

# ТЕРМОПОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОДЕЛЬ: RLT-4202



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Rolsen**



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

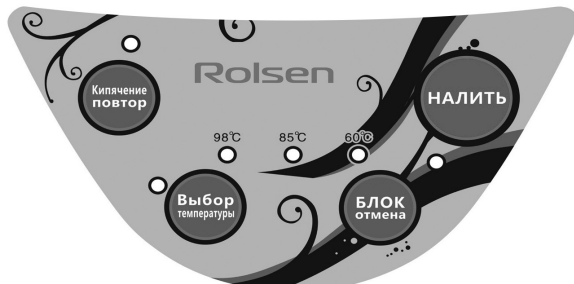
## **ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют мощности и напряжению Вашей электросети. Термопот может использоваться только в вертикальном положении на поворотной подставке, входящей в комплектацию.
- Не располагайте прибор в закрытых мебельных нишах.
- 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 термопот и шнур вдали от края рабочей поверхности, мебели, прямых солнечных лучей и влаги. Располагайте прибор в местах трудно доступных для детей.
- Не наклоняйте прибор во время работы и когда в нем вода. Не смотря на то, что крышка блокируется замком, вода при сильном наклоне может вытекать из вентиляционных отверстий для выхода пара и нанести ожоги.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, кроме случаев контроля и инструктирования их по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Используйте прибор только для нагрева воды, никогда не используйте термопот для нагрева других жидкостей или продуктов.
- Не используйте прибор для хранения льда.
- Не заполняйте термопот водой выше максимального или ниже минимального уровня. Если термопот переполнен, вода во время кипения может выливаться через вентиляционные отверстия и нанести ожоги. В случае случайного включения прибора без воды или полного выкипания воды сработает специальное устройство отключения.
- Перед включением прибора убедитесь, что крышка закрыта должным образом. Никогда не открывайте крышку термопота во время кипения или когда прибор горячий.
- Переносите прибор только за ручку.
- Ни в коем случае не помещайте основание прибора 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 ремонтировать прибор самостоятельно.
- Ни в коем случае не закрывайте вентиляционные отверстия для выхода пара полотенцем или другими предметами, это может привести к расплескиванию воды и ожогам.
- Не поворачивайте термопот на базе во время разлива горячей воды.
- Не наливайте воду в чашку во время кипения воды.
- Всегда дайте прибору остить перед очисткой.

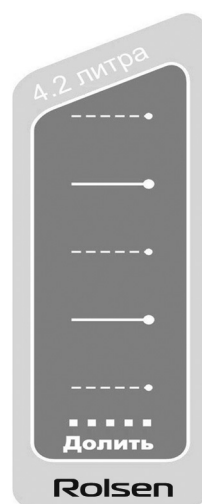
**ОПИСАНИЕ:**



Панель управления



Шкала уровня воды



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите прибор на ровную чистую поверхность.
2. Потяните язычок замка крышки вверх и назад (рис. 1). Чтобы закрыть крышку, нажмите на нее в обратном направлении. Вы можете снять крышку полностью, нажав на блокиратор на тыльной стороне петли крышки (рис. 2).
3. Наполните термопот водой до отметки между «Min» и «Max» шкалы уровня воды и плотно закройте крышку.
4. Подключите электрический шнур к корпусу прибора и к электросети. Термопот включится автоматически, при этом загорится световой индикатор кипячения.
5. После того как вода закипит, термопот автоматически переключится в режим поддержания температуры на уровне 85°C, световой индикатор кипячения погаснет и загорится световой индикатор поддержания температуры.
6. Вы можете выбрать любой из трех необходимых температурных режимов, которые будут поддерживать прибор после закипания воды: 98°C, 85°C или 60°C последовательным нажатием на кнопку «Выбор температуры». Если Вы не выбрали необходимую температуру, прибор автоматически перейдет в состояние поддержания температуры воды на уровне 85°C. Температура воды 98°C применяется для заваривания большинства черных сортов чая и приготовления продуктов, требующих заваривания крутым кипятком. Температура воды 60-85°C наиболее предпочтительна для заваривания большинства сортов зеленого чая и приготовления быстрорастворимых напитков (какао, кофе), а также каш быстрого приготовления. При необходимости повторного кипячения воды нажмите кнопку «Кипячение/повтор».
7. Вы можете налить воду в чашку двумя способами:
  - Поднесите чашку под носик прибора, нажмите кнопку «Блок/отмена» и затем нажмите кнопку «Налить». После завершения процесса налива кнопка «Налить» автоматически заблокируется снова.
  - Поднесите чашку под носик прибора, и нажмите краем чашки на кнопку, расположенную за носиком.
8. При достижении водой минимального уровня наполнения прибор автоматически выключится. Для перехода в рабочий режим необходимо долить воду в термопот. Избегайте случайного включения термопота без воды или при заполнении ниже минимального уровня шкалы.

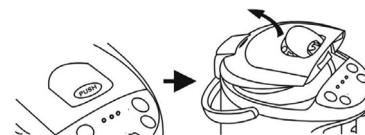


Рис. 1

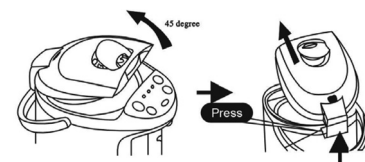


Рис. 2

## ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

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

## ОЧИСТКА

Перед очисткой прибора всегда отключайте его от электросети и дайте остить.

Протрите корпус термопота влажной тканью, внутреннюю поверхность при необходимости обработайте щеткой.

Никогда не погружайте прибор и его основание в воду или другую жидкость.

Не используйте абразивные вещества для очистки прибора.

## 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 термопот 0,5 литра уксуса
  2. оставьте отмокать на несколько часов без кипячения, после чего слейте уксус
  3. прополошите резервуар термопота и вскипятите в нем максимальное количество воды
  4. слейте воду и тщательно прополошите прибор 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 прополошите резервуар термопота
- **специальные средства для очистки металлических чайников согласно рекомендациям производителей.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание .....	220-240 В, ~ 50/60 Гц
Максимальная мощность .....	680 Вт
Мощность при поддержании температуры.....	30 Вт
Объем.....	4,2 литра

## **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).

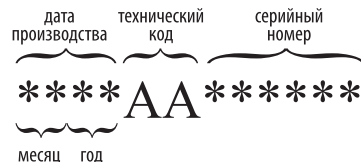
Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

**Производитель:** HONGKONG FLATT CORP. LTD., КНР, Восточный проспект Кситанди  
Дзиангдонг, провинция Нингбо Жедзианг, дом 2, офис 6-206

Сертификат соответствия  
РОСС CN.ME10.B09767 от 15.04.2009



ME 10



### **РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА**

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](http://www.rolsen.ru) [www.rolsen.com](http://www.rolsen.com)

**Rolsen**