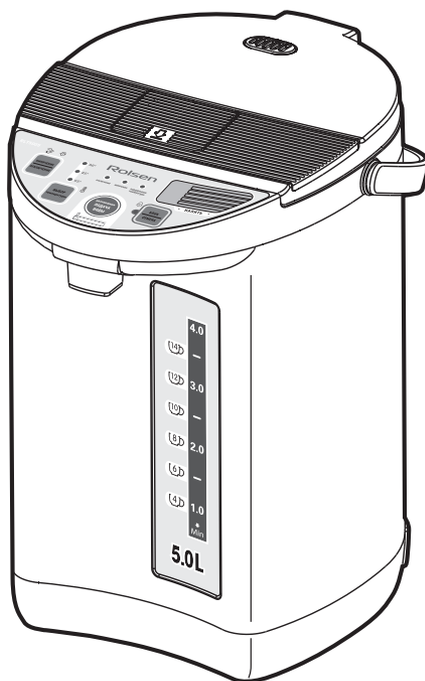


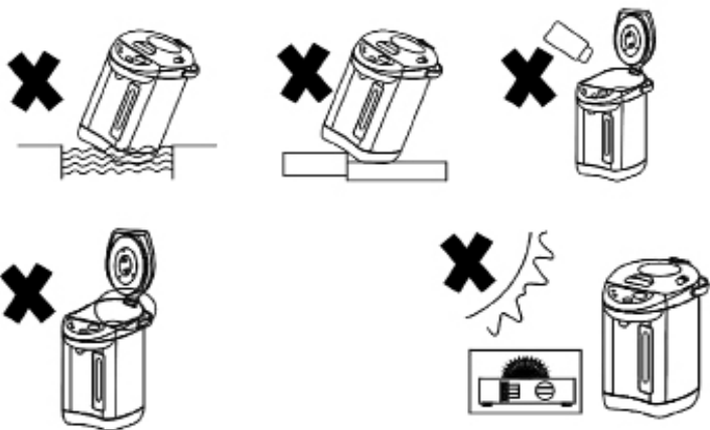
ТЕРМОПОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

МОДЕЛЬ: RLT-5005



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Rolsen

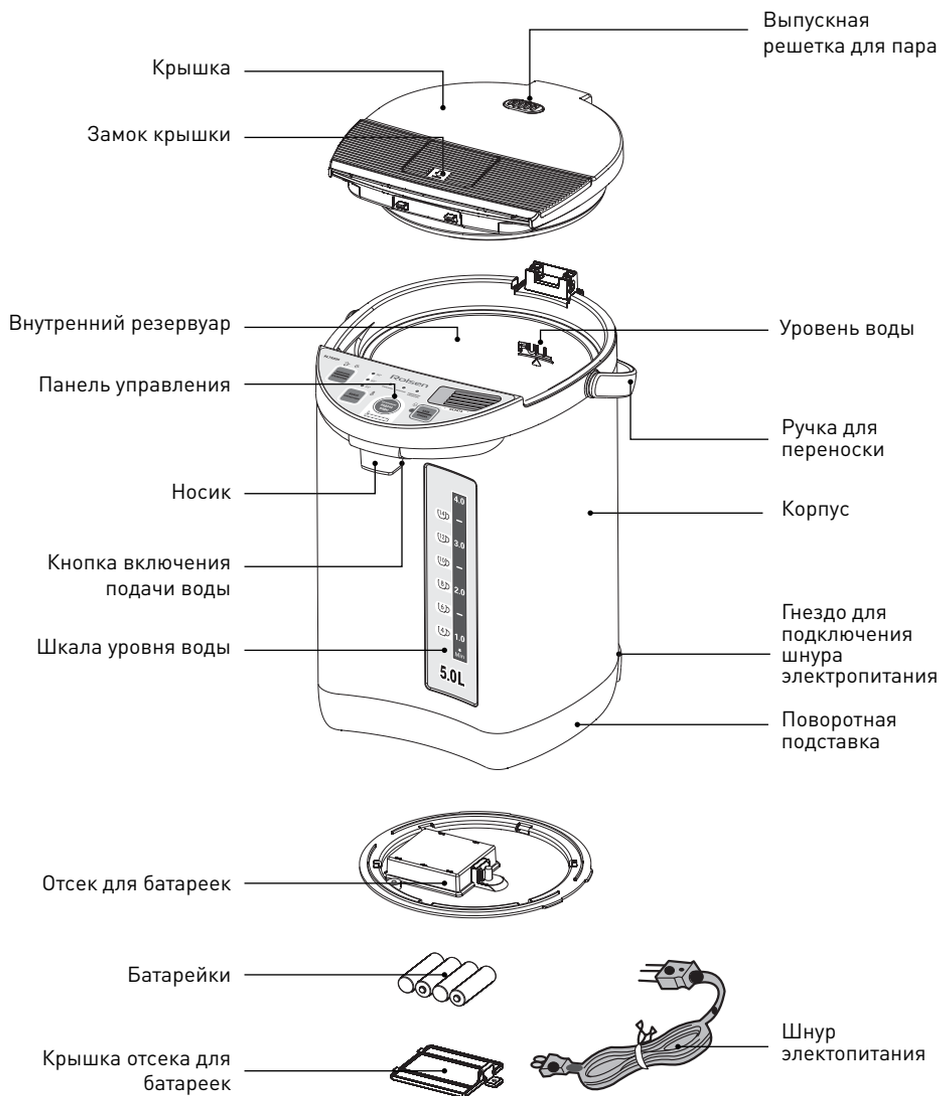


Спасибо Вам за то, что Вы приобрели термопот Rolsen, мы надеемся, что качество его работы доставит Вам удовольствие. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

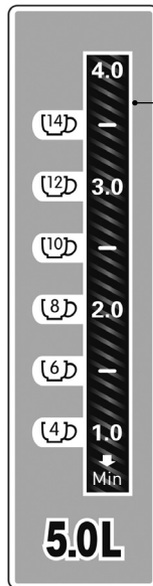
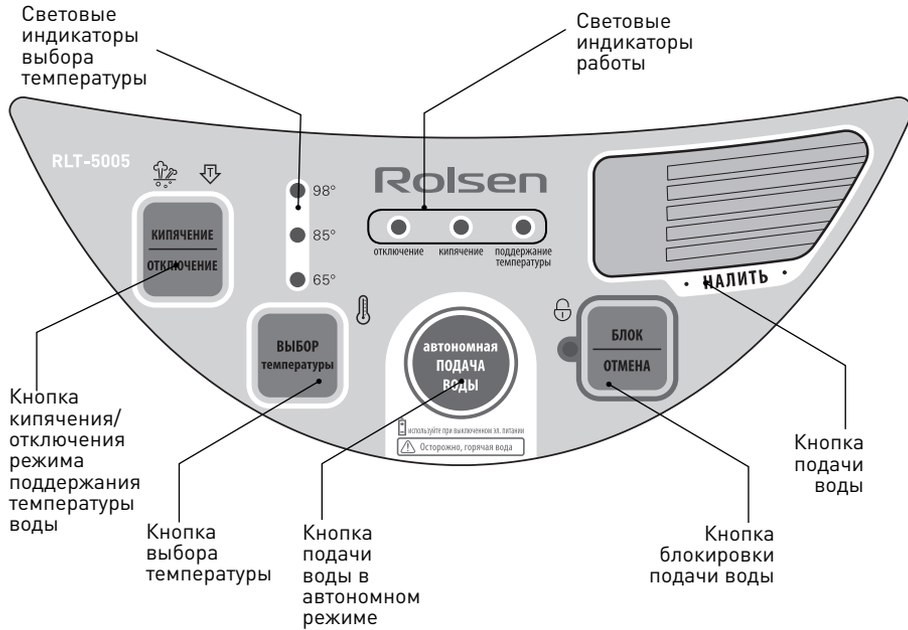
ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 розлива горячей воды.
- Не наливайте воду в чашку во время кипения воды.
- Всегда дайте прибору остыть перед очисткой.

ОПИСАНИЕ



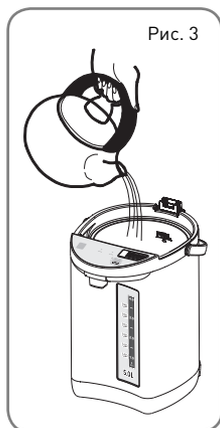
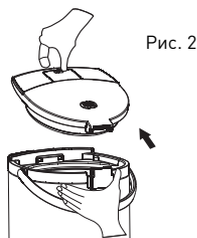
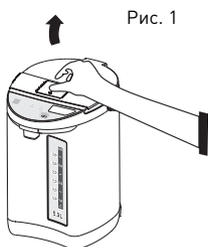
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



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 (рис. 3).

4. Подключите электрический шнур к корпусу прибора и к электросети (рис. 4). Термопот включится автоматически, при этом загорится световой индикатор кипячения.

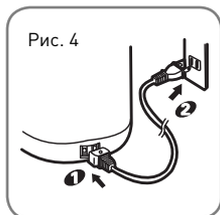
5. После того как вода закипит, термопот автоматически переключится в режим поддержания температуры, световой индикатор кипячения погаснет и загорится световой индикатор поддержания температуры.

6. Если Вы хотите отключить режим поддержания температуры нажмите на кнопку «Кипячение/Отключение», световой индикатор поддержания температуры погаснет, загорится индикатор отключения, и температура воды в термопote автоматически опустится до комнатной. Для того чтобы вскипятить воду снова, нажмите кнопку «Кипячение/Отключение» еще раз, загорится световой индикатор кипячения и термопот начнет работу.

Примечание: Кнопка «Кипячение/Отключение» не активна в режиме кипячения.

Внимание: Для полного отключения прибора нажмите на кнопку «Кипячение/Отключение», убедитесь, что на панели управления загорелся световой индикатор отключения, после чего отсоедините электрический шнур от электросети.

7. Вы можете выбрать любой из трех необходимых температурных режимов, которые будет поддерживать прибор после закипания воды: 98°C, 85°C или 65°C последовательным нажатием на кнопку «Выбор температуры». Если Вы не выбрали необходимую



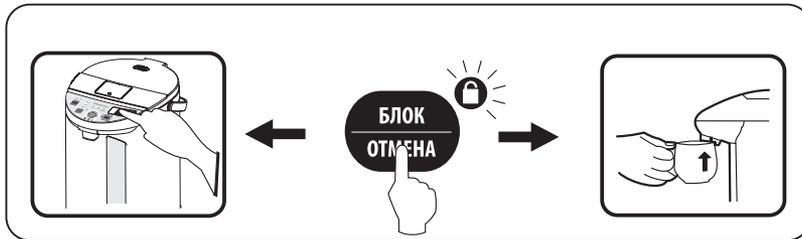
температуру, прибор автоматически перейдет в состояние поддержания температуры воды на уровне 85°C.

Температура воды 98°C применяется для заваривания большинства черных сортов чая и приготовления продуктов, требующих заваривания крутым кипятком.

Температура воды 65-85°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/Отключение».

8. Вы можете налить воду в чашку тремя 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.
- С помощью кнопки «Автономная ПОДАЧА ВОДЫ». Данная кнопка предназначена для налива воды в автономном режиме. Прежде чем воспользоваться этой функцией, убедитесь, что шнур питания отсоединен от электросети, а батарейки вставлены в отсек с обратной стороны подставки прибора.

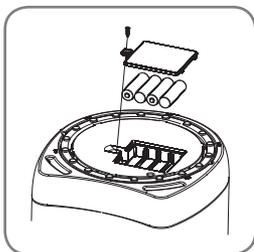


9. При достижении водой минимального уровня наполнения прибор автоматически выключится. Для перехода в рабочий режим необходимо долить воду в термопот. Избегайте случайного включения термопота без воды или при заполнении ниже минимального уровня шкалы.

ФУНКЦИЯ АВТОНОМНОЙ ПОДАЧИ ВОДЫ

Функция автономной подачи воды может быть использована для налива воды, при отключенном от электросети приборе. Для этого Вам необходимо вставить батарейки в отсек с обратной стороны подставки прибора.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЕК



1. Снимите крышку отсека для батареек.
2. Вставьте новые батарейки в отсек для батареек согласно рисунку. Следите за полярностью.
3. Закройте крышку.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	220-240В ~50/60Гц,
Максимальная мощность	750Вт
Мощность при поддержании температуры	100Вт
Объем	5 литров
Корпус	металл/пластик
Резервуар.....	нерж.сталь
Поддержание температур	65, 85 и 98°C
Подача воды	3 способа
Автоматическое поддержание температуры.....	да
Вращение базы	на 360°
Шкала уровня воды	да
Система защиты от пара и кипения	да
Система экономии электричества	да
Автоотключение.....	да
Световая индикация режимов работы.....	да

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 Ксинтанди Дзиангдонг, провинция Нингбо Жедзианг, дом 2, офис 6-206

Сертификат соответствия
РОСС CN.ME10.B12193 от 10.02.2012



РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

дата производства	технический код	серийный номер
***	AA	*****
}	}	}
месяц	год	

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