



**Летом освежаю,
зимой согреваю!**



**Термос
КТ-1233**

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 термоса	7
Уход и хранение	7
Устранение неполадок	7
Технические характеристики	8
Меры предосторожности	9

Общие сведения

Термос КТ-1233 — идеальный вариант для переноски горячих и холодных напитков. Главное достоинство термоса КТ-1233 — сохранение температуры содержимого 12–24 часа.

Корпус выполнен из пластика, а внутри — стеклянная колба. Стеклянная колба не впитывает запахи и обеспечивает длительное сохранение температуры жидкости. Главные преимущества термоса КТ-1233 заключаются в его компактности и легкости. Емкость термоса всего 1 л.

Закрывается термос навинчивающейся крышкой, а также двумя крышками-чашками, из которых можно пить, что очень удобно.

Термос имеет удобную ручку для переноски.

Крышку и термос перед первым использованием необходимо проверить на герметичность. Для этого наберите холодной воды, плотно закрутите крышкой и переверните термос. Крышка должна обеспечивать сохранность содержимого.

Термос можно разобрать на части, которые легко моются.

Термос КТ-1233 станет незаменимой вещью в длительных поездках, в походах, прогулках и в повседневной жизни.

Комплектация

1. Термос — 1 шт.
2. Крышка-чашка — 2 шт.
3. Крышка — 1 шт.
4. Стеклянная колба с установленным уплотнительным кольцом — 1 шт.
5. Дно — 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
7. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство термоса



Термос предназначен для сохранения как низкой, так и высокой температуры ваших напитков на 12–24 часа. Благодаря зеркальной поверхности внутренней стеклянной колбы термос хорошо держит температуру.

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. Открутите крышки-чашки термоса, повернув их против часовой стрелки.
2. Открутите крышку, повернув ее против часовой стрелки.
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, кофе или суп, 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. При резком перепаде температур колба может треснуть.

4. Плотно закрутите крышку.
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 закрутили крышку. Открутите крышку, проверьте уплотнительное кольцо на целостность и плотно закрутите крышку. Закройте термос сверху одной или двумя крышками-чашками. Одна крышка-чашка накручивается на другую.
6. После всех проверок вы можете брать с собой термос.
Внимание! Переносите термос только в вертикальном положении.
7. Для употребления напитка открутите крышки-чашки и налейте напиток в них.
Примечание. Находящийся внутри термоса напиток может быть очень горячим. Проверяйте температуру напитка перед тем, как сделать глоток.
8. После каждого использования термос нужно мыть сразу. Открутите дно термоса, поворачивая его против часовой стрелки, аккуратно вытащите стеклянную колбу. Вымойте все части термоса, включая уплотнительное кольцо, губкой с мягким чистящим средством, высушите и соберите в обратной последовательности.

Советы

Если вы собираетесь налить в термос заваренные молотый кофе, чай, травяной настой, другой подобный напиток, предварительно отфильтруйте его, чтобы удалить остатки кофейной гущи, заварки, или другие возможные включения.

Для термосов со стеклянной колбой транспортировка в вертикальном положении является очень важным моментом — конструкция колбы рассчитана на вертикальные встряхивания или даже лёгкие удары. Если термос со стеклянной колбой будет лежать на боку, то при встряхивании, например, на кочках при езде на автомобиле, колбу может раздавить вес содержимого, и она разобьется или треснет. Чтобы этого избежать — ставьте термос вертикально.

Если термос забыли вовремя вымыть или он долго хранился с закрытой крышкой, колба приобретает неприятный запах. От него можно избавиться, если на несколько часов замочить в растворе соды. Отличнонейтрализует запахи и рис — положите несколько ложек в термос, залейте тёплой водой и оставьте на пару часов. При хранении можно положить в термос щепотку соли или несколько зёрнышек кофе — так неприятные запахи не будут появляться. Не закрывайте крышку слишком плотно при хранении, и «спёртый» запах не будет вас преследовать.

Чистка и обслуживание термоса

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

Открутите дно термоса, поворачивая его против часовой стрелки, аккуратно вытащите стеклянную колбу. Вымойте все части термоса, включая уплотнительное кольцо, губкой с мягким чистящим средством, высушите и соберите в обратной последовательности.

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

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

Уход и хранение

Храните термос в вертикальном положении 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.

Устранение неполадок

Содержимое вытекает

Возможная причина	Решение
Неплотно закручена крышка	Открутите крышку и заново плотно ее закрутите

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, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему.

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

Технические характеристики

1. Емкость: 1 л
2. Сохранение температуры: 12–24 ч
3. Материал корпуса: пластик
4. Материал крышки: пластик (BPA free)
5. Размер устройства: 65 × 110 × 315 мм
6. Размер упаковки: 130 × 130 × 323 мм
7. Вес нетто: 0,60 кг
8. Вес брутто: 0,72 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год



Товар сертифицирован

Производитель: Шанхай Оудон Интэнэшил 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. Х, 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. Х, 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.

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 при переноске.



12. Во избежание получения ожогов и травм избегайте случайного переворачивания и/или наклона термоса.
13. Не роняйте термос и не бросайте внутрь острые предметы, включая куски льда.
Если не выполнять эти требования, может разбиться стеклянная колба и/или будет поврежден корпус термоса.
14. Не наполняйте термос детским питанием, сухим льдом или газированными напитками.

IM-3



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.