готов к работе.

IV. УХОД ЗА ПРИБОРОМ



Перед очисткой чайника отключите его от электросети, слейте воду и дайте прибору полностью остыть.

Очистка корпуса прибора

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

Очистка от накипи

Регулярная очистка чайника от накипи продлит срок его службы. При нормальном использовании чайника (до 5 раз в день) рекомендуем очищать его от накипи не реже одного раза в 2-3 месяца.

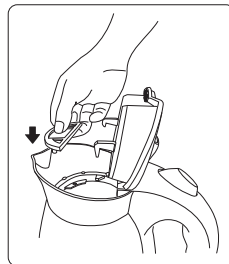
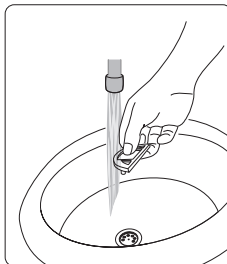
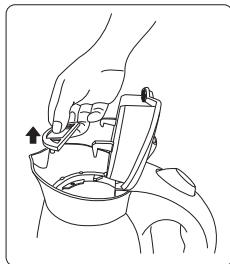
1. Залейте чайник водой на три четверти максимального объема (**MAX**) и доведите воду до кипения.
2. После того, как чайник отключится, долейте в него 8-процентный раствор уксусной кислоты до отметки максимального уровня **MAX**.
3. Оставьте раствор в чайнике на несколько часов. Вылейте воду из чайника и тщательно сполосните его.

4. Залейте в чайник чистую воду и вскипятите.
5. Вылейте воду из чайника и снова сполосните его чистой водой.
6. Если в чайнике еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру. Также можно воспользоваться специальным средством для удаления накипи. В этом случае следуйте инструкциям средства по удалению накипи.

Очистка фильтра

Накипь не представляет опасности для вашего здоровья, однако она может придавать напитку неприятный привкус. Фильтр предотвращает попадание частичек накипи в напитки. Регулярно очищайте фильтр.

1. Откройте крышку прибора и аккуратно извлеките фильтр из чайника.
2. Промойте его под струей теплой воды.
3. Аккуратно установите фильтр на место, при этом не прикладывайте чрезмерного усилия.



V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Чайник не включается (индикатор не светится)	Отсутствие электропитания	Проверьте подачу питания на электрический чайник
Чайник преждевременно отключается / не закипает	Образовалась накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент согласно разделу «Уход за прибором»
Чайник выключается через несколько секунд	В чайнике нет воды, сработала защита от перегрева	Проверьте наличие в чайнике воды. Рекомендуемый минимальный объем воды в чайнике – 0,2 л

VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 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 руководством 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 данным руководством 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.





© REDMOND. Все права защищены. 2015

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения компании REDMOND запрещены.

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

RK-M112-UM-4