



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КОМПЛЕКТ ИЗ ЛАНЧ-БОКСА И ТЕРМОКОНТЕЙНЕРА
С ВАКУУМНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С ШИРОКИМ ГОРЛОМ

Серия TS
Модели TS3200

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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 - выпускают 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.

ТЕРМОС СЕРИИ TS: ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	355 ml
Вес изделия	0,355 кг
Высота	12,3 см
Диаметр горлышка	8,6 см
Диаметр основания	9,4 см
Корпус	нержавеющая сталь категории 18/8 AISI 304 STAINLESS STEEL
Колба	нержавеющая сталь категории 18/8 AISI 304 STAINLESS STEEL
Ланч-бокс	пищевой термостойкий пластик Eastman Tritan®
Тип крышки	винтовая

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



МАТЕРИАЛЫ

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

КОРПУС / ВНУТРЕННЯЯ КОЛБА ТЕРМОКОНТЕЙНЕРА изготовлены из нержавеющей стали **18/8 AISI 304**, в составе которой 18% хрома и 8% никеля, что делает сплав прочным, легко поддающимся обработке, 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.

ЛАНЧ-БОКС изготовлен из сополиэфира **нового поколения EASTMAN TRITAN®**, который не поглощает и не выделяет посторонние запахи, не содержит бисфенол А (BPA Free). Это экологичный материал, совмещающий лучшие свойства стекла и пластика – безопасность, термостойкость, прочность, прозрачность и лёгкость.

КОЛЬЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА из инертного пищевого силикона, функционального и долговечного. Пищевой силикон прост в уходе, не окисляется и не выделяет вредных веществ даже при сильном нагреве, **гипоаллергенный материал**, на 100% гигиеничный и экологичный.

КРЫШКА из прочного пищевого пластика, изготовленного без применения бисфенола А (BPA free), устойчивого к воздействию высоких температур.

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, позволяющие 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 STT** (сокращение 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 рекордно долгое время.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

винтовая крышка
из термостойкого пищевого
пластика с кольцевой
силиконовой прокладкой

литые ручки по двум
сторонам ланч-бокса

корпус из
термостойкого
пищевого
сополиэфира
Eastman Tritan®



ЛАНЧ-БОКС

Перед использованием проверьте правильность комплектации изделия.

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

корпус и колба из
пищевой нержавеющей
стали, вакуумная
термоизоляция

компактная
эргономичная форма

усиленное основание
для защиты от случайных
ударов



ТЕРМОКОНТЕЙНЕР



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

1. Снимите винтовую крышку, повернув ее против часовой стрелки. Достаньте ланч-бокс из термоконтейнера, удерживая его за горловину.



2. Ланч-бокс можно использовать для разогрева или приготовления пищи в микроволновой печи, а также для хранения блюда в холодильнике. Благодаря наличию ручек в верхней части ланч-бокса его удобно вынимать из микроволновой печи, однако, при сильном нагреве, соблюдайте осторожность, чтобы не обжечься.



3. После разогрева блюда закройте ланч-бокс крышкой, повернув её по часовой стрелке и поместите его в термоконтейнер. Крышка обеспечивает герметичность ланч-бокса, поэтому его можно использовать как для твердой пищи, так и для жидких блюд.



4. Для фиксации ланч-бокса в термоконтейнере в его верхней части на внутренней стороне предусмотрены специальные выступы.

фиксаторы
для ланч-бокса



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1 Комплект предназначен для индивидуального использования с целью сохранения пищи горячей или холодной длительное время (температурный режим указан на упаковке изделия).
- 2 Всегда проверяйте температуру содержимого перед употреблением. Убедитесь, что пища комфортной температуры, чтобы не обжечься.
- 3 Для более длительного сохранения блюда горячим (холодным) непосредственно перед использованием ополосните внутреннюю колбу контейнера горячей (холодной) водой.
- 4 Не переполняйте ланч-бокс: оставьте в горлышке достаточно свободного места, чтобы при закрывании крышкой не выливалась лишняя жидкость – горячее содержимое может обжечь вас при переливе.

5 Проверяйте, чтобы крышка, а также силиконовая прокладка располагались надлежащим образом, чтобы содержимое не вылилось наружу, если ланч-бокс случайно упадет или перевернется. Отсутствующие, изношенные или смещённые детали могут привести к утечке жидкости. Утечка горячего содержимого может обжечь вас.

6 Соблюдайте осторожность при использовании ланч-бокса с быстро портящимся содержимым: испорченная пища нередко выделяет газ, который может вытолкнуть крышку. В этом случае, прежде чем пытаться открыть ланч-бокс, направьте отверстие в сторону от себя и других людей, чтобы избежать травм.

7 Не рекомендуется длительное хранение в изделии молочных напитков, готового молочного детского питания, детских молочных смесей из-за риска развития бактерий, содержащихся в вышеперечисленных продуктах/напитках.

8 Не используйте изделие для хранения или переноса газированных напитков или сухого льда, т.к. в этом случае образуется газ, который может вытолкнуть крышку.

-
- 9 Не используйте изделие не по назначению, в том числе для хранения или транспортировки растворителей, бензина и других химических веществ.
-
- 10 Не нагревайте термоконтейнер в микроволновой печи, на плите или в любом типе печи. Изделие не должно находиться вблизи источников нагрева, так как из-за этого могут быть повреждены элементы части, а также поверхность термоконтейнера. Не кипятите изделие и его детали.
-
- 11 Старайтесь не ронять изделие и избегайте сильных ударов – это может привести к деформации и протеканию изделия или невозможности сохранения содержимого горячим или холодным.
-
- 12 Не используйте инструменты или любые устройства для открывания ланч-бокса. Во избежание поломки изделия не занимайтесь ремонтом 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 изделие в сумку. Носите изделие только в вертикальном положении.
-
- 14 Перед тем, как взять изделие с собой, переверните ланч-бокс и убедитесь в отсутствии протечек. При переноске изделия обязательно проверьте плотно ли закрыта крышка.
-
- 15 Не разрешайте детям пользоваться изделием без присмотра: проглатывание мелких деталей может привести к удушью или ребенок может обжечься горячим содержимым.
-
- 16 Для сохранения теплоизолирующих свойств изделия и увеличения срока его службы не помещайте термоконтейнер в холодильник.
-

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ



Перед первым использованием и после каждого 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.



Комплект можно мыть в посудомоечной машине в вертикальном положении; однако рекомендуется мыть изделие вручную, т.к. совместное воздействие горячей воды и используемых в посудомоечной машине специальных моющих средств может повлиять на внешний вид вашего изделия.



Не 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 комплекта часть содержимого может остаться между деталями изделия (крышки, прокладки и т.п.), поэтому рекомендуется мыть изделие вручную для обеспечения тщательной очистки всех его частей.



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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Компания THERMOS® гарантирует, что термоконтейнер 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.
- Гарантийное обязательство не распространяется 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.
- 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

Импортер/Поставщик/Эксклюзивный дистрибьютор:

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

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



ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность заполнения гарантийного талона продавцом.
Сохраняйте гарантийный талон до истечения гарантийного срока



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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® TS
Артикул	
СРОК ГАРАНТИИ	5 лет
ДАТА ПРОДАЖИ	
ПРОДАВЕЦ	
ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА	
ПЕЧАТЬ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	

