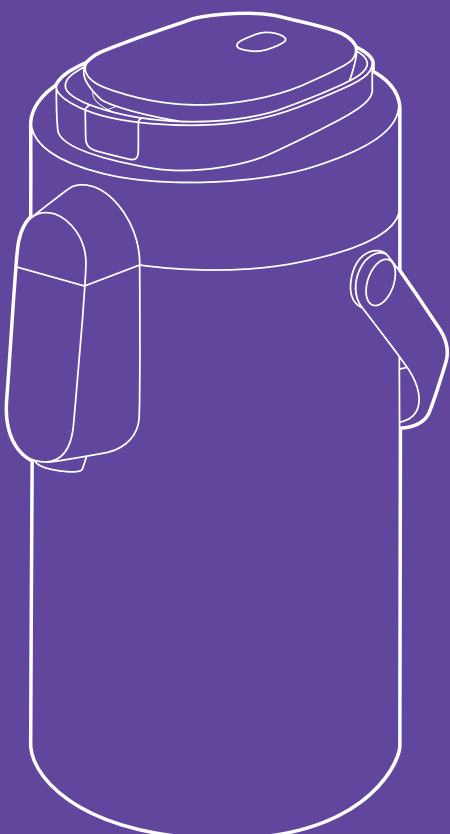


**Тепло
в каждом
глотке!**



**Термос
КТ-1259**

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



Общие сведения

В термосе КТ-1259 можно хранить как горячие, так и холодные напитки. Изделие сохраняет температуру содержимого в течение 12–24 часов.

Для подачи напитка из колбы термос оборудован помпой и специальным носиком. Такая конструкция позволяет не открывать колбу при наливании жидкости, благодаря чему температура внутри колбы сохраняется дольше. Для подачи напитка нужно нажимать на помпу с помощью рычага. Рычаг работает только в определенном положении, что защищает от случайного проливания напитка.

Емкость термоса — 2,2 л. Колба из стекла хорошо сохраняет температуру. Корпус и крышка изделия выполнены из пластика, что делает термос легким. Крышка термоса съемная для удобства очистки и заполнения колбы.

У изделия есть удобная ручка для переноски. Данная модель предназначена для стационарного использования и будет незаменима во время отдыха на свежем воздухе, а также на кухне в офисе, квартире или на даче.

Комплектация

1. Термос — 1 шт.
2. Крышка с уплотнительным кольцом — 1 шт.
3. Трубка с колпачком и уплотнительным кольцом — 1 шт.
4. Носик — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*официально

Устройство термоса



В колбу термоса опускается *трубка*, на конце которой предусмотрен *колпачок* для защиты колбы от царапин. Трубка соединяется с *носиком*, через который напиток выливается из колбы.

В *крышке* термоса находится помпа. При нажатии на помпу с помощью *рычага* создается избыточное давление воздуха внутри колбы, которое выталкивает жидкость в трубку, а затем в носик. Рычаг в крышке может находиться в двух положениях: когда рычаг поднят вверх и зафиксирован в положении 45° с помощью *носки*, при опускании он нажимает на помпу, когда рычаг прижат к крышке, на помпу он не нажимает.

Чтобы открыть крышку, необходимо при нажатии сдвинуть *кнопку открывания* *крышки* в сторону рычага и потянуть крышку вверх. Крышку можно снять, нажав на *фиксатор крышки*.

Ручка позволяет удобно переносить термос.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте термос из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Промойте все части термоса мягкой губкой с неабразивным моющим средством и просушите.

Установите термос на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. При необходимости переносите термос только за ручку, избегайте наклона или переворачивания изделия. Не кладите термос набок, он может протечь, данная модель предназначена для стационарного использования.

Чтобы установить крышку, вставьте стержень на крышке в паз на корпусе и плотно прижмите крышку к корпусу до щелчка.

Полностью наденьте носик на пластиковый выступ сверху трубки. Проверьте, что уплотнительное кольцо установлено на пластиковую часть сверху трубки, а на конце трубки есть колпачок. Вставьте трубку с носиком в колбу так, чтобы носик попал в отверстие на корпусе термоса. Убедитесь, что на крышке также есть уплотнительное кольцо и прижмите крышку к корпусу.

Использование

1. Откройте крышку термоса, сдвинув кнопку открывания крышки в сторону рычага при нажатии. Вытащите трубку с носиком, потянув ее вверх.
2. Налейте в колбу напиток. Не заполняйте ее полностью: оставьте до горлышка расстояние не менее 3 см. Для удобства заполнения колбы вы можете снять крышку, нажав на фиксатор и потянув крышку вверх.

Примечания. Перед тем как залить в колбу горячий или холодный напиток, подержите ее несколько минут под горячей или холодной водой. Так температура напитка сохранится дольше. Вы также можете наполнить колбу горячей или холодной водой и оставить ее внутри на 3–5 минут, затем вылить.

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

Внимание! Не наполняйте термос детским питанием, молочными продуктами, сухим льдом или газированными напитками.

3. Опустите крышку, проверьте, что она плотно прилегает к корпусу.
4. Для подачи напитка поднимите рычаг так, чтобы ножка попала в углубление на крышке и зафиксировала рычаг в положении 45°. Подставьте под носик чашку или другую пустую емкость и нажимайте на рычаг. Жидкость будет выливаться из носика.

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

5. После подачи напитка приподнимите рычаг, опустите ножку и прижмите рычаг к крышке. В таком положении рычаг не будет нажимать на помпу.
6. Термос рекомендуется очищать сразу после использования. Вымойте все части термоса и высушите их.

Чистка и обслуживание

Вымойте термос, трубку с носиком и крышку мягкой губкой с неабразивным чистящим средством, просушите. Вытряхните из трубы и носика остатки воды.

Периодически снимайте уплотнительное кольцо и колпачок с трубы, промывайте их и пространство под ними. Производите данную процедуру не слишком часто, чтобы уплотнительное кольцо и колпачок не износились от частых механических воздействий.

Примечание. Уплотнительное кольцо с крышки снимать не рекомендуется, т.к. для его установки обратно вам придется использовать отвертку или другой плоский инструмент, чтобы выступ на крышке попал в бороздку уплотнительного кольца.

Не используйте 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 несколько часов. Это поможет очистить термос и удалить посторонние запахи.

Перед повторным использованием обязательно ополосните изделие.

Внимание! Колба из стекла может лопнуть в случае резких перепадов температур (если принести термос с мороза и сразу наполнить его кипятком или залить в горячую колбу холодный напиток). Избегайте термических ударов для сохранения целостности колбы.

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.

Не допускайте падения термоса и не подвергайте его ударам: колба термоса стеклянная, она может разбиться.

Храните термос с открытой или снятой крышкой. Чтобы снять крышку, откройте ее, нажмите на фиксатор крышки и потяните ее вверх. Чтобы установить крышку обратно, вставьте стержень на крышке в паз на корпусе и плотно прижмите крышку к корпусу до щелчка.

На длительное хранение уберите термос в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Напиток не подается

Возможная причина	Решение
Рычаг находится в нерабочем положении	Когда рычаг прижат к крышке, он не нажимает на помпу. Поднимите рычаг вверх и зафиксируйте его в положении 45° с помощью ножки. При опускании рычаг будет нажимать на помпу
Крышка закрыта неплотно или уплотнительное кольцо на крышке не установлено	Откройте крышку, установите уплотнительное кольцо и плотно прижмите крышку к корпусу
Трубка и носик засорились	Тщательно промойте трубку и носик под проточной водой
Уплотнительное кольцо на трубке не установлено, износилось или под него попали посторонние предметы и грязь	Откройте крышку, вытащите трубку, проверьте уплотнительное кольцо на наличие посторонних предметов и грязи, при необходимости очистите уплотнительное кольцо. Без уплотнительного кольца трубка плохо прилегает к корпусу, что затрудняет подачу напитка

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

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему.

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

Технические характеристики

- Емкость: 2,2 л
- Сохранение температуры: 12–24 ч
- Материал колбы: стекло
- Материал корпуса и крышки: пластик
- Размер устройства: 170 × 190 × 350 мм
- Размер упаковки: 200 × 200 × 355 мм
- Вес нетто: 1,6 кг
- Вес брутто: 2,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Шанхай Вань Шэн Вэкьюом Флэск & Вэсл Ко., Лтд. Билдинг 1, №399 Цянье Роуд, Шэшань Таун, Сунцзян Дистрикт, Шанхай, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

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 изделия не является гарантийным случаем.

Окрашивание частей термоса, соприкасающихся с напитками, является нормальным и не считается гарантийным случаем.

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

Потемнение частей термоса после мойки в посудомоечной машине не является гарантийным случаем. Это является следствием использования 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. Изделие 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 изделия 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 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 или переворачивания термоса.
12. Не наполняйте термос детским питанием, молочными продуктами, сухим льдом или газированными напитками.
13. Колба из стекла может лопнуть в случае резких перепадов температур (если принести термос с мороза и сразу наполнить его кипятком или залить в горячую колбу холодный напиток). Избегайте термических ударов для сохранения целостности колбы.

IM-1



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