

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



LEONORD®



Термопот LE - 1540

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. Используйте термопот только для кипячения воды, запрещается подогревать или кипятить в нем другие жидкости.
- 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.
- Отключайте прибор от электросети, если вы им не пользуетесь.
- 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.
- Не тяните, не перекручивайте и ни на что не наматывайте шнур питания.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Не подсоединяйте и не отсоединяйте сетевой шнур мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током или к травме.
- 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, чистой поверхности. Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла, занавесок. Запрещается располагать термопот рядом со стенами или с мебелью. Выходящий из термопота пар может привести к деформации или другим повреждениям.
- Не накрывайте термопот.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- 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.
- Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта.
- Не открывайте крышку во время кипячения воды.
- Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячим паром, при открытии крышки сразу после закипания термопота.
- Не подносите руку к отверстию для выпуска пара, это может привести к ожогу.
- Будьте осторожны при переносе термопота наполненного кипятком, не наклоняйте наполненный термопот.
- Поверхность нагревательного элемента остается горячей после использования.
- Во избежание перегрузки сети питания, не подключайте прибор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электросети.
- Не подключайте термопот к электросети, если в нем нет воды.
- При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности прибора и его функциональных свойств.
- Выполняйте все требования инструкции.

Описание



Перед первым использованием

- Распакуйте изделие.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети.
- Установите прибор на термостойкую, ровную, сухую поверхность.
- Налейте в термопот 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).
- Важно! Вода содержит различные минеральные вещества, которые могут вызвать появление пятен на внутренней поверхности колбы термопота. Пятна не влияют на работу прибора. Появление пятен не является гарантийным случаем.

Работа

- Откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки и потянув ее вверх.
 - Налейте в термопот воду. Внимание! Не заливайте воду в термопот, установив его под водопроводным краном, т.к. существует опасность попадания воды на электрические части, что может вызвать замыкание и поломку прибора.
- Внимание! Используйте только очищенную воду.
- Следите за уровнем воды. Во избежание поломки термопота, не рекомендуется наливать воды больше отметки MAX.
 - Плотно закройте крышку термопота, нажав кнопку открывания крышки.
 - Подключите шнур питания к термопоту и к электросети, на дисплее нажмите кнопку включения/выключения.
 - На дисплее показывается температура воды, находящейся внутри термопота. По мере нагревания воды, температура будет увеличиваться.
 - При помощи кнопки «Установка температуры» установите необходимую температуру нагрева – 40 °C, 45 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C, 90 °C, 95 °C, 100 °C. Горит индикатор нагрева воды, термопот нагревает воду.
 - После нагрева/закипания воды, прибор автоматически переключится в режим поддержания температуры. На дисплее горит индикатор поддержания температуры.
 - При необходимости повторного кипячения, нажмите кнопку «Повторное кипячение/дехлорирование/отмена». Горит индикатор нагрева воды. Вода в термопоте нагревается.

Функция Дехлорирования воды.

Ваш термопот оснащен функцией дехлорирования воды. Это длительное кипячение воды для уменьшения содержания растворенного в воде хлора. В этом режиме вода нагревается до 100 °C и будет кипеть дополнительно в течение 30 секунд. Для включения функции дехлорирования нажмите и удерживайте кнопку «повторное кипячение/дехлорирование/отмена» в течение 3х секунд. Горит индикатор дехлорирования, термопот кипятит воду в режиме дехлорирования. По окончании кипячения вы услышите звуковой сигнал. Термопот отключится автоматически и перейдет в режим поддержания температуры. Вы можете остановить кипячение воды в любое время, нажав на кнопку «повторное кипячение/дехлорирование/отмена».

- Избегайте резких перепадов температур при заполнении термопота водой. Не заполняйте горячий термопот холодной водой или холодный термопот горячей водой.
- Налить воду из термопота можно нажав кнопку «Подача воды» на дисплее. Первое нажатие – вода подается через носик для розлива воды. Второе нажатие – процесс подачи воды остановлен.

Будьте осторожны! Горячая вода может вызывать ожоги.

- Внимание! Не наливайте воду в процессе кипячения.
- Всегда следите за уровнем воды в термопоте при помощи шкалы уровня воды.

Функция Сохранения энергии позволяет включить режим энергосбережения, не отключая термопот от сети электропитания. Включите кнопку «Энергосбережение», горит индикатор сохранения энергии. В вашем термопоте установлен датчик, по мере наступления темноты функция энергосбережения будет включаться автоматически для сохранения энергии.

Функция «Замок/защита от детей»

Не позволит вам и вашим детям получить ожоги при случайном нажатии кнопки «Подача воды» или использовать прибор как игрушку. Для снятия блокировки нажмите кнопку «Замок».

Чистка

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от сети.
- Протрите внешнюю поверхность термопота 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.
- Протирайте внутреннюю поверхность термопота салфеткой с использованием мягкого моющего средства. Для удаления моющего средства несколько раз залейте термопот водой и слейте ее.

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.
- Термопот в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с термопотом внутри транспортного средства.

Технические характеристики

Напряжение 220-240 В, частота 50-60 Гц, мощность 1600 Вт, мощность в режиме поддержания температуры 35 Вт.

Объем 5,5 литров.

Гарантийный срок 2 года.

Срок службы 5 лет.

Состав (материал): металл, пластмасса

Дата изготовления указана на упаковке товара.

Назначение прибора: термопот предназначен для нагрева и кипячения воды, и поддержания ее горячей 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 - 1540

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током I

