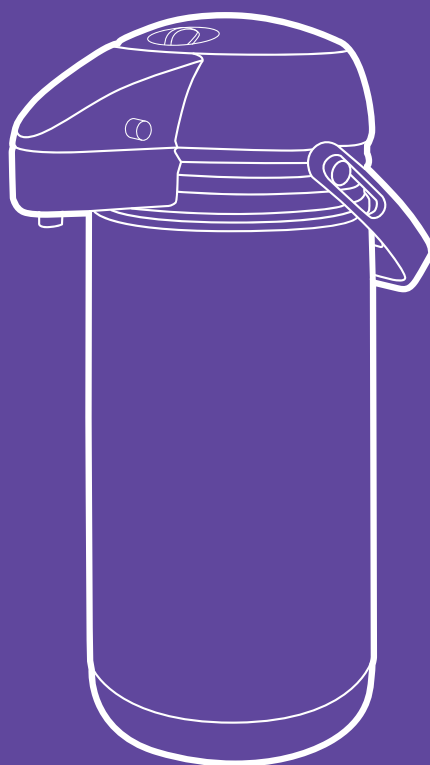


**Летом освежаю,  
зимой согреваю!**



**Термос  
КТ-1235**

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 термоса .....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Чистка и обслуживание термоса .....	7
Уход и хранение .....	7
Устранение неполадок .....	7
Технические характеристики .....	8
Меры предосторожности .....	9

## Общие сведения

Термос КТ-1235 с помпой и специальным носиком для наливания жидкостей. В данном термосе можно переносить как горячие, так и холодные напитки. Главное достоинство термоса КТ-1235 — сохранение температуры содержимого 12–24 часа.

Корпус и колба выполнены из нержавеющей стали. Благодаря тому, что колба выполнена из нержавеющей стали, термосу КТ-1235 не страшны вибрации, он способен переносить легкие удары без разрушения колбы.

Главные преимущества термоса КТ-1235 заключаются в его компактности и легкости. Емкость термоса 1,5 л.

У термоса есть крышка с удобной ручкой для переноски. В крышку встроена помпа, которую нужно нажать, и тогда напиток польется из носика. Стопорный рычаг в крышке предохраняет от случайного нажатия на помпу.

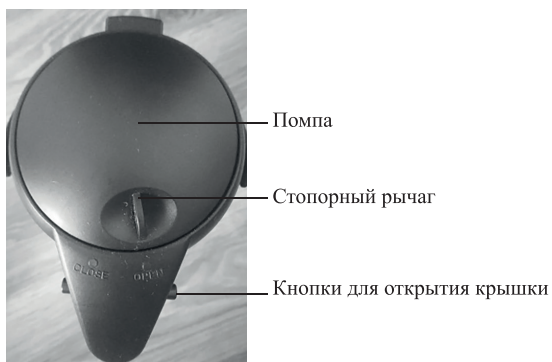
Термос КТ-1235 станет незаменимой вещью в длительных поездках, в походах, прогулках и в повседневной жизни.

## Комплектация

1. Термос с колбой из нержавеющей стали и крышкой — 1 шт.
2. Патрубок с уплотнительным кольцом и наконечником — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство термоса



Термос предназначен для сохранения как низкой, так и высокой температуры ваших напитков на 12–24 часа. Благодаря колбе из нержавеющей стали, термос хорошо держит температуру.

В колбе термоса находится патрубок. При нажатии на помпу вода со дна колбы попадает в носик, а затем в вашу кружку или любую другую емкость, которую вы установите под носик термоса

Стопорный рычаг в крышке может находиться в двух положениях: в положении «Close» помпа заблокирована, в положении «Open» — разблокирована.



## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Распакуйте термос и удалите все упаковочные материалы.

После этого обязательно помойте все части термоса губкой с мягким моющим средством и сполосните теплой водой.

### Использование

1. Переместите стопорный рычаг в положение «Open», чтобы разблокировать помпу.
2. Откройте крышку термоса, нажав на кнопки открытия крышки. Вытащите патрубок с носиком, потянув его вверх.
3. Налейте в термос напиток. При наполнении термоса не наливайте напиток до самого края горлышка колбы. Оставьте до края горлышка расстояние не менее трех сантиметров.

**Примечание.** Перед тем, как залить в термос горячий чай или кофе, подержите колбу несколько минут под горячей водой. Или налейте в термос горячую воду, оставьте на 3–5 минут, затем вылейте из него воду и налейте напиток, который вы собираетесь хранить в термосе. Так ваш напиток будет горячим намного дольше.

4. Закройте крышку термоса, не прилагая больших усилий. Переведите стопорный рычаг в положение «Close», чтобы заблокировать помпу.
5. Переверните термос вверх дном, чтобы проверить его на герметичность. Если из термоса ничего не капает, то его можно, не беспокоясь, брать с собой. Если вы обнаружили протечку, возможно, вы неплотно закрыли крышку. Откройте крышку, проверьте уплотнительное кольцо на целостность и закройте крышку.
6. После всех проверок вы можете брать с собой термос.
7. Для употребления напитка переместите стопорный рычаг в положение «Open», чтобы разблокировать помпу.
8. Один или несколько раз нажмите на помпу. Жидкость при этом будет выливаться из крана.
9. После употребления напитка переместите стопорный рычаг в положение «Close», чтобы заблокировать помпу.

**Примечание.** Находящийся внутри термоса напиток может быть очень горячим. Проверяйте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.

10. После каждого использования термос нужно мыть сразу. Вымойте все части термоса и высушите их.

### Советы

Не наполняйте термос напитками, содержащими твердые частицы или взвеси, поскольку они могут забить систему подачи жидкости и кран термоса. Если вы собираетесь налить в термос заваренные молотый кофе, чай, травяной настой, другой подобный напиток, предварительно отфильтруйте его, чтобы удалить остатки кофейной гущи, заварки, другие возможные включения.

## Чистка и обслуживание термоса

Протирайте корпус сухой или влажной тканью. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Вымойте термос и крышку губкой с мягким чистящим средством, высушите их уберите на хранение.

Вытащите патрубков и носик, промойте их под струей проточной теплой воды, затем вытрите из них остатки воды.

Периодически снимайте уплотнительное кольцо и наконечник с патрубка и промывайте их. Производите данную процедуру не слишком часто, чтобы уплотнительное кольцо быстро не износилось от частых механических воздействий.

Не рекомендуется использовать для мытья любых составных частей термоса посудомоечную машину.

Для удаления стойких остатков жидкости заполните термос горячей водой, добавьте одну чайную ложку пищевой соды, и, закрыв крышку, оставьте на ночь. Это поможет вам очистить термос и удалит все запахи.

Перед повторным использованием обязательно ополосните изделие;

## Уход и хранение

Храните термос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед тем как убрать термос на хранение тщательно промойте все части термоса и дождитесь их полного высыхания. Храните термос с открытой крышкой.

## Устранение неполадок

### Содержимое вытекает

Возможная причина	Решение
Неплотно закрыта крышка	Откройте крышку и заново ее закройте
Износилось уплотнительное кольцо на патрубке или под него попали посторонние предметы и грязь	Откройте крышку, вытащите патрубок, проверьте уплотнительное кольцо на наличие посторонних предметов и грязи, при необходимости очистите уплотнительное кольцо или замените его

### Окрасились составные части термоса

Возможная причина	Решение
Некоторые напитки могут оставлять после себя красящий след	Это нормальное явление. При контакте с красящими напитками части термоса могут окраситься. Вы можете очистить их ватным диском, смоченным в подсолнечном масле

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

### Технические характеристики

1. Емкость: 1,5 л
2. Сохранение температуры: 12–24 ч
3. Материал корпуса и колбы: нержавеющая сталь
4. Материал крышки: пластик (BPA free)
5. Размер устройства: 175 × 125 × 185 мм
6. Размер упаковки: 145 × 145 × 300 мм
7. Вес нетто: 0,9 кг
8. Вес брутто: 1,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шанхай Оудон Интэнэшнл Трейдин Ко., Лтд. РМ 1810, №915 Чжэньбэй Роуд, Путо Дистрикт, Шанхай, 200333, 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**

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

Окрашивание частей термоса, соприкасающихся с напитками, является нормальным и не считается гарантийным случаем. Как очистить окрашенные части смотрите в главе «Устранение неполадок».

Повреждение термоса вследствие чистки абразивными моющими средствами и жесткими или металлическими предметами не является гарантийным случаем.

Потемнение частей устройства после мойки в посудомоечной машине не является гарантийным случаем. Это является следствием использования абразивных частей и агрессивной химии в моющем средстве, которое используется в посудомоечной машине.

## **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 термос только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться термосом только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с термосом.
4. Находящийся внутри термоса напиток может быть очень горячим. Проверяйте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.
5. Устанавливайте термос только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
6. Не допускайте падения термоса и не подвергайте ее ударам.



7. Храните термос в недоступных для детей местах.
8. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке или получению травм.
9. Если из корпуса устройства вытекает вода или другая жидкость, термосом пользоваться нельзя.
10. Во избежание получения ожогов и травм никогда не пейте прямо из термоса и не допускайте попадания жидкости из термоса на тело.
11. Переносите термос только за ручку, избегайте наклона и/или переворачивания термоса
12. Не наполняйте термос детским питанием, сухим льдом или газированными напитками.

IM-5





## 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