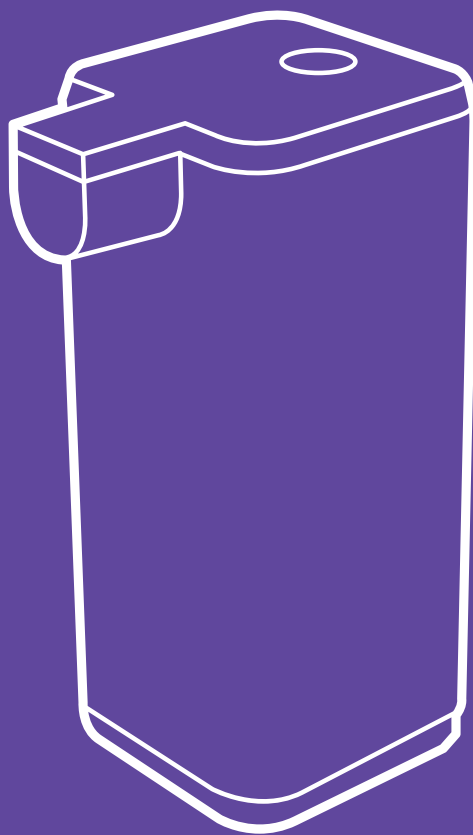


**Лью воду,  
пока  
горячо!**



**Термопот  
КТ-2507**

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](mailto:info@kitfort.ru)**

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

## Содержание

Общие сведения .....	4
Комплектация .....	4
Устройство термopота .....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание термopота .....	8
Уход и хранение .....	9
Устранение неполадок .....	9
Технические характеристики .....	10
Меры предосторожности.....	12
Другие товары Kitfort .....	14

## Общие сведения

Термопот КТ-2507 служит для моментальной подачи воды заданной температуры без предварительного подогрева и ожидания. Термопот не потребляет электричество в режиме простоя. Подогрев осуществляется проточно, подача воды начинается примерно в течение пяти секунд после нажатия кнопки — столько времени занимает нагрев до температуры кипения.

В отличие от чайников термопот не нагревает лишний объем воды, в результате чего значительно экономится электроэнергия. Экономия по сравнению с обычными чайниками до 50%. У КТ-2507 встроенные режимы выбора температур: 25, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100 градусов по Цельсию. 25 °С — режим без нагрева, он позволяет налить воду исходной температуры. Поэтому вам не придется кипятить воду, а потом ждать, когда она остынет до нужной температуры. Вы сразу можете употреблять воду нужной температуры. Также вы сами выбираете, сколько воды вам необходимо подогреть в данный момент, не тратя дополнительное время и электроэнергию. Подачу воды можно остановить в любой момент.

Термопот КТ-2507 оснащен адаптером для бутылок с водой и насадкой-шлангом для любых емкостей с водой. Прорезиненные ножки не дают прибору скользить по столу во время работы. Сенсорное управление позволяет легко выбирать необходимые параметры. Приготовить чай или детское питание очень просто. Нажмите пару кнопок, и вы получите воду нужной вам температуры. Функция «Замок» не позволит получить ожог при случайном нажатии или испортить поверхность стола кипятком, а также защитит от случайных нажатий на кнопки детьми.

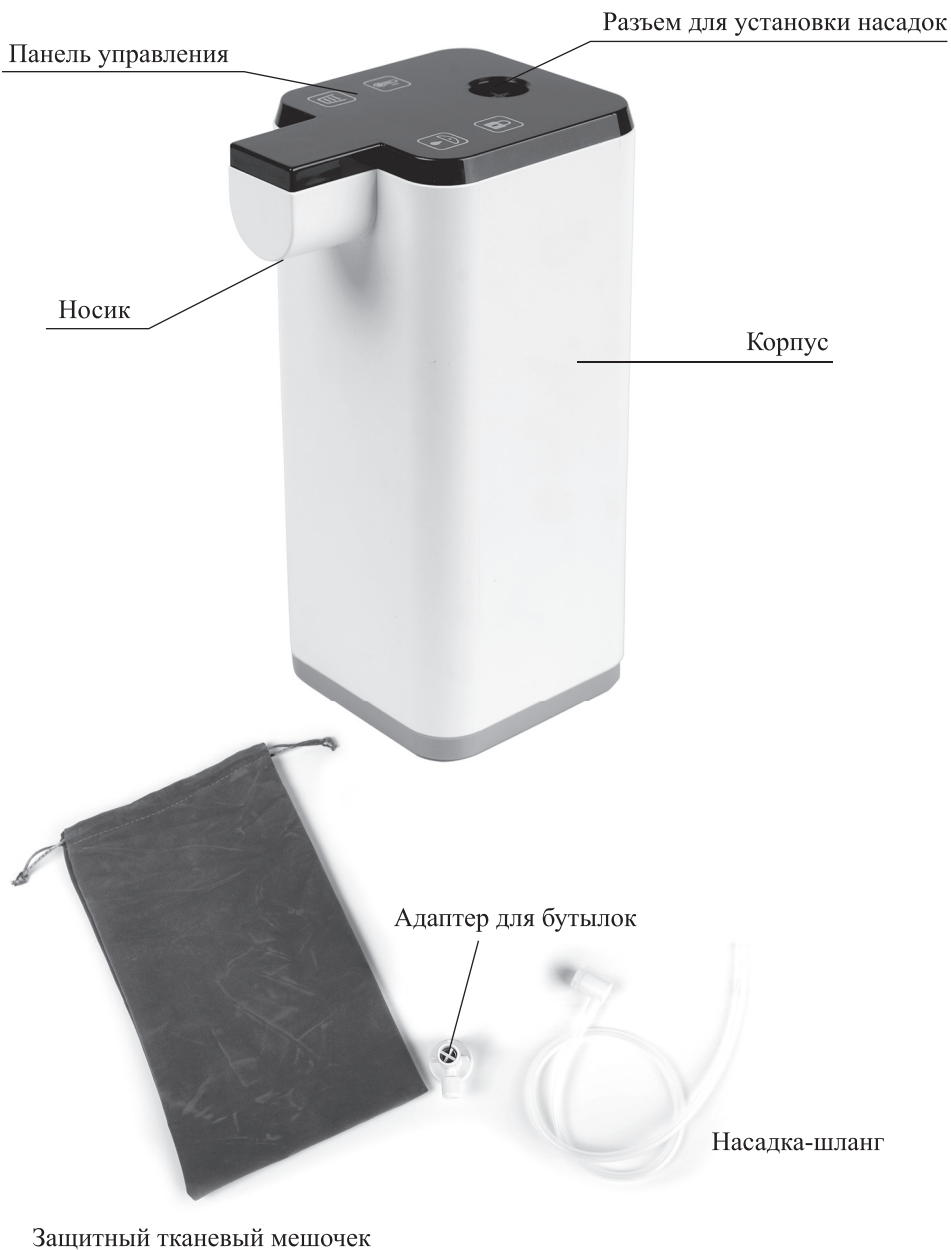
Небольшой вес устройства позволяет с легкостью переносить его. Поэтому вы можете пользоваться им в любых местах, где есть возможность подключиться к сети. У вас всегда будет под рукой горячая вода. К тому же прибор отлично подойдет для маленьких квартир и студий с компактными кухнями. КТ-2507 станет отличной заменой обычному чайнику.

## Комплектация

1. Термопот — 1 шт.
2. Сетевой шнур — 1 шт.
3. Адаптер для бутылок — 1 шт.
4. Насадка-шланг — 1 шт.
5. Защитный тканевый мешочек — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально


## Устройство термопота



### Панель управления



**Температура** — кнопка выбора температуры воды. Доступны следующие значения температуры: 25, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100 °С. При выборе температурного режима 25 °С термопот не нагревает воду, а сохраняет исходную температуры воды.

**Замок** — срабатывает автоматически, если панель управления находится в бездействии более 5 секунд. Для разблокировки нажмите на кнопку «Замок» . Режим «Замок» служит для защиты от случайного включения.

**Объем** — кнопка выбора объема воды. Измеряется в чашках: 1 чашка — примерно 150 мл, 2 чашки — примерно 230 мл, 3 чашки — примерно 300 мл. При выборе 1 чашки мигает рисунок чашки с одной линией, 2 чашек — с двумя линиями и 3 чашек — с тремя линиями.

**Подача воды** — служит для включения подачи воды после выбора настроек.

В разъем для установки насадок можно установить насадку-шланг или адаптер для бутылок.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Установите термопот на 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 300–600 мл воды на температуре 100 °С.

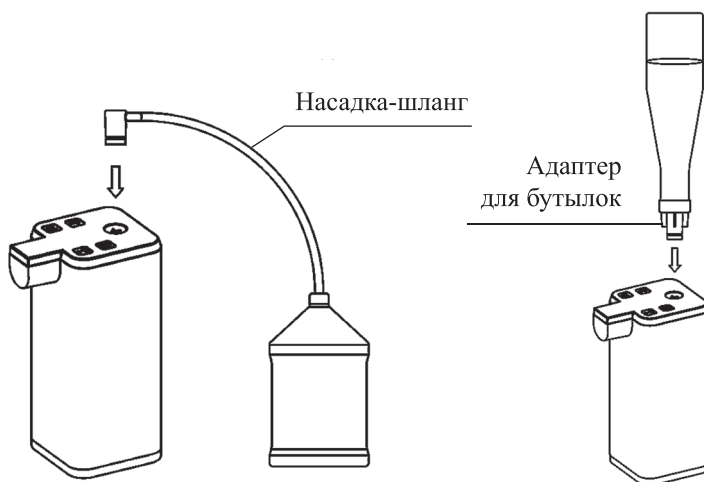
### Установка насадок

У термопота есть две насадки, с помощью которых он может забирать воду для последующего ее подогрева.



*Насадка-шланг* надевается клапаном в разъем установки насадок, открытым концом шланг опускается в емкость с водой. При использовании емкости с водой рекомендуется сделать отверстие в крышке этой емкости таким же диаметром, как

и шланг. Таким образом, пыль и грязь не будут попадать в воду и не придется постоянно открывать крышку.

*Адаптер для бутылок* закручивается на горлышко бутылки с водой, другим концом насадка вставляется в разъем установки насадок. Не устанавливайте большие и тяжелые бутылки, иначе под весом бутылки термопот может опрокинуться.







### Использование

1. Установите одну из насадок в разъем установки насадок. Обеспечьте насадкам доступ к воде. При использовании насадки-шланга убедитесь, что свободный конец шланга погружен в воду. При использовании адаптера для бутылок убедитесь, что в бутылке достаточное количество воды.
2. Подключите термопот к сети. Загорится дисплей.
3. Разблокируйте термопот, нажав на кнопку «Замок» . На дисплее исчезнет значок замка.
4. Выберите необходимую температуру, нажимая кнопку «Температура» . Доступны следующие значения температуры: 25, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100 °С. На дисплее будет отображаться выбранная вами температура. Температурный режим 25 °С дает возможность налить воду исходной температуры без подогрева.


**Примечание.** Если исходная температура воды ниже 25 °С, то термопот не подогреет ее до 25 °С, а прольет воду исходной температуры.

5. Выберите необходимый объем воды, нажимая кнопку «Объем» . Доступно три объема:
  - 1 чашка — примерно 150 мл;
  - 2 чашки — примерно 230 мл;
  - 3 чашки — примерно 300 мл.

На дисплее будет мигать чашка с одной, двумя или тремя линиями в зависимости от выбранного значения   .

6. Подставьте кружку или иную емкость для воды под носик термопота.
7. Нажмите на кнопку «Подача воды» . В среднем подача воды начнется через 1–5 секунд.

**Примечание.** Быстрота подачи воды зависит от температуры окружающей среды и температуры предыдущего режима, например, если термопот только что использовался, и еще не успел остыть. Также скорость зависит от изначальной температуры воды. Если вы установили емкость с охлажденной водой, например, из холодильника, то вода будет прогреваться и наливаться дольше.

8. В кружку выльется заданный вами объем воды. Но если вы ошиблись с объемом или решили налить немного меньше, то вы в любой момент можете остановить подачу воды, нажав повторно кнопку «Подача воды» .

Если вода не будет поступать в термопот, то через несколько секунд термопот начнет издавать звуковой сигнал, извещающий об ошибке, и на дисплее появится красный значок капли. В этом случае добавьте воду в емкость с водой или замените пустую бутылку на бутылку с водой.

### Особенности

Температура на выходе из носика термопота может быть на несколько градусов ниже выбранной, это связано с температурой окружающей среды и охлаждением воды при выходе из носика за счет металлических частей, а также за счет соприкосновения воды с воздухом. Чем выше температура воды, тем быстрее она понижается. Это является нормой. Температура воды при максимальном нагреве внутри бойлера достигает 100 °С.

Использование воды комнатной температуры после высоких температур может сопровождаться 1–2-х секундной подачей горячей воды в начале работы. Это является нормой и связано с сильным прогревом бойлера и временем необходимым для его охлаждения. В начале подачи горячей воды первые 1–2 секунды может идти теплая вода. Это является нормой.

## Чистка и обслуживание термопота

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

Рекомендуется использовать деминерализованную воду, во избежание образования накипи и засорения бойлера термопота.

Тщательно промывайте насадки щеткой с мягким ворсом. Периодически промывайте насадку-шланг под струей воды так, чтобы вода проходила по шлангу.

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



1. Наберите бутылку теплой воды.
2. Разведите воду 3% лимонной кислотой.
3. Установите бутылку в адаптер для бутылок, а адаптер установите на термопот.
4. Выберите на панели управления температуру 60 °С.
5. Включите подачу воды.
6. Остановите подачу воды, когда в бутылке останется примерно половина объема.
7. Оставьте термопот на 10–15 минут.
8. После этого пролейте оставшийся объем воды.
9. После очистки проведите несколько циклов наполнения/опустошения бойлера, 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 бойлера. Для этого включите термопот без доступа к воде и подождите, когда сольются остатки воды.

Храните термопот в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. При длительном хранении упакуйте термопот в защитный тканевый мешочек, который не только убережет прибор от пыли и грязи, но также станет стильным дополнением к вашему интерьеру.



## 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 бойлере	Прочистить бойлер от накипи

Возможная причина	Решение
Закончилась вода. На дисплее загорелся красный значок, и термопот начал издавать звуковой сигнал, извещающий об ошибке	При использовании насадки-шланга убедитесь, что его конец находится в воде. При использовании адаптера для бутылок убедитесь, что в бутылке есть вода
Перегнулся шланг у насадки-шланга	Выпрямите шланг. Тщательно проверьте его на наличие протеканий. При необходимости поменяйте на новый
Вода вытекает не сразу после нажатия кнопки «Подача воды» 	Вода не должна вытекать сразу, так как требуется время, чтобы вода в бойлере нагрелась до выбранной температуры. Вода начнет поступать из носика примерно через 5 секунд
Устройство находится в режиме блокировки	Нажмите на кнопку «Замок»  , чтобы разблокировать устройство
Забился канал в насадке	Тщательно осмотрите и прочистите насадку
Слишком низкая или слишком высокая первоначальная температура воды	Рекомендуемая начальная температура воды 5–38 °С

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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](mailto:info@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1500 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Объем подачи воды:
  - 1 чашка — 150 мл
  - 2 чашки — 230 мл
  - 3 чашки — 300 мл
5. Количество температурных режимов: 8

6. Длина шнура: 0,75 м
7. Размер устройства: 85 × 115 × 204 мм
8. Размер упаковки: 227 × 170 × 129 мм
9. Вес нетто: 0,8 кг
10. Вес брутто: 1,1 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Тайшань Цзе Вэй Илектрикэл Ко., Лтд. №6 Фуаньдун Роуд, Шуйбу Таун, Тайшань, 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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**

Засорение термопота органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в главе «Чистка и обслуживание термопота».

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

## 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 термопот 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 термопот 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. 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.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.

15. Храните устройство в недоступных для детей местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Перед длительным хранением удаляйте остатки воды из бойлера.
18. Не используйте воду начальной температурой ниже 5 °С и выше 38 °С.
19. Не используйте никакие другие жидкости кроме воды.
20. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
21. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
22. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

IM-2

## Другие товары Kitfort



### Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



### Ручной отпариватель КТ-962

- 2 в 1: глажка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт



### Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл

### Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина







## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87