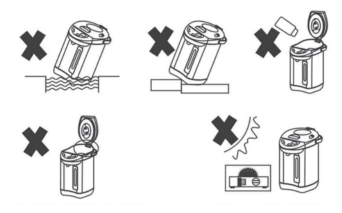
# ТЕРМОПОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОДЕЛЬ: RLT-4038

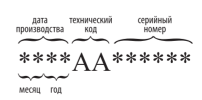


инструкция по эксплуатации





# РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА



RLT-4038\_Manual\_new.indd 2 13.12.2012 15:39:19

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

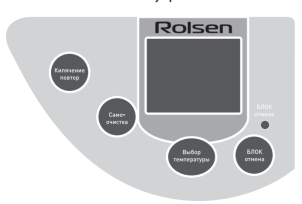
- Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют мощности и напряжению Вашей электросети. Термопот может использоваться только в вертикальном положении на поворотной подставке, входящей в комплектацию.
- Не располагайте прибор в закрытых мебельных нишах.
- Данный прибор 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 розлива горячей воды.
- Не наливайте воду в чашку во время кипения воды.
- Всегда дайте прибору остыть перед очисткой.

RLT-4038\_Manual\_new.indd 3 13.12.2012 15:39:19

# ОПИСАНИЕ:



# Панель управления



# Шкала уровня воды



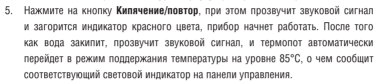
4

RLT-4038\_Manual\_new.indd 4 13.12.2012 15:39:19

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Установите прибор на ровную чистую поверхность.
- 2. Нажмите на язычок замка крышки и потяните его вверх (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).
- Наполните термопот водой до отметки между «Min» и «Мах» шкалы уровня воды и плотно закройте крышку.





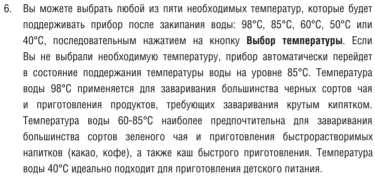




Рис. 1





Рис. 2

- 7. При необходимости повторного кипячения воды нажмите кнопку Кипячение/повтор.
- 8. Вы можете налить воду в чашку тремя способами:
  - поднесите чашку под носик прибора, нажмите кнопку Блок/отмена. Затем нажмите кнопку Налить. После завершения процесса налива кнопка Налить автоматически заблокируется снова
  - поднесите чашку под носик прибора, поверните замок кнопки ручного насоса к отметке Блок/ отмена и налейте воды с помощью кнопки ручного насоса.
  - поднесите чашку под носик прибора, и нажмите краем чашки на кнопку, расположенную за носиком.
- 9. При достижении водой минимального уровня наполнения, вода перестанет поступать через помпу и загорится индикатор **Долить**. При этом необходимо долить воды в прибор. Избегайте случайного включения термопота без воды или при заполнении ниже минимального уровня шкалы.

5

## ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

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

## ОЧИСТКА

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

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. прополощите резервуар термопота и вскипятите в нем максимальное количество воды
- 4. слейте воду и тщательно прополощите 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 прополощите резервуар термопота
- специальные средства для очистки металлических чайников согласно рекомендациям производителей.

# ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ

Для очистки прибора от накипи вы можете воспользоваться функцией самоочистки.

- 1. Наполните термопот водой до отметки максимум и подключите его к электросети.
- 2. Нажмите кнопку «Clean», удерживая ее в течение 3 секунд. На ЖК-дисплее загорятся индикаторы «Clean» и «70 time».
- 3. Термопот перейдет в режим кипячения воды.
- 4. После того как вода закипит, начнется обратный отсчет времени (70 мин.). Во время процесса очистки дисплей будет показывать оставшееся время работы.

6

**Примечание:** Вы так же можете добавить в воду специальное средство от накипи, лимонную кислоту или уксус.

- 5. По истечению запрограммированного времени раздастся звуковой сигнал.
- Слейте раствор и тщательно прополощите резервуар термопота.

**Примечание:** Во время работы функции «самоочистки» все кнопки на панели управления будут не активны.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	.220-240В ~ 50/60Гц
Максимальная мощность	.680Вт
Мощность при поддержании температуры	.100Вт
Объем	.4,2л

# ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

- 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., KHP, Восточный проспект Ксинтианди Дзиангдонг, провинция Жедзианг, Нингбо, дом 2, офис 6-206.

Сертификат соответствия РОСС CN.ME10.B12193 от 10.02.2012

7

Информационный центр ROLSEN-Россия:

8-800-200-56-01

125080, Москва, а/я 24

www.rolsen.ru www.rolsen.com

