

# REDMOND

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрический чайник  
**РК-М123**





## 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.

# REDMOND

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрический чайник  
**RK-M123**





---

Электрический чайник **REDMOND RK-M123** – это стильный помощник на Вашей кухне. Без особых усилий и за считанные минуты Вы вскипятите воду для чая, кофе, блюд быстрого приготовления с минимальными затратами электроэнергии.

Благодаря сочетанию современных технологий и высококачественных экологически чистых материалов, кипячение воды стало быстрым, простым и безопасным.

Электрический чайник **REDMOND RK-M123** обладает превосходными техническими характеристиками, обеспечивающими удобство использования: яркой подсветкой шкалы уровня воды, вращением на подставке на 360°, эргономичной ручкой.

Исключительный дизайн чайника позволит Вам украсить дом, а уникальные технические характеристики существенно облегчат Вашу повседневную жизнь.

---

# СОДЕРЖАНИЕ

## **I. Введение**

Технические характеристики.....	7
Комплектация.....	7
Устройство модели.....	8

## **II. Перед первым использованием**

Меры безопасности.....	9
Перед первым включением.....	11

## **III. Эксплуатация прибора.....**

	12
--	----

## **IV. Системы безопасности.....**

	13
--	----

## **V. Очистка и уход.....**

	14
--	----

## **VI. Перед обращением в сервис-центр.....**

	16
--	----

## **VII. Гарантийные обязательства.....**

	17
--	----

## I. ВВЕДЕНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RK-M123
Мощность	1850-2200 Вт
Напряжение	220-240 В, 50-60 Hz
Объем	1,7 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Фильтр от накипи	есть
Автоотключение при закипании	есть
Автоотключение при отсутствии воды	есть
Дисковый нагревательный элемент	есть
Вращение на подставке	360°
Длина шнура	0,7 м
Отсек для хранения шнура	есть
Контактная группа	Otter

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрический чайник — 1 шт.  
 Подставка для чайника — 1 шт.  
 Сервисная книжка — 1 шт.  
 Инструкция — 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. Носик с установленным съемным фильтром от накипи
2. Подставка с возможностью вращения на 360°
3. Крышка
4. Кнопка открывания крышки
5. Ручка
6. Окошко с градуированной шкалой уровня воды
7. Кнопка включения «I/O» с подсветкой
8. Сетевой шнур

## II. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

*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.

- Прибор предназначен для кипячения воды только в бытовых условиях. **Прибор не предназначен для промышленного использования.**
- Используйте прибор только по назначению. **Использование прибора в целях, отличаю-**

**щихся от указанных в данной инструкции, является нарушением правил эксплуатации.**

- Перед включением прибора в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. **Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке прибора.**
- Используя удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность под-

ключаемого 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 питания вблизи источников тепла, газовых и электрических плит. Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола, не соприкасался с острыми предметами. **Повреждение шнура может привести к неполадкам, не**

**соответствующим условиям гарантии.**

• Выключайте прибор из розетки сухими руками, извлекая шнур питания за вилку, а не за провод. **Несоблюдение этого требования может привести к повреждению провода и поражению электрическим током. Выключайте прибор после использования.**

• **Внимание! Во время работы прибор нагревается!** Не касайтесь руками корпуса прибора во время его работы. Не наклоняйтесь над прибором при открытой крышке.

• Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе. Это может привести к поломкам, не предусмотренным гарантией.

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

• При очистке прибора соблюдайте правила, указанные в разделе «Очистка и уход» данной инструкции.

• Прибор не предназначен для использования детьми, людьми с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями или людьми без соответствующих знаний и опыта, если они не находятся под наблюдением лиц, отвечающих за их безопасность. **Не оставляйте детей без присмотра рядом с включенным прибором.**

• 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 НЕПОЛАДКИ, ВОЗНИКШИЕ ВСЛЕДСТВИЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА.**

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ



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



Протрите корпус прибора влажной тканью. Вытрите прибор насухо. Убедитесь, что в контактной группе на чайнике и подставке не осталось влаги.



**ПРИМЕЧАНИЕ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕКОМЕНДУЕТ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕСКОЛЬКО РАЗ ВСКИПЯТИТЬ ВОДУ В ЧАЙНИКЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ ПОСТОРОННИХ ЗАПАХОВ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИБОРА.**

## III. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



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

Установите чайник с подставкой на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий при кипении пар не попадал на декоративные



покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры.

Снимите чайник с подставки. Нажмите кнопку открывания крышки, расположенную на ручке прибора. Крышка откроется автоматически.



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 вызвать преждевременное отключение чайника.



Плотно закройте крышку чайника. Установите чайник на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.

Нажмите кнопку включения «I/O», расположенную под ручкой прибора. Загорится подсветка кнопки, чайник включится.



После закипания воды чайник выключается автоматически.

Подсветка кнопки погаснет. Для прерывания процесса нагрева воды поднимите кнопку включения «I/O» или снимите чайник с подставки.

#### IV. 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.

## V. ОЧИСТКА И УХОД

### Очистка корпуса прибора

1. Периодически очищайте корпус чайника влажной мягкой тканью.
2. Не используйте при очистке абразивных чистящих средств.
3. Перед началом эксплуатации полностью просушите чайник.

### 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.



**ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАСТВОРИТЕЛИ (БЕНЗИН, АЦЕТОН И Т.П.) И АБРАЗИВНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ОЧИСТКЕ.**

### Очистка фильтра

1. Аккуратно снимите фильтр от накипи. Для этого с легким усилием нажмите со стороны носика на пластиковые фиксаторы в верхней части фильтра.
2. Поместите фильтр в водный раствор лимонной кислоты на несколько минут.
3. Промойте фильтр проточной водой и тщательно просушите.
4. Установите фильтр на место.



#### **ВНИМАНИЕ!**

**ПЕРЕД ПОВТОРНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧАЙНИКА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНТАКТЫ СОВЕРШЕННО СУХИЕ!**

## VI. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Чайник не включается (подсветка кнопки включения не горит)	Отсутствие питания	Проверьте надежность подключения чайника к электросети
Чайник преждевременно отключается	Образовалась накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи (см. раздел «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 наполняйте чайник водой выше отметки MIN (0,5 л)

## VII. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения изделия. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материала 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 данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось и не разбиралось кем-либо, кроме специалистов авторизованного сервисного центра, не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектация изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, тефлоновые покрытия, резиновые уплотнители и т.д.).

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

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 P.R.C.