

# REDMOND

Чайник электрический  
RK-M107



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики .....	3
Комплектация.....	4
Устройство модели .....	4
I. Перед началом использования .....	5
Меры безопасности.....	5
Перед первым включением.....	7
II. Эксплуатация прибора .....	8
Кипячение воды.....	8
Системы безопасности.....	9
III. Очистка и уход.....	9
Очистка корпуса и подставки.....	9
Очистка от накипи.....	10
Очистка фильтра .....	10
IV. Перед обращением в сервис-центр.....	11
V. Гарантийные обязательства .....	12

## 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.

### Технические характеристики

Модель .....	RK-M107
Мощность.....	1850-2200 Вт
Напряжение .....	220-240 В, 50-60 Гц
Объем .....	1,7 л
Материал корпуса .....	нержавеющая сталь
Фильтр от накипи .....	съемный
Внутренняя подсветка .....	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

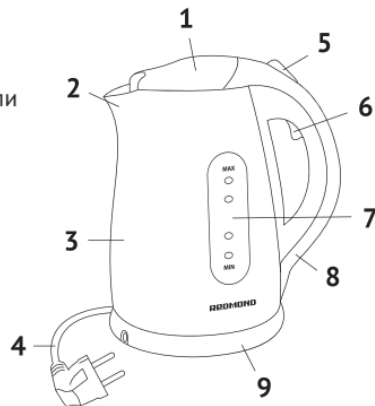
## Комплектация

- Электрический чайник – 1 шт.
- Подставка для чайника – 1 шт.
- Руководство пользователя – 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

1. Крышка
2. Носик с установленным съемным фильтром от накипи
3. Корпус чайника
4. Шнур электропитания
5. Кнопка включения/выключения «I/O»
6. Кнопка открывания крышки
7. Окошко с градуированной шкалой уровня воды
8. Ручка
9. Подставка с возможностью вращения на 360°



## I. Перед началом использования

Перед началом использования внимательно прочтайте 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 эксплуатации в бытовых условиях. Прибор не предназначен для промышленного использования.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данной инструкции, является нарушением правил эксплуатации.
- 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! Во время работы прибор нагревается. При работе с ним 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.

- 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

Распакуйте изделие, удалите рекламные и прочие наклейки, за исключением наклейки с серийным номером. 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.

**Внимание! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.**



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

## II. Эксплуатация прибора

### Кипячение воды

1. Размотайте сетевой шнур 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 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 повышенной влажности и температуры.
3. Убедитесь, что кнопка «**I/O**» на ручке прибора находится в положении выключено (**0**). Вставьте вилку шнура электропитания в розетку.
4. Снимите чайник с подставки. Нажмите кнопку открывания крышки, расположенную на ручке прибора. Крышка откроется автоматически.
5. 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.

**Внимание! Прибор предназначен только для нагревания и кипячения воды.**

6. Плотно закройте крышку чайника и установите его на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.
7. Нажмите кнопку «**I/O**» на ручке прибора. Загорится внутренняя подсветка, чайник включится.

8. После закипания воды чайник выключается автоматически. Внутренняя подсветка погаснет.
9. Для прерывания процесса нагрева воды нажмите кнопку «I/O».

**Внимание!** Прежде чем снять чайник с подставки, всегда отключайте его, переводя кнопку «I/O» в положение «выключено» (0).

## 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 абразивных чистящих средств. Перед началом эксплуатации полностью просушите чайник.

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

## Очистка от накипи

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на нагревательном элементе и внутренних стенах 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 остить.
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

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.



*Не используйте при очистке растворители (бензин, ацетон и т. п.), 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 (нет подсветки воды)	Отсутствие электропитания	Подключите чайник к исправной электророзетке
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 наполняйте чайник водой выше отметки <b>MIN</b> (0,5 л)

## V. Гарантийные обязательства

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на **12 месяцев** с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить 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, резиновые уплотнители и т. д.).



*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.*

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК RK-M107

---

Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA  
1801 S Treasure Drive, 515, North bay Village, Florida 33141, USA  
[www.redmond-ig.com](http://www.redmond-ig.com)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
Made in China