

# RED

SOLUTION

Чайник электрический  
RK-G194

Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

\* См. раздел «ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»



## СОДЕРЖАНИЕ

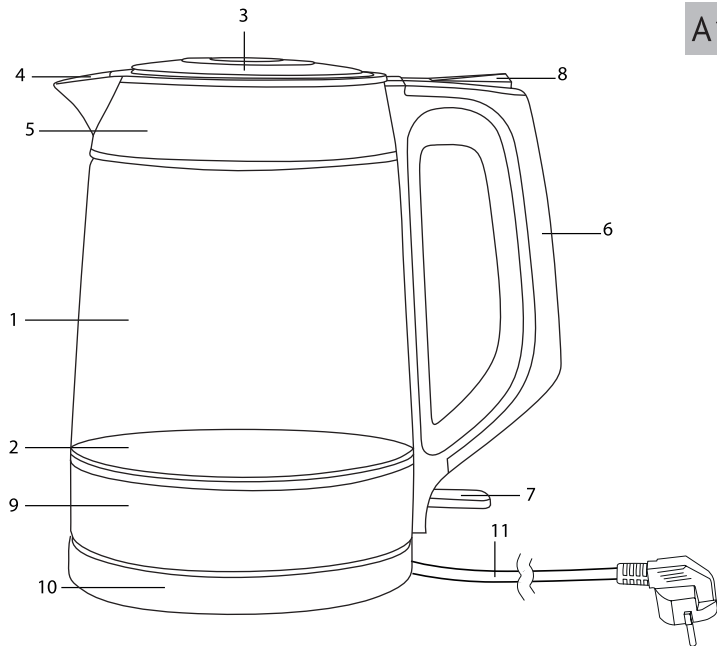
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
Технические характеристики .....	7
Комплектация .....	7
Устройство прибора.....	7
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	8
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	8
Системы безопасности.....	9
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	9
Очистка от накипи .....	9
Хранение и транспортировка .....	10
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	10
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	11

Если вы недовольны качеством сервисных услуг, обращайтесь в сервисный центр, контактные данные которого указаны в условиях гарантийного обслуживания.

Изготовитель: «НИНГБО КЕЧЕНГ ЕЛЕКТРИК МЕНИФАКЧУР КО ЛТД», 588 Суи пинг роад, Шангхе таун , Сикси сити, Китай 315318

© RED SOLUTIONS. Все права защищены. 2022. Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

A1



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике RED. RED – это качество, надёжность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Электрический чайник RK-G194 – современный прибор для нагревания и кипячения воды.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.redbt.company](http://www.redbt.company). Здесь вы найдёте самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию RED и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

**Служба поддержки пользователей RED SOLUTION в России: 8-800-511-86-19 (звонок по России бесплатный)**



*Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и сохраните его для справки. Правильно используя прибор, вы значительно продлите срок его службы.*

**Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.**

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные тем, что потребитель нарушил технику безопасности и правила эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в квартирах, загородных домах или в других подобных бытовых условиях. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства нарушает условия надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель несёт ответственности за возможные последствия.
- Подключая устройство к электросети, проверьте, совпадает ли её напряжение с номинальным напряжением питания прибо-




ра (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 заземлённым розеткам – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также заземлён.


- Выключайте прибор из розетки после использования, а также если его нужно очистить или переместить. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.

 **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. Используя прибор в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, вы нарушаете правила эксплуатации.

- Разрешается использовать чайник только с подставкой, входящей в комплект прибора.

- Не протягивайте шнур электропитания вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перегибался и не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

 **ПОМНИТЕ:** Случайно повредив кабель электропитания, можно вызвать неполадки, которые не соответствуют условиям гарантии, а также получить удар электротоком. Если шнур питания повреждён, его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор на мягкую и нетермостойкую поверхность, не накрывай-

те его во время работы: это может привести к нарушению работы и поломке устройства.

- Запрещается использовать прибор на открытом воздухе: попадание влаги в контактную группу или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может серьёзно повредить его.
- Используйте прибор на высоте не более 2000 м над уровнем моря.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключён от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.

**STOP** ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус и подставку прибора в воду!

- Не проливайте жидкости на подставку и разъём.
- Люди (включая детей) с физическими, нервными или психическими отклонениями или недостатком опыта и знаний не должны использовать прибор, за исключением случа-

ев, когда лицо, отвечающее за их безопасность, осуществляет над ними надзор или проводит инструктаж по использованию прибора.

- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения 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!** Запрещается использовать прибор при любых неисправностях.

**Технические характеристики:**

Модель.....	RK-G194
Мощность.....	1800–2200 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Объем.....	1,7 л
Материал корпуса.....	жаропрочное стекло, нержавеющая сталь, пластик
Фильтр от накипи.....	есть
Автоотключение при закипании.....	есть
Автоотключение при отсутствии воды.....	есть
Автоотключение при снятии с базы.....	есть
Дисковый нагревательный элемент.....	есть
Внутренняя подсветка колбы.....	есть
Вращение на подставке.....	360°
Длина электрошнура.....	0,65 м
Отсек для хранения электрошнура.....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	220 × 238 × 150 мм
Вес нетто.....	1,12 кг

**Комплектация:**

Чайник электрический.....	1 шт.
Подставка для чайника.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка.....	1 шт.


*Постоянно совершенствуя свою продукцию, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технические характеристики своих изделий без уведомления об этом. В технических характеристиках допускается погрешность  $\pm 10\%$ .*

**Устройство модели (Схема А1, стр. 3)**

1. Стеклопанель корпуса с градуированной шкалой уровня воды
2. Панель, закрывающая нагревательный элемент
3. Крышка
4. Носик с установленным съёмным фильтром от накипи
5. Верхняя часть корпуса
6. Ручка
7. Переключатель 0/1
8. Кнопка открывания крышки
9. Нижняя часть корпуса
10. Подставка
11. Шнур электропитания

## I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно 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!**

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


Полностью размотайте шнур электропитания. Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Убедитесь, что в контактной группе чайника и на его подставке не осталось влаги.

Для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции прибора при первом использовании прибора рекомендуется несколько раз вскипятить воду в чайнике.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### Кипячение воды

1. Установите чайник с подставкой на твёрдую 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.
2. Размотайте электрошнур на нужную длину. Лишнюю часть уложите в углубление внизу подставки. При необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт).
3. Снимите чайник с подставки и откройте крышку, нажав кнопку открывания крышки.
4. Налейте в чайник холодную воду. Уровень воды в чайнике должен быть между отметками MIN и MAX, нанесёнными 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 нагревания и кипячения воды.**

5. Закройте крышку чайника, установите чайник на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.

6. Опустите переключатель I/O, загорится подсветка колбы, начнётся процесс нагрева воды.


7. После закипания воды чайник выключится автоматически. Подсветка погаснет.

8. Для прерывания процесса нагрева воды поднимите переключатель O/I или снимите чайник с подставки.

9. По окончании работы отключите прибор от электросети.


### Системы безопасности


- Чайник оснащен системой автоматического отключения после закипания воды, при отсутствии воды и при снятии с базы.
- При отсутствии воды в чайнике или недостаточном её количестве сработает автоматическая защита от перегрева и отключит питание чайника.

 Подождите, пока прибор остынет, после этого он будет готов к работе.

### III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть. Корпус чайника и подставку очищайте влажной мягкой тканью.

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать чайник, подставку, шнур электропитания и штепсель в воду или помещать их под струю воды!

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** очищать прибор грубыми салфетками или губками, абразивными пастами. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.

### 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.

- После очистки вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.
- Протрите чайник влажной тканью для удаления всех следов раствора и накипи.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** *Перед повторным использованием чайника убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие!*

### Очистка съёмного фильтра

- Откройте крышку, потяните за язычок съёмного фильтра, аккуратно снимите фильтр.
- Промойте фильтр под проточной водой. Возможно использование средства для мытья посуды.
- Установите фильтр в чайник.

### Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов, берегите от прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести

к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

**⚠** *Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.*

## IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается.	Отсутствует электропитание.	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке.
Чайник преждевременно отключается.	Образовалась накипь на нагревательном элементе.	Очистите нагревательный элемент от накипи, следуя указаниям раздела «Уход за прибором».
Чайник выключается через несколько секунд.	В чайнике мало воды, сработала защита от перегрева.	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При дальнейшей эксплуатации наполняйте водой выше отметки MIN.

В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте [www.redbt.company](http://www.redbt.company).

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путём ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признаётся 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 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.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)  
2 – год производства (1 – 2021 г., 2 – 2022 г. ... 0 – 2030 г.)  
3 – серийный номер модели

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.

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

[www.redbt.com](http://www.redbt.com)  
Made in China

RK-G194-RED-UM-1