



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЛАНЧ-НАБОР В ТЕРМОСУМКЕ:
ТЕРМОС И КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ЕДЫ

Серия JEA

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. 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.

ЛАНЧ-НАБОР СЕРИИ JEA: ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JEA-801	JEA-1001	МАТЕРИАЛЫ
ТЕРМОС: объём, л	0,2	0,2	корпус и колба: пищевая нержавеющая сталь 18/8 AISI 304 Stainless Steel крышка: пищевой термостойкий полипропилен уплотнитель крышки: пищевой термостойкий силикон
КОНТЕЙНЕР: объём, л	0,3	0,4	ёмкости и крышки: пищевая термостойкий полипропилен уплотнитель крышки: пищевой термостойкий силикон
КОНТЕЙНЕР С ПЕРЕГОРОДКОЙ: объём, л	0,3	0,4	
ТЕРМОСУМКА: размеры, см (Д x Ш x В)	20,5x8,5x10,5	24,5x8,5x10,5	ткани: полиэстер повышенной плотности термоизоляционная мембрана: пенополиэтилен
ОБЩИЙ ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ НАБОРА, л	0,8	0,1	
ВЕС НАБОРА, кг	0,4	0,5	

ЛАНЧ-НАБОР THERMOS® JEA
соответствует Международным
стандартам качества
EN12546-1:2000,
EN12546-2:2000



МАТЕРИАЛЫ

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

КОРПУС / ВНУТРЕННЯЯ КОЛБА термоса для еды 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.

ПИЩЕВОЙ КОНТЕЙНЕР, КРЫШКА-ПРОБКА термоса для еды производятся **из сополимеров нового поколения**, без применения поливинилхлорида (PVC free). Они отличаются термостойкостью и устойчивостью к любому химическому воздействию, высокой механической прочностью и износостойкостью, не содержат бисфенол А (BPA Free) и являются **абсолютно безопасными для здоровья**.

ПРОКЛАДКИ – 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% гигиеничный и экологичный.

ТЕРМОСУМКА из полиэстера **повышенной плотности** - прочный и износостойкий материал, легко моется и быстро сохнет; теплоизоляционная мембрана из лёгкого, гипоаллергенного и эластичного пенополиэтилена.

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.

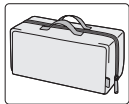
ТЕХНОЛОГИЯ БЕСШОВНОЙ СВАРКИ STT

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

Перед использованием проверьте правильность комплектации изделия.



ТЕРМОСУМКА



Размещайте термос и контейнеры в термосумке в порядке, показанном на рисунке.

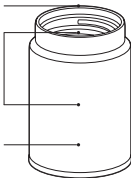
крышка-пробка



кольцевая прокладка



скруглённый край горлышка



корпус и колба из пищевой нержавеющей стали, вакуумная термоизоляция

компактная форма

ТЕРМОС
С ШИРОКИМ ГОРЛОМ

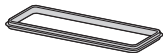
НАБОР 800 МЛ

НАБОР 1000 МЛ

крышка



прокладка



КОНТЕЙНЕРЫ

перегородка



контейнер



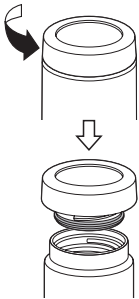
* в каждый комплект входят два контейнера и одна перегородка



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

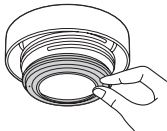
Установка прокладки

Чтобы открыть термос, поверните крышку-пробку против часовой стрелки.

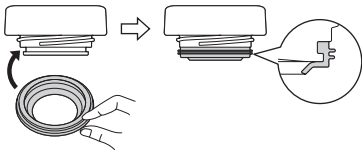


Снимите кольцевую прокладку – возьмитесь за её край и потяните вниз.

Тщательно вымойте и просушите все детали.



Установите кольцевую прокладку на нижнюю часть крышки-пробки и, слегка растягивая, наденьте таким образом, чтобы пазы прокладки совпали с выступами на нижней части пробки (см. рис). Аккуратно проведите пальцами по всему периметру кольцевой прокладки для её плотного прилегания к основанию крышки-пробки.

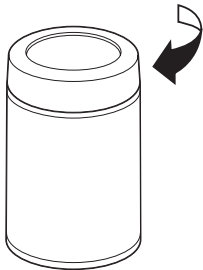


Внимание!

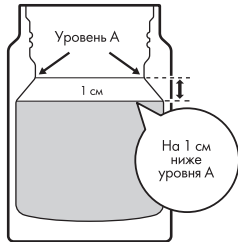
Кольцевая прокладка обеспечивает герметичность термоса.

Если она установлена неправильно, возможны протечки, загрязнения и ожоги, а также быстрое охлаждение содержимого.

Заполните термос и закройте крышкой-пробкой, повернув ее по часовой стрелке

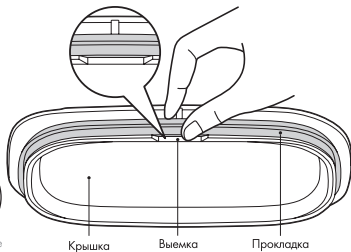
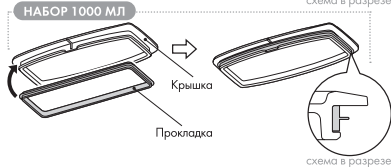
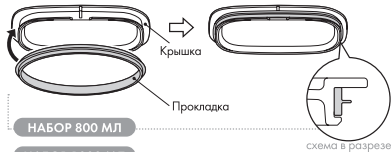


ВНИМАНИЕ! Заполняйте термос до установленной метки, оставляя пространство между пищей и крышкой-пробкой (см. рис. в разрезе). Если налить жидкого блюда слишком много, при закрывании крышкой-пробкой содержимое может вылиться и обжечь вас.



Снятие и установка прокладки крышки контейнера

Для удобного снятия прокладки с крышки контейнера на её обратной стороне предусмотрена специальная выемка. Снимите прокладку, слегка оттянув её в месте выемки.



Установите прокладку на нижнюю часть крышки как показано на рисунке. Прокладка должна совпасть с пазами нижней части крышки по всему периметру. Удостоверьтесь в правильной установке прокладки и ее плотном прилегании к крышке – проведите пальцами по всему периметру прокладки с небольшим нажимом.



ВНИМАНИЕ! Не помещайте в контейнеры жидкие блюда – возможны протечки и загрязнения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1 Термос предназначен для индивидуального использования с целью сохранения еды горячей или холодной длительное время (температурный режим указан на упаковке изделия).
- 2 Для более длительного сохранения содержимого термоса горячим (холодным) непосредственно перед использованием ополосните внутреннюю колбу термоса горячей (холодной) водой.
- 3 Всегда проверяйте температуру содержимого перед употреблением – убедитесь в том, что оно комфортной температуры, чтобы не обжечься.
- 4 Не нагревайте термос 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 пластиковые части. Не кипятите изделие.
- 5 Не используйте изделие не по назначению, в том числе для хранения или транспортировки растворителей, бензина и других химических веществ.
- 6 Проверяйте, чтобы все детали термоса всегда были на месте и располагались надлежащим образом, чтобы содержимое не вылилось наружу, если термос случайно упадет или перевернется. Отсутствующие, изношенные или смещенные детали могут привести к утечке содержимого. Утечка горячего содержимого может привести к ожогам.
- 7 Не рекомендуется для использования детьми: храните термос в недоступном для детей месте, особенно если в изделии находится горячее содержимое, которое может обжечь ребенка.
- 8 Не используйте термос для хранения или переноса газированных напитков или сухого льда, т.к. в этом случае образуется газ, который может вытолкнуть крышку.

- 9 Не используйте инструменты или любые устройства для открывания термоса. Во избежание поломки термоса 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.
- 10 Не рекомендуется использовать термос для хранения молочных напитков или детского питания (как нагретого, так и охлажденного), поскольку существует вероятность развития бактерий, содержащихся в вышеперечисленных продуктах/напитках.
- 11 Для сохранения теплоизолирующих свойств изделия и увеличения срока его службы не помещайте термос в холодильник.
- 12 Старайтесь не ронять термос и избегайте сильных ударов – это может привести к деформации термоса или невозможности сохранения содержимого горячим (холодным).
- 13 Перед тем, как взять термос с собой, переверните его и убедитесь в отсутствии протечек. При переноске термоса и контейнера обязательно плотно закрывайте крышки изделий.
- 14 Не снимайте защитную наклейку, расположенную на внешней стороне нижней части термоса.
- 15 Контейнер подходит для использования в микроволновой печи. Перед разогревом содержимого контейнера обязательно снимайте крышку.
- 16 Не рекомендуется длительно нагревать контейнер в микроволновой печи с продуктами или готовыми блюдами с высоким содержанием масла и сахара.
- 17 Соблюдайте меры предосторожности, чтобы не пролить содержимое, когда помещаете термос и контейнеры в термосумку. Носите термос и контейнеры в вертикальном положении.

защитная
наклейка



УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ



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



Не рекомендуется мыть термос в посудомоечной машине, т.к. совместное воздействие горячей воды и используемых в посудомоечной машине специальных моющих средств может повлиять на внешний вид вашего изделия. Крышки термоса и контейнеров, контейнеры и прокладки можно мыть в посудомоечной машине.



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 изделий.



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



Для удаления стойких загрязнений термоса 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.



Термосумку рекомендуется стирать вручную в холодной или теплой воде (не выше 40 °С).

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.
- 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

ТЕРМОС (КИТАЙ) ХАУСВАРЕС КО ЛТД

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

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 Ланч-набор: термос и контейнеры для еды в термосумке

МОДЕЛЬ/СЕРИЯ THERMOS® JEA

Артикул

СРОК ГАРАНТИИ 5 лет

ДАТА ПРОДАЖИ

ПРОДАВЕЦ

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

ПЕЧАТЬ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

