

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВАКУУМНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ НАПИТКОВ

GUARDIAN МОДЕЛИ TS4332, TS4319

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЫ

Компания THERMOS® выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



Вы являетесь обладателем уникального изделия от создателя первого в мире термоса – компании THERMOS®, история которой началась в 1904 году.

Сегодня международная торговая марка THERMOS® является самой узнаваемой в своей категории, имеет более 250 уникальных мировых патентов. Группа компаний THERMOS® сохраняет мировое лидерство и производит самую широкую линейку изотермических товаров: собственные заводы в 5 странах мира - США, Японии, Китае, Малайзии и на Филиппинах - выпускають высококачественную запатентованную продукцию, получившую признание потребителей более, чем в 115 странах мира.

Вся продукция торговой марки THERMOS® создается с ориентацией на индивидуальные потребности покупателей и обеспечивает удобство и комфорт для здорового и полноценного питания в любых жизненных ситуациях.

TEPMOC CEPUU GUARDIAN: ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип пробки	18/8 AISI 304 STAINLESS STEEL крышка-пробка с откидным механизмом	
Тип крышки		
Колба		
Корпус	нержавеющая сталь категории	
Диаметр основания, см	7,5	8,0
Диаметр горлышка, см	4,5	4,5
Высота, см	22,9	26,4
Вес изделия, кг	0,23	0,36
Объем, л	0,53	0,71



THERMOS® GUARDIAN соответствует Международному стандарту качества EN12546-1:2000

МАТЕРИАЛЫ

Для производства оригинальных термосов компания THERMOS® использует только высококочественные материалы, соответствующие мировым стандартам, благодаря чему обеспечиваются лучшие изотермические свойства изделий, прочность, лёгкость, надежность, безопасность и долговечность.

КОРПУС и ВНУТРЕННЯЯ КОЛБА из нержавеющей стали 18/8 AISI 304, в составе которой 18% хрома и 8% никеля, что делает сплав прочным, устойчивым к действиям агрессивных сред, а также к внешним повреждениям и вмятинам. Этот коррозионностойкий и жаропрочный материал премиум-класса, относящийся к категории пищевой нержавеющей стали, соответствует строгим гигиеническим и токсикологическим требованиям, исключает возможность химического взаимодействия с содержимым термоса, является лёгким в обслуживании. КРЫШКА-ПРОБКА С ОТКИДНЫМ МЕХА-НИЗМОМ производится из сополимеров нового поколения, отличающихся термостойкостью и устойчивостью к любому химическому воздействию, высокой механической прочностью и износостойкостью, не содержат бисфенол А (ВРА Free) и являются абсолютно безопасными для здоровья.

ПРОКЛАДКА-КОЛЬЦО / УПЛОТНИТЕЛЬ КРЫШКИ-ПРОБКИ из инертного пищевого силикона, функционального и долговечного, обеспечивающего дополнительную герметичность изделия. Пищевой силикон прост в уходе, не окисляется и не выделяет вредных веществ даже при сильном нагреве, гипоаллергенный материал, на 100% гитиеничный и экологичный.

ТЕХНОЛОГИИ

Производственные мощности собственных заводов компании THERMOS® ориентированы на изготовление современных изотермических товаров с применением инновационных технологий.

ТЕХНОЛОГИЯ ВАКУУМИЗАЦИИ THERMOS®

При изготовлении термосов из пищевой нержавеющей стали используются специальные инженерные установки, позволяющее реализовать запатентованную технологию вакуумизации THERMOS® - это разработка, не имеющая аналогов в мире: с помощью уникального промышленного оборудования в пространстве между стенками внутренней колбы и внешнего корпуса термоса создается глубокий вакуум и перенос тепла, обусловленный конвекцией и теплопроводностью воздуха, практически исключается, благодаря чему обеспечиваются высокие теплоизолирующие свойства термоса.

Используемые собственные инновационные разработки в процессе производства термосов

позволяют минимизировать зазор межстеночного пространства с вакуумным слоем, тем самым увеличивая полезный объем изделия.

ТЕХНОЛОГИЯ БЕСШОВНОЙ СВАРКИ STT

Применяемая в производстве стальной колбы технология бесшовной сварки металла STI (со-кращение от английского термина «Surface Tension Transfer» — перенос за счет сил поверхностного натяжения) позволяет получить устойчивое сварное соединение с идеально ровным и практически незаметным плоским швом, которое длительное время сохраняет вакуум между стенками термоса, усиливая теплоизолирующий эффект, добавляет колбе и корпусу термоса дополнительную герметичность и прочность, тем самым увеличивая срок его службы.

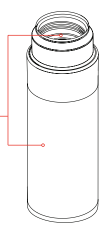
Использование передовых технологий обеспечивает высокий уровень теплоизоляции колб из нержавеющей стали, поэтому еда и напитки в термосах торговой марки THERMOS® сохраняются горячими или холодными рекордио долгое время.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перед использованием проверьте правильность комплектации изделия.

Перед началом эксплуатации тщательно вымойте и просушите все детали термоса согласно настоящей инструкции.

КОЛБА и КОРПУС из пищевой нержавеющей стали двойные стенки вакуумная термоизоляция





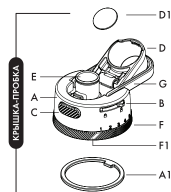
Изображение приведено только для справки: вид фактического изделия может иметь отличия.

КОНСТРУКЦИЯ КРЫШКИ-ПРОБКИ

Термос, оснащенный крышкой-пробкой с широкой трубочкой, рекомендуется использовать для холодных или тёплых напитков. Однако термос можно использовать и для хранения горячих напитков благодаря вакуумной термоизоляции и термостойким материалам.

ВНИМАНИЕ! При использовании термоса для горячих напитков существует опасность ожогов при питье из трубочки с широким отверстием. В этом случае перед выпиванием горячего напитка необходимо убедиться в том, что он комфортной температуры, либо использовать чашку или стакан.

- А корпус крышки-пробки
- А1 кольцевая прокладка
- В рычаг для открывания
 - или перекрывания выливного отверстия
- С кнопка
- D откидная крышка
- D1 уплотнитель
- Е питьевой канал-трубочка
- F регулятор интенсивности потока жидкости
- F1 метка регулятора
- G ручка-петля



СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ПРОКЛАДКИ И УПЛОТНИТЕЛЯ

- Снимите крышку-пробку (А), повернув её против часовой стрелки, при этом откидная крышка (D) должна быть в закрытом положении.
- 2. Отогните петлю (G) в горизонтальное положение и переведите рычаг (B) в положение «открыто».
- крышки-пробки (А), чтобы открылась откидная крышка (D).

 4. Снимите кольцевую прокладку (А1) с нижней

3. Нажмите на кнопку (С) на фронтальной части

- части корпуса пробки (A), потянув её за язычок.
 5. Снимите уплотнитель (D1) с внутренней части
- откидной крышки (D) отогните его край и потяните, чтобы извлечь из крышки.
- Тщательно вымойте и просушите все детали крышки-пробки (A).

- Установите кольцевую прокладку (A1), аккуратно проведите пальцами по всему периметру прокладки для её плотного прилегания к нижней части пробки (A).
- Установите уплотнитель (D1) так, чтобы не осталось щелей между уплотнителем и откидной крышкой (D).
- 9. Переведите рычаг (В) в положение «закрыто».
- Наливайте напиток до установленной метки (см. рисунок в разрезе). Если налить слишком много, при закрывании пробки содержимое может вылиться и обжечь вас.



- 11. После заполнения термоса закройте его крышкой-пробкой, повернув её по часовой стрелке. При этом верхняя крышка должна быть закрыта во избежание ее поломки. Во время закрывания термоса держите его вертикольно, не наклоняйте и не трясите, т.к. содержимое может вылиться – возможны ожоги и загрязнения.
- Чтобы налить напиток в чашку или пить непосредственно из термоса, переведите рычаг (В) в положение «открыто», нажмите на кнопку (С) – крышка (D) автоматические откинется и откроет питьевой канал-трубочку (Е). При открывании термоса держите его в вертикальном положении.

- 13. Для дозирования напитка и регулировки интенсивности потока жидкости используйте вращающийся регулятор (F), устанавливая метку (F1) в положение от «1» до «6» (от минимального до максимального потока жидкости).
- 14. После того, как вы выпили напиток, держа термос вертикально закройте и зафиксируйте откидную крышку (D), плотно надавив на неё, и переведите рычаг (В) в положение «закрыто».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Термос предназначен для индивидуального использования и рекомендуется для хранения холодных или тёплых напитков (температурный режим указан на упаковке изделия).
- Для более длительного сохранения содержимого термоса горячим (холодным) непосредственно перед использованием ополосните внутреннюю колбу термоса горячей (холодной) водой.
- 3 He переполняйте термос: оставьте в горлышке достаточно свободного места, чтобы при закрывании пробкой не выливалась лишняя жидкость – горячее содержимое может обжечь вас при переливе.
- Проверяйте, чтобы пробка, а также силиконовые прокладка и уплотнитель, предусмотренные конструкцией термоса, всегда были на месте и располагались надлежащим образом, чтобы содержимое не вылилось наружу, если термос случайно упадет или перевернётся. Отсутствующие, изношенные или смещённые детали могут привести к утечке жидкости. Утечка горячего содержимого может обжечь вас.
 - Не устанавливайте и не отсоединяйте пробку при открытой верхней крышке пробки (если она предусмотрена конструкцией), т.к. это может привести к деформации и поломке изделия, а также протечкам и загрязнениям.
- Соблюдайте осторожность при использовании термоса с быстро портящимся содержимым: испорченный напиток нередко выделяет газ, который может вытолкнуть пробку. В этом случае, прежде чем пытаться открыть термос, направьте отверстие в сторону от себя и других людей, чтобы избежать травм.
- Не рекомендуется длительное хранение в изделии молочных напитков, готового молочного детского питаиня, детских молочных смесей из-за риска развития бактерий, содержащихся в вышеперечисленных продуктах/напитках.
- 8 Не используйте термос для хранения или переноса газированных напитков или сухого льда, т.к. в этом случае образуется газ, который может вытолкнуть пробку.

- 9 Не используйте изделие не по назначению, в том числе для хранения или транспортировки растворителей бензина и других химических веществ.
- Не нагревойте изделие в микроволновой печи, на плите или в любом типе печи. Изделие не должно находиться вблизи источников нагревания, так как из-за этого могут быть повреждены пластиковые части, а также поверхность термоса. Не кипятите изделие и его детали.
- 11 Старайтесь не ронять термос и избегайте сильных ударов это может привести к деформации и протеканию термоса или невозможности сохранения горячей (холодной) температуры содержимого.
- Не используйте инструменты или любые устройства для открывания термоса. Во избежание поломки термоса а не занимайтесь ремонтом и не разбирайте термос самостоятельно. Устанавливайте на изделие только специальные фирменные детали. По вопросам ремонта и приобретения сменных деталей обратитесь в Единый информационный центр.
- 13 Соблюдайте меры предосторожности, чтобы не пролить содержимое, когда помещаете термос в сумку. Носите термос только в вертикальном положении.
- 14 Перед тем, как взять термос с собой, переверните его и убедитесь в отсутствии протечек. При переноске термоса обязательно проверьте плотно ли закрыта пробка и крышка пробки.
- 15 Широкая горловина позволяет использовать большие кубики льда для сохранения напитков максимально холодными длительное время.
- 16 Не разрешайте детям пользоваться термосом без присмотра: проглатывание мелких деталей термоса может привести к удушью или ребенок может обжечься горячим содержимым.
- 17 Для сохранения теплоизолирующих свойств изделия и увеличения срока его службы не помещайте термос в холодильник.

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ



Перед первым использованием и после кождого использования вымойте все части изделия теплой водой с добавлением моющего средства, а затем чистой водой. Дайте всем деталям полностью высохнуть перед следующим использованием или хранением.



Не рекомендуется мыть изделие в посудомоечной машине, т.к. совместное воздействие горячей воды и используемых в посудомоечной машине специальных моющих средств может повлиять на внешний вид вашего изделия и привести к деформации пластиковых элементов.



He используйте отбеливатель или очистители, содержащие хлор, а также растворители, бензол и др. средства, не предназначенные для чистки посуды.



Не используйте металлические щетки и губки, а также абразивные чистящие средства, т.к. они могут повредить внешнюю и/или внутреннюю поверхности изделия.



В процессе использования термоса часть содержимого может остаться между деталями изделия (крышки, прокладки пробки и т.п.), поэтому рекомендуется мыть термос вручную для обеспечения тщательной очистик всех частей изделия.



Для удаления стойких загрязнений можно использовать специальные средства для удаления загрязнений и накипи. Для этого необходимо поместить в термос по одной чайной ложке двууглекислой соды или лимонной кислоты, постепенно заполняя термос горячей водой, закрыть крышкой и оставить на ночь. Обязательно тщательно вымойте термос перед его заполнением.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Компания THERMOS® гарантирует, что термос будет заменен на новый в течение 5 лет с момента покупки при потере вакуумных свойств изделия.
- Гарантийное обязательство действует при условии, что во время использования соблюдаются рекомендации изготовителя. Права, которые покупатель получает по гарантийному обязательству, являются личными и не подлежат передаче другому лицу.
- ется на крышку, пробку и прокладку изделия, а также обычное изнашивание или выцветание покрытия, или на любое состояние, вызванное злоупотреблением, пренебрежением, изменением, несчастным случаем или ненадлежащим использованием, или обслуживанием.

Гарантийное обязательство не распространя-

 Срок гарантии устанавливается с даты покупки изделия, которая подтверждается товарным чеком или иным заменяющим его документом.

УСЛОВИЯ И ГАРАНТИИ

- Замена изделия может быть произведена только в случае не сохранения температуры помещенной в него жидкости в соответствии с заявленными характеристиками.
- В случае повреждений, полученных в результате неправильного использования или употребления не по назначению, а также в случае механических повреждений, замена изделия не осуществляется.
- Претензии по качеству принимаются при предъявлении документа, подтверждающего дату покупки, или правильно заполненного гарантийного талона, включая печать торговой организации.

По нашему усмотрению мы отремонтируем или заменим часть какого-либо компонента изделия, которая не соответствует этой гарантии, в течение 30 дней после ее получения нашим сервисным центром.

Ни при каких обстоятельствах THERMOS® не несет ответственности за случайный, косвенный или специальный ущерб.

Производитель:

THERMOS (CHINA) HOUSEWARES CO., LTD.
NO.55 JINYANG ROAD, KUNSHAN ECONOMIC AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE HEFENG
COMPLETE INDUSTRIAL AREA, KUNSHAN, JIANGSU, CHINA

ТЕРМОС (КИТАЙ) ХАУСВАРЕС КО ЛТД

№55 Цзиньян, Зона Экономического и Технологического Развития, Куньшань, Промышленная зона Хэфэн, Куньшань, Цзянсу, Китай

Импортер/Поставщик/Эксклюзивный дистрибьютор:

OOO «ТЕРМОС РУС» - официальный представитель торговых марок THERMOS®, ALFI® на территории Российской Федерации и CHГ.

Единый информационный центр:

+7 (800) 555-04-87

(звонок по России бесплатный)

THERMOS® является зарегистрированным товарным знаком в более чем 115 странах. www.thermos.ru

ДАННОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ТЕРМОСЫ КОМПАНИИ THERMOS® С КОЛБОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.

ДАННОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ДОПОЛНЕНИЕМ К ДРУГИМ ЮРИДИЧЕСКИМ ПРАВАМ, КОТОРЫМИ ВЫ ОБЛАДАЕТЕ. ОНО НЕ ЗАТРАГИВАЕТ ЭТИХ ПРАВ.

Единый информационный центр: +7 (800) 555-04-87 (звонок по России бесплатный)

service@thermos.ru www.thermos.ru





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЫ!

Благодарим Вас за приобретение изделия компании THERMOS® Данное изделие изготовлено с соблюдением высочайших стандартов качества.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

НАИМЕНОВАНИЕ	Термос из нержавеющей стали
модель/серия	THERMOS® GUARDIAN TS4332/TS4319
АРТИКУЛ	
СРОК ГАРАНТИИ	5 лет
ДАТА ПРОДАЖИ	

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

ПРОДАВЕЦ

ПЕЧАТЬ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

