

**Лью воду,
пока горячо!**



**Термопот
КТ-2508**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	4
Устройство термопота	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание термопота	8
Уход и хранение	8
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	9
Меры предосторожности	10

Общие сведения

Термопот КТ-2508 служит для кипячения и поддержания температуры воды на заданном уровне с помощью периодического включения и отключения нагрева.

Термопот оснащен функцией выбора температуры и может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 45, 55, 85, 95 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая, приготовлении кофе и подогрева детского питания. Термопот также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется термодатчиком, встроенным в дно резервуара для воды. Термопот будет держать установленную температуру, пока его не отключат.

Термопот имеет двойные стенки для сохранения тепла и экономии электроэнергии. Корпус термопота состоит из окрашенной нержавеющей стали и вставок из пластика.

Нагревательный элемент (ТЭН) у термопота скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиной из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и значительно снижает шум при нагревании воды.

Кнопочное управление позволяет легко выбирать необходимые параметры температуры. Функция «Замок» не позволит получить ожог при случайном включении подачи воды или испортить поверхность стола кипятком, а также защитит от случайных нажатий на кнопки детьми.

Отличие термопота от обычного чайника в том, что термопот поддерживает выбранную температуру и у вас всегда в готовности горячая вода. Двойные стенки помогают сохранить тепло и реже включать нагрев, что поможет сэкономить на электроэнергии.

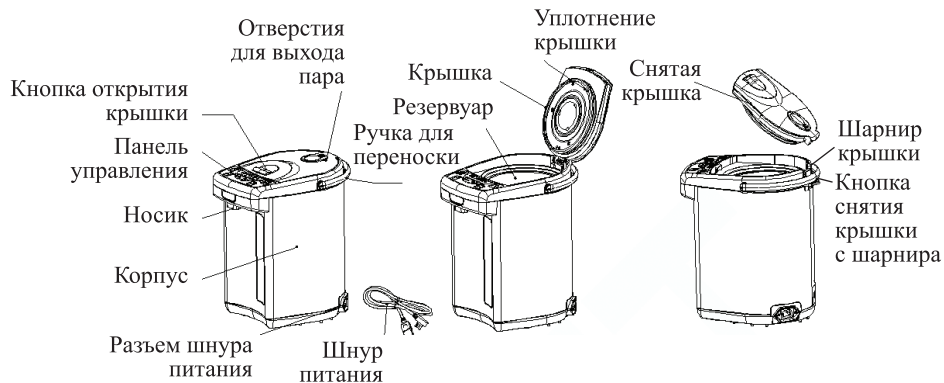
Термопот оснащен защитой от перегрева.

Комплектация

1. Термопот со снимающейся крышкой — 1 шт.
2. Шнур питания — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

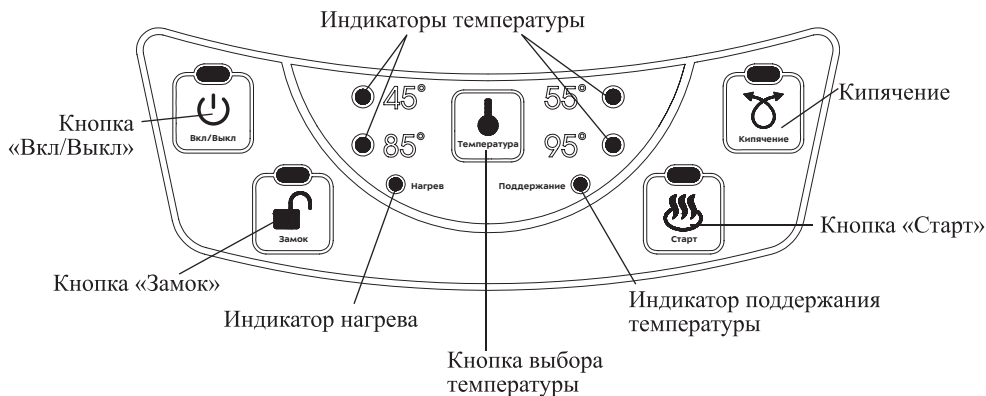
Устройство термопота



В резервуар термопота заливается вода. Резервуар имеет двойные стенки с воздушной прослойкой, благодаря этому у термопота низкие теплопотери что в свою очередь позволяет экономить электроэнергию. В дне термопота встроен дисковый нагреватель (ТЭН) и термодатчик. Электроника термопота отслеживает температуру воды в резервуаре, и при несоответствии с выбранной температурой воды включается или отключается нагрев. В случае если температура выше — нагрев отключается, и вода остывает естественным путем. В случае если температура ниже — включается нагрев, и вода будет нагреваться, пока не достигнет выбранной температуры.

В резервуаре на дне расположены отверстия забора воды. При нажатии кнопки «Старт» включается маленький водяной насос (помпа) который качает воду со дна резервуара в носик, а затем вода попадает в вашу кружку или любую другую емкость, которую вы установите под носик термопота.

Панель управления



Кнопки

На панели управления термопота расположено 5 кнопок управления. В каждую кнопку встроен индикатор.

Кнопка «Вкл/Выкл» включает или отключает термопот. Индикатор, встроенный в кнопку «Вкл/Выкл», гаснет, когда термопот включен. Когда термопот выключен, индикатор мигает.

Кнопка «Замок» служит для отключения блокировки кнопки «Старт». Для снятия блокировки кнопки «Старт», нажмите кнопку «Замок», индикатор встроенный в кнопку загорится, затем нажмите кнопку «Старт», вода польется из носика.

Кнопка «Старт» включает подачу воды из носика. Подача воды возможна только когда горит индикатор, встроенный в кнопку «Замок».

Кнопка «Кипячение» включает или отключает кипячение воды. Индикатор, встроенный в кнопку «Кипячение» горит, когда вода кипятится.

Кнопка выбора температуры позволяет выбрать температуру, до которой термопот нагреет воду, и затем будет поддерживать эту температуру.

Индикаторы

На панели управления расположены индикаторы выбранной температуры и два индикатора отображающих состояние термопота.

Индикатор нагрева горит, когда вода нагревается до выбранной температуры или кипятится.

Индикатор поддержания температуры горит, когда вода нагрелась или вскипятилась. В этом состоянии температура воды в резервуаре будет поддерживаться периодическим включением и отключением нагрева.

Индикатор выбранной температуры мигает, когда вода нагревается или остывает (после кипячения) до значения выбранной температуры.

Выбранная температура достигнута, когда индикатор рядом со значением выбранной температуры горит постоянно.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите термопот на сухую ровную устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Подключите термопот к сети электропитания.

При первом включении термопота возможно появление постороннего запаха. Для удаления запаха пропустите примерно 1 л воды на температуре 95 °С.

Залейте воду в резервуар. Для удобного набора воды вы можете переносить термопот за ручку для переноски и снять крышку. Для снятия крышки нажмите на выступ на кнопке открытия крышки и приподнимите крышку. Нажмите на кнопку снятия крышки. Потяните крышку в сторону панели управления, крышка снимется.

Использование

1. Подключите термопот к сети. Включится кипячение и поддержание температуры 45 градусов. Если вам необходима другая температура, измените температуру кнопкой выбора температуры.

Примечание. Вы можете отключить кипячение при использовании чистой питьевой воды. Водопроводную воду следует предварительно доводить до кипения.

2. Термопот вскипятит воду, а затем будет поддерживать выбранную температуру.

Внимание! После кипячения вода будет остывать до выбранной температуры естественным путем. Это может занять до нескольких часов. Во время остывания индикатор выбранной температуры будет мигать.

3. Когда вода достигнет выбранной температуры, индикатор значение температуры начнет гореть непрерывно. Можно начинать подачу воды.
4. Подставьте необходимую емкость или кружку под носик термопота.
5. Для подачи воды разблокируйте кнопку «Старт». Для этого нажмите на кнопку «Замок», индикатор, встроенный в кнопку «Замок», загорится. Зажмите кнопку «Старт». Вода польется из носика. Когда необходимый объем воды наберется, отпустите кнопку.

Подачу воды можно начинать в любой момент, вне зависимости от того нагрелась вода или нет. Будьте осторожны, не обожгитесь!

Заливайте новую порцию воды в термопот при приближении уровня воды к минимальной отметке.

При включении без воды термопот отключается через несколько минут по срабатыванию защитного термостата. Для включения залейте воду и нажмите кнопку «Старт/Стоп».

При кипении 3–4 л воды выходящий пар может конденсироваться на кнопке открытия крышки, это является нормальным.

Чистка и обслуживание термопота

Протирайте корпус сухой или влажной тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину и абразивные моющие средства.

Если уменьшилась подача воды или в воде присутствует большое количество накипи, то требуется прочистить резервуар для воды. Для этого произведите следующие действия:

1. Разведите примерно 1 л воды с 3% лимонной кислотой из расчета 1 ст.л. на 100 мл воды.
2. Залейте воду в резервуар.
3. Выберите на панели управления температуру 55 °С.
4. Включите подачу воды. Для этого зажмите кнопку «Старт».
5. Остановите подачу воды, когда прольется примерно 0,5 л.
6. Оставьте термопот на 10–15 минут.
7. После этого пролейте оставшийся объем воды.
8. После очистки ополосните резервуар чистой водой и пролейте чистую воду стандартными функциями термопота, установив максимальную температуру.

Уход и хранение

Для увеличения срока службы термопота своевременно удаляйте накипь.

Регулярно протирайте корпус термопота влажной тканью. Перед проведением обслуживания отключайте термопот от сети электропитания.

Если термопот не используется длительное время, рекомендуется удалить остатки воды из резервуара и просушить его.

Храните термопот в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении упакуйте термопот в коробку или пакет, который убережет прибор от пыли и грязи.

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Слабая подача воды или отсутствие подачи воды

Возможная причина	Решение
Наслоение накипи в резервуаре или помпе	Прочистить термопот от накипи
Закончилась вода	Убедитесь, что в резервуаре есть вода
Вода вытекает не сразу после нажатия кнопки «Старт»	Вода не должна вытекать сразу, так как требуется время, чтобы вода начала качаться помпой. Вода начнет поступать из носика через несколько секунд после нажатия кнопки
Устройство находится в режиме блокировки	Нажмите на кнопку «Замок», чтобы разблокировать устройство

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~ 230 В, 50 Гц
2. Мощность: 750 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Емкость: 4 л
5. Режимы температуры: 45, 55, 85, 95 °С
6. Длина шнура: 0,7 м
7. Размер устройства: 308 × 230 × 332 мм
8. Размер упаковки: 334 × 254 × 356 мм
9. Вес нетто: 2,1 кг
10. Вес брутто: 2,6 кг

Срок службы: 2 года
Срок гарантии: 1 год
Товар сертифицирован





Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд. Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Засорение бойлера, патрубков, или резервуара для воды органическими, соевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.

5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
12. Заваренный чай может быть горячим. Проверьте температуру чая перед тем, как сделать глоток.
13. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
18. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
19. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
20. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87