

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



LEONORD®



Термопот LE -1539

www.leonord.ru

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

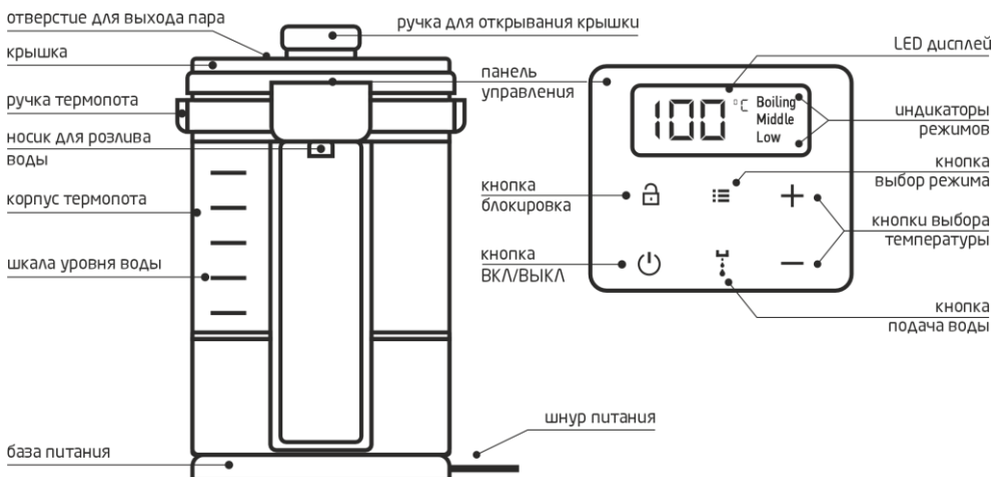
Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.

Меры безопасности

- Перед включением убедитесь, что технические характеристики изделия, указанные на приборе, соответствуют параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, в частности:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
 - в фермерских домах;
 - клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
 - в условиях режима пансиона «проживание плюс завтрак».
- Не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите прибор от электросети, и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте его работоспособность и безопасность у квалифицированных специалистов.
- Внимание! При обнаружении неисправностей обратитесь в сервисный центр. Не пользуйтесь прибором, если Вы его уронили, обнаружили неполадки или выявили повреждения сетевого шнура и вилки. В случае повреждения сетевого шнура он должен быть заменен в сервисном центре. Внимание! чинить прибор могут только квалифицированные специалисты.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Если штепсельная вилка прибора не соответствует Вашей розетке, обратитесь за помощью к специалисту. Применение различных переходников может привести к поломке прибора и прекращению гарантийных обязательств.
- Прибор должен устойчиво стоять на сухой, ровной поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла, занавесок и под навесными полками.
- Не накрывайте термопот тканью или другими материалами.
- Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия.
- Поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.
- Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта.

- Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячим паром, при открытии крышки сразу после закипания термopота.
- Будьте осторожны при переносе термopота наполненного кипятком.
- Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте прибор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети. Не включайте термopот если в нем нет воды.
- Отключайте прибор от электросети, если вы им не пользуетесь.
- При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности прибора и его функциональных свойств.
- При работе прибора температура доступных поверхностей может быть высокой.
- Выполняйте все требования инструкции.
- Изготовитель и сервисный центр не берут на себя ответственность за поломку прибора в случае его неправильного использования.

Описание



Перед первым использованием

- Распакуйте изделие.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- Установите прибор на термостойкую, ровную, сухую поверхность.
- Налейте в термopот воду до максимального уровня, вскипятите и слейте её. В случае если после первого кипячения остался неприятный запах, вскипятите несколько раз воду, добавив в неё лимонную кислоту или уксус (1 часть 9% уксуса на 20 частей воды).
- Вода содержит различные минеральные вещества, которые могут вызвать появление пятен на поверхности нагревательного элемента чайника. Пятна никак не влияют на работу прибора. Появление пятен не является гарантийным случаем.

Работа

- Снимите крышку термopота, потянув за ручку для открывания крышки.
- Налейте в термopот воду. Внимание! Не заливайте воду в термopот, установив его под водопроводным краном, т.к. существует опасность попадания воды на электрические части, что может вызвать замыкания в электросети и поломку прибора.

Внимание! Используйте только холодную очищенную воду.

- Следите за уровнем воды. Во избежание поломки термopота, не рекомендуется наливать воды меньше отметки МИН, расположенной на шкале уровня воды. Не наливайте воды больше отметки МАКС, расположенной на шкале уровня воды, иначе она может выплеснуться при кипении.
- Закройте крышку термopота. Следите, чтобы крышка была плотно закрыта. Не открывайте крышку во время кипячения. Горячий пар может вызывать ожоги!
- Установите термopот на базу питания.
- Подключите шнур питания к электросети. Раздастся звуковой сигнал.
- На носике термopота расположена панель управления и LED дисплей. На дисплее отображается значение текущей температуры воды в термopоте. На панели управления расположены значки режимов, кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, кнопки «Блокировка» и «Подача воды».
- Для включения термopота нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Раздастся звуковой сигнал. Прибор готов к работе.
- Для выключения термopота нажмите и удерживайте кнопку ВК/ВЫКЛ в течение 3х секунд. Раздастся звуковой сигнал и прибор будет выключен.
- В термopоте доступно три режима:
 - Boiling (Кипячение)
 - Middle и Low (поддержание заданной температуры воды)В режимах Middle и Low вода не доводится до кипения, поэтому используйте только чистую фильтрованную или кипяченую воду.

Режим Boiling (Кипячение)

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на панели управления термopота.

С помощью кнопки «Выбор режима», выберите режим Boiling.

Кнопками установки температуры «+», «-» настройте температуру поддержания после закипания воды. При удержании кнопок числовое значение меняется автоматически до тех пор, пока Вы не отпустите кнопку.

Через 3 секунды после установки температуры термopот начнет кипячение воды. На LED дисплее будет отображаться значение текущей температуры воды. При достижении 100 °С раздастся звуковой сигнал и термopот автоматически выключится.

При приближении значения текущей температуры к заданной термopот перейдет в режим поддержания температуры, на дисплее отобразится значок «». При снижении температуры на 3 °С от заданной термopот подогреет воду до установленной температуры. Диапазон настройки температуры составляет 40~95 °С, по умолчанию 70 °С. Настройка температуры сохранится при последующих кипячениях.

Режим Middle (поддержание заданной температуры воды)

С помощью кнопки «Выбор режима», выберите режим Middle.

Кнопками установки температуры «+», «-» настройте температуру поддержания после закипания воды. При удержании кнопок числовое значение меняется автоматически до тех пор, пока Вы не отпустите кнопку.

Через 3 секунды после установки температуры термopот начнет подогрев воды. На LED дисплее будет отображаться значение текущей температуры воды. При достижении заданной температуры воды раздастся звуковой сигнал и термopот автоматически выключится.

На дисплее отобразится значок «», прибор перешел в режим поддержания температуры.

При снижении температуры на 3 °С термopот подогреет воду до заданной температуры. Диапазон настройки температуры составляет 55~95 °С, по умолчанию 75 °С. Настройка температуры сохранится при последующих кипячениях.

Режим Low (поддержание заданной температуры воды)

С помощью кнопки «Выбор режима», выберите режим Low.

Кнопками установки температуры «+», «-» настройте температуру поддержания тепла. При удержании кнопок числовое значение меняется автоматически пока, Вы не отпустите кнопку.

Через 3 секунды после установки температуры термопот начнет подогрев воды. На LED дисплее будет отображаться значение текущей температуры воды. При достижении заданной температуры воды раздастся звуковой сигнал и термопот

автоматически выключится. На дисплее отобразится значок «», прибор перешел в режим поддержания температуры.

При снижении температуры на 3 °С термопот подогреет воду до заданной температуры. Диапазон настройки температуры составляет 40~55 °С, по умолчанию 50 °С. Настройка температуры сохранится при последующих кипячениях.

Подача воды

Поставьте чашку под носик для розлива воды.

Термопот оснащен функцией блокировка кнопки подачи воды. Она убережет Вас от случайного включения подачи воды и получения ожога.

Нажмите кнопку «Блокировка» на панели управления термопота. Раздастся звуковой сигнал и загорится световой индикатор у носика для розлива воды. Блокировка кнопки «Подача воды» отключится.

Световой индикатор кнопки «Блокировка» горит, когда кнопка «Подача воды» разблокирована и гаснет, если блокировка подачи воды включена.

Нажмите кнопку «Подача воды». Раздастся звуковой сигнал и начнется подача воды.

Каждый раз объем автоматической подачи воды составляет 200 мл.

Если требуется больше воды, снова нажмите кнопку «Подача воды».

Для остановки автоматической подачи воды нажмите кнопку «Подача воды» еще раз и подача воды прекратится.

Через 3 секунды после подачи воды автоматически включится блокировка.

Внимание! Не включайте подачу воду в процессе кипячения.

Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Не работает панель управления, дисплей не горит.	Вилка питания подключена неправильно. Проверьте подключение к электросети.
Время закипания увеличивается, звук становится громче.	Прибор необходимо очистить от накипи.
Термопот не включается.	Срабатывает защита от перегрева прибора. Дайте прибору остыть не менее 15 минут.
На дисплее отображается E1 и E2.	Пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром.
На дисплее отображается E3.	Слишком мало воды в термопote. Необходимо долить воды и перезапустить прибор.

Чистка

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети.
- Не мойте термопот и базу питания проточной водой. Протрите внешнюю поверхность чайника и базу сначала влажной салфеткой, а затем сухой. Не применяйте абразивные чистящие средства, металлические мочалки, щетки, а также органические растворители.

- Регулярно очищайте прибор от накипи специальными средствами, которые можно приобрести в торговой сети. Применяя чистящие средства, следуйте указаниям на их упаковке.
- Помните, что использование термопота с сильным известковым налетом может привести к выходу прибора из строя.
- Запрещается мыть в посудомоечной машине.

Хранение и транспортировка

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.
- Выполните все пункты раздела «Чистка».
- Храните прибор в сухом прохладном месте.
- Электробытовой прибор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

Технические характеристики

Напряжение: 220-240 В, частота: 50-60 Гц.

Мощность: 1260-1500 Вт.

Объем: 2,5 литра.

Гарантийный срок - 2 года. Срок службы - 5 лет.

Состав (материал): стекло, пластмасса, металл, силикон.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

Назначение прибора: термопот предназначен для кипячения и поддержания температуры воды, работает от сети переменного тока.

По окончании срока службы электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

LEONORD постоянно расширяет сеть сервис-центров.

Полный перечень сервис-центров LEONORD на территории РФ вы можете узнать по телефону: +7(812) 633-00-00.

Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

Термопот LE -1539

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током I

