

# REDMOND

Электрический чайник

**RK-G127**

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.

Электрический чайник **REDMOND RK-G127** с колбой из жаропрочного экологичного стекла отвечает самым строгим гигиеническим стандартам и бережно сохраняет природные свойства воды. Голубая внутренняя подсветка служит удобным индикатором работы чайника, а также создает на кухне атмосферу уюта. Чайник **REDMOND RK-G127** надежен и практичен в использовании.

## СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики.....	5
Комплектация.....	6
Устройство модели.....	7
<b>I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....</b>	<b>8</b>
Меры безопасности.....	8
Перед первым включением.....	11
<b>II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....</b>	<b>12</b>
Кипячение воды.....	12
Системы безопасности.....	14
<b>III. ОЧИСТКА И УХОД.....</b>	<b>15</b>
Очистка корпуса и подставки.....	15
Очистка от накипи.....	15
<b>IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....</b>	<b>17</b>
<b>V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....</b>	<b>19</b>

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	RK-G127
Мощность	1850-2200 Вт
Напряжение	220-240 В, 50-60 Гц
Объем	1,7 л
Материал корпуса	жаропрочное стекло, нержавеющая сталь
Фильтр от накипи	есть
Автоотключение при закипании	есть
Автоотключение при отсутствии воды	есть
Дисковый нагревательный элемент	есть
Внутренняя подсветка колбы	есть
Вращение на подставке	360°
Контактная группа	Strix
Длина электрошнура	0,7 м
Отсек для хранения электрошнура	есть

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрический чайник — 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

1. Стекланный корпус с градуированной шкалой уровня воды
2. Фильтр от накипи
3. Крышка
4. Замок крышки
5. Кнопка включения/выключения (I/O)
6. Ручка
7. Подставка
8. Шнур электропитания



## 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.

- Прибор предназначен для эксплуатации только 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 электрического 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 через край стола, не соприкасался с острыми предметами, острыми углами и кромками. **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 шнура 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 серьезным 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

Выньте изделие из коробки, удалите все упаковочные материалы и рекламные 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. 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.

## 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 чайник выключен (кнопка **I/O** на ручке прибора находится в положении **0**). Вставьте вилку шнура электропитания в розетку.
4. Снимите чайник с подставки. Нажмите пальцем на круглое углубление в замке крышки. Потяните вверх за приподнявшийся край замка и откройте крышку.
5. Налейте в чайник холодную воду. Уровень воды в чайнике должен быть между отметками **MIN** и **MAX**, нанесенными на стенки стеклянной колбы. Если наполнить чайник водой выше максимальной отметки, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Слишком малое количество воды может вызвать преждевременное отключение чайника.

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

6. Закройте крышку чайника. Нажмите на приподнятый край замка крышки и защелкните его, зафиксировав крышку. Установите чайник на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.
7. Нажмите кнопку **I/O**, расположенную на ручке прибора. Загорится голубая подсветка колбы, чайник включится.
8. После закипания воды чайник выключится автоматически. Подсветка погаснет.
9. Для прерывания процесса нагрева воды нажмите кнопку **I/O** и переведите ее в положение **O**.

**Внимание! Если в процессе нагрева вы сняли чайник с подставки, не выключив его, подсветка воды прекратится, но кнопка I/O 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 I/O в положение «выключено» (O).**

10. По окончании работы отключите прибор от электросети.

### СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Чайник оснащен системой автоматического отключения после закипания воды.
- Чайник оснащен системой защиты от выкипания. При отсутствии воды в чайнике срабатывает автоматическая защита от перегрева и отключит электропитание. Отсоедините прибор от электросети и дайте ему полностью остыть в течение 15-20 минут. После этого он снова готов к работе.

### III. ОЧИСТКА И УХОД

**Внимание!** Перед очисткой чайника или подставки отключите чайник от электросети, слейте воду и дайте прибору полностью остыть.

#### ОЧИСТКА КОРПУСА И ПОДСТАВКИ

1. Периодически очищайте корпус чайника и подставку влажной мягкой тканью.

**Запрещается помещать подставку чайника под струю воды или погружать ее в воду!**

**Не используйте при очистке абразивные чистящие средства или губки с абразивным покрытием, а также растворители (бензин, ацетон и т. п.).**

2. Перед началом эксплуатации полностью просушите чайник и подставку.

#### 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.

## REDMOND

---

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.

**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 (голубая подсветка не горит)	Отсутствие электропитания	Подключите чайник к исправной электророзетке
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 <b>MIN</b> (0,5 л)



## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 25 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 магазина и подписью продавца 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 двух лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.**



Чайник  
**RK-M107**



Чайник  
**RK-M112**



Чайник  
**RK-M113**



Чайник  
**RK-M114**



Чайник  
**RK-M118**



Чайник  
**RK-M119**



Чайник  
**RK-M120D**



Чайник  
**RK-M121D**



Чайник  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
**RKA-M3601**



Термопот  
**RTP-M801**



Тостер  
**RT-402**



Тостер  
**RT-M403**



Бутербродница  
**RSM-M1402**



Кофеварка  
**RCM-1501**



Кофеварка  
**RCM-1502**



Кофеварка  
**RCM-1503**



Кофемолка  
**RCG-1601**



Кофемолка  
**RCG-1602**



Соковыжималка  
**RJ-M900**



Соковыжималка  
**RJ-M901**



Соковыжималка  
**RJ-903**



Соковыжималка  
**RJ-M906**



Соковыжималка  
**RJ-907**



Блендер  
**RHB-2904**



Блендер  
**RHB-2904**



Блендер  
**RHB-2907**



Блендер  
**RHB-2908**



Блендер  
**RHB-2910**



Кухонный комбайн  
**RFP-3903**



Измельчитель  
**RCR-3801**



Миксер  
**RHM-2101**



Мясорубка  
**RMG-1203**



Мясорубка  
**RMG-1203 8**



Мясорубка  
**RMG-1204**



Пароварка  
**RST-M1101**



Пароварка  
**RST-1103**



Пароварка  
**RST-M1104**



Пароварка  
**RST-M1105**



Пароварка  
**RST-M1106**



Мультиварка  
**RMC-M4501**



Мультиварка  
**RMC-M4502**



Мультиварка  
**RMC-4503**



Мультиварка  
**RMC-M4504**



Мультиварка  
**RMC-M4505**



Мультиварка  
**RMC-M10**



Мультиварка  
**RMC-M20**



Мультиварка  
**RMC-M40**



Мультиварка  
**RMC-M60**



Мультиварка  
**RMC-M70**



Хлебопечь  
**RBM-M1902**



Хлебопечь  
**RBM 1904**



Хлебопечь  
**RBM 1905**



Микроволновая  
печь  
**RM M1 006**



Микроволновая  
печь  
**RM M1 007**



Йогуртница  
**RYM M5401**



Пылесос  
**RV 307**



Пылесос  
**RV 308**



Пылесос  
**RV 309**



Пылесос  
**RV 312**



Пылесос  
**RV S314**

# *Fashion style*



Фен  
RF 504



Фен  
RF 505



Фен  
RF 509

# Professional series



Фен  
**RF-503**



Фен  
**RF-510**



Фен  
**RF-511**



Фен  
**RF-513**



Мультистайлер  
**RMS-4301**



Мультистайлер  
**RMS-4302**



Выпрямитель  
**RCI-2304**



Выпрямитель  
**RCI-2305**



Выпрямитель  
**RCI 2306**



Выпрямитель  
**RCI 2308**



Выпрямитель  
**RCI 2310**



Выпрямитель  
**RCI 2311**



Весы напольные  
**RS 707**



Весы напольные  
**RS 708**



Весы напольные  
**RS 710**



Весы напольные  
**RS 713**



Весы напольные  
**RS 715**



Весы напольные  
**RS 719**



Весы напольные  
**RS-723B**



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  
**RIC208**



Утюг  
**RI-C209**



Утюг  
**RI-A212**



Очиститель  
воздуха  
**RAC-3702**



Очиститель  
воздуха  
**RAC-3703**



Очиститель  
воздуха  
**RAC-3704**



Увлажнитель  
воздуха  
**RHF-3302**



Увлажнитель  
воздуха  
**RHF-3303**



Увлажнитель  
воздуха  
**RHF-3305**



Пароочиститель  
**RSC-2010**



Обогреватель  
**RFH-V4205F**



Обогреватель  
**RFH V4206**



Вентилятор  
**RAF M5002**



Маникюрный  
набор  
**RNC-4901**

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