

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОДЕЛЬ: RK1008 C/CR/CG/CAT/CRS/CGS



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

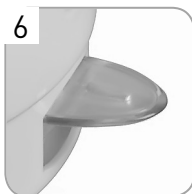
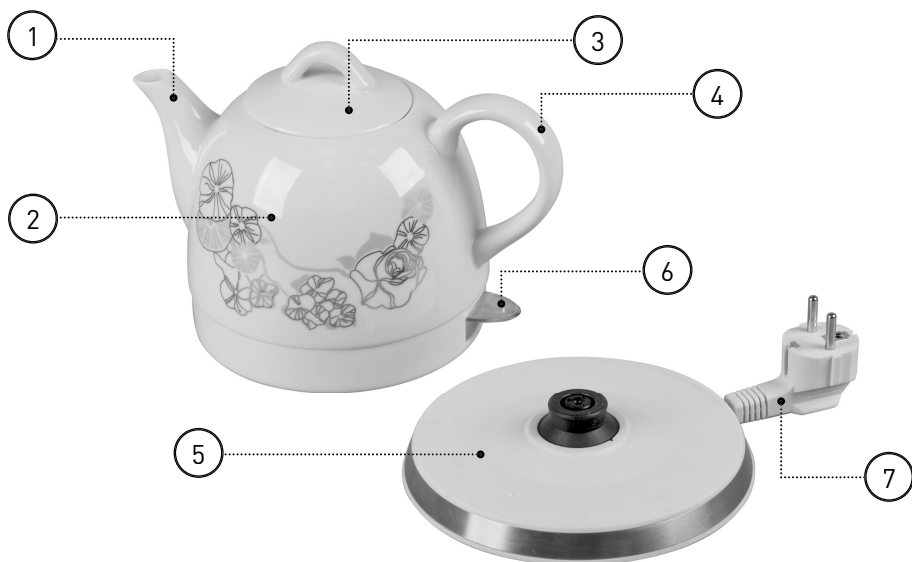
Спасибо Вам за то, что Вы приобрели чайник Rolsen. Мы надеемся, что качество его работы доставит Вам удовольствие. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют мощности и напряжению Вашей электросети. Чайник может использоваться только в вертикальном положении на подставке, входящей в комплектацию.
- Данный прибор предназначен исключительно для бытового применения. Использование прибора в коммерческих целях не допустимо!
- Не устанавливайте прибор на мокрых, скользких и горячих поверхностях. Рекомендуется располагать основание чайника и шнур вдали от края рабочей поверхности, прямых солнечных лучей и влаги. Располагайте чайник в местах труднодоступных для детей.
- Используйте чайник для нагрева только воды, никогда не используйте прибор для нагрева других жидкостей или продуктов.
- Никогда не заливайте воду в чайник, находящийся на подставке.
- Не заполняйте чайник водой выше максимального или ниже минимального уровня. Если чайник переполнен, вода во время кипения может перелиться через край и нанести ожоги. В случае случайного включения чайника без воды или полного ее выкипания сработает специальное устройство отключения.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта должным образом. Никогда не открывайте крышку чайника во время кипения или когда он горячий.
- В процессе работы корпус чайника становится горячим, поэтому следует брать его только за ручку.
- Ни в коем случае не помещайте чайник и его основание в воду или другую жидкость. Не допускайте контакта электрических соединений с водой.
- В случае попадания жидкости на основание прибора немедленно отключите его от электрической сети.
- Периодически проверяйте электрический шнур на предмет возможных повреждений.
- В случае обнаружения любых неисправностей необходимо прекратить использование прибора и обратиться в специализированный сервисный центр Rolsen. Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно.

ОПИСАНИЕ:

1. Носик
2. Корпус
3. Крышка
4. Ручка
5. Основание с отсеком хранения шнура
6. Кнопка включения/выключения
7. Вилка/Шнур электрический



ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Перед первым использованием чайника наполните его до максимального уровня холодной водой и доведите до кипения, после чего слейте воду. Повторите процедуру дважды.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Отрегулируйте длину шнура. Вставьте шнур в прорезь в основании.
2. Установите основание чайника на ровную чистую поверхность.
3. Наполните чайник водой до отметки между «Min» и «Max» шкалы уровня заполнения водой и установите на основание «5».
4. Подключите электрический шнур прибора к электросети.
5. Нажмите на кнопку включения/выключения «6». При этом загорится световой индикатор работы.
6. При вскипании воды чайник выключится автоматически. Также Вы в любой момент можете отключить чайник нажатием на кнопку включения/выключения «6».

ОЧИСТКА

Перед очисткой чайника всегда отключайте его от электросети и дайте остыть. Протрите чайник влажной тканью, внутреннюю поверхность при необходимости обработайте щеткой. Никогда не погружайте чайник и его основание в воду или другую жидкость.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Для продления службы прибора рекомендуется регулярно производить очистку от накипи. В случае если вода в Вашем регионе жесткая процедура удаления накипи должна производиться не реже 1 раза в месяц.

Для удаления накипи используйте:

- **белый 4-8% уксус**
 1. залейте в чайник 0,5 литра уксуса
 2. оставьте отмокать на несколько часов без кипячения, после чего слейте уксус
 3. прополощите чайник и вскипятите в нем максимальное количество воды
 4. слейте воду и тщательно прополощите чайник повторно

- **лимонная кислота**
 1. вскипятите 0,5 литра воды
 2. добавьте 30г. лимонной кислоты
 3. оставьте отстояться 15-20 минут
 4. слейте раствор и тщательно прополощите чайник

- **специальные средства для очистки чайников** согласно рекомендациям производителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	~ 220–240 В 50/60 Гц
Максимальная мощность	1000–1200 Вт
Объем	1,0 л.
Масса нетто	1,37 кг.

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

дата производства	технический код	серийный номер
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> **** AA ***** </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> _____ _____ </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> месяц год </div>		

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании Rolsen, или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
2. Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр компании Rolsen. Вследствие неквалифицированного ремонта эксплуатация прибора может стать чрезвычайно опасной для пользователя.

Гарантия не может быть предоставлена при:

- Механических и тепловых повреждениях устройства и шнура.
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора.

Срок службы прибора 5 лет

Адреса близлежащих сервисных центров вы можете узнать у нашего оператора, позвонив по телефону 8-800-200-56-01 (звонок по России бесплатный).

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

Производитель: Нингбо НЭТД Бенэфит Имп.&Эксп. Ко., Лтд. КНР, Нингбо, Восточный Ксинтианди Дзиангдонг, д. 2, офис 6-206.

Сертификат соответствия
 РОСС CN.ME10.B11241 от 11.10.2010
 РОСС CN.ME10.B10766 от 13.04.2010



Информационный центр ROLSEN-Россия: 8-800-200-56-01
 125080, Москва, а/я 24

Информационный центр ROLSEN

тел.: 8-800-200-56-01

www.rolsen.ru www.rolsen.com

Rolsen