



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ,  
С ВАКУУМНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,  
С ДЕРЖАТЕЛЕМ ФИЛЬТР-ПАКЕТОВ  
ДЛЯ ЗАВАРИВАНИЯ НАПИТКОВ

**Серия TTD**

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Компания THERMOS<sup>®</sup> 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®, истории 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 JOJ: ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Объем, л</b>	1,0
<b>Вес изделия, кг</b>	0,5
<b>Высота, см</b>	29,0
<b>Диаметр горлышка, см</b>	7,2
<b>Диаметр основания, см</b>	9,5
<b>Корпус</b>	нержавеющая сталь 18/8 AISI 304 STAINLESS STEEL
<b>Колба</b>	
<b>Тип крышки</b>	двойная винтовая, с держателем фильтр-пакетов

THERMOS® TTD соответствует  
Международному стандарту качества  
EN 12546 - 1:2000.



## МАТЕРИАЛЫ

Для производства оригинальных термосов компания THERMOS®, использует только высококачественные материалы, соответствующие мировым стандартам, благодаря чему обеспечиваются лучшие изотермические свойства изделий, прочность, надёжность, лёгкость, 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 ДЕРЖАТЕЛЕМ ФИЛЬТР-ПАКЕТОВ** производится из **сополимеров нового поколения**, отличающихся термостойкостью и устойчивостью к любому химическому воздействию, высокой механической прочностью и износостойкостью, не содержит бисфенол А (BPAfree) и являются **абсолютно безопасными для здоровья**.

**ПРОКЛАДКИ** – из инертного пищевого силикона, функционального и долговечного. Пищевой силикон – **гипоаллергенный материал**, гигиеничный и экологичный; прост в уходе, не окисляется и не выделяет вредных веществ даже при сильном нагреве.

## 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.

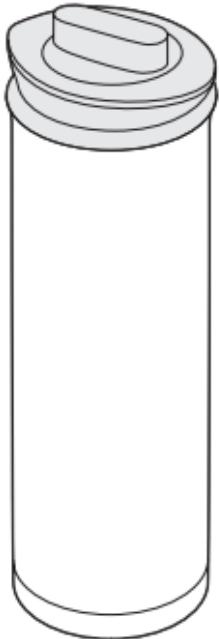
### ТЕХНОЛОГИЯ БЕСШОВНОЙ СВАРКИ STT

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.



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

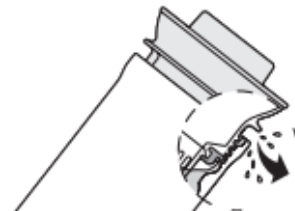


Изображение приведено только для справки: вид фактического изделия может иметь отличия.



### РАЗБОРНАЯ КРЫШКА-ПРОБКА

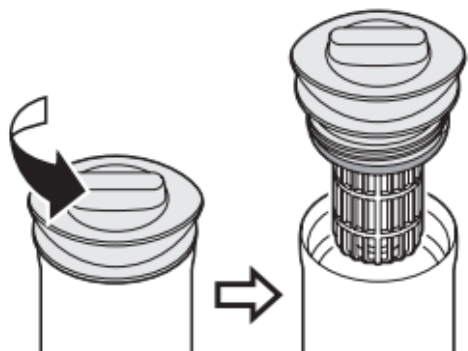
При выливании напитка не наклоняйте термос резко во избежание ожогов.



Закрывая термос, держите его вертикально, не наклоняйте и не трясите, т.к. содержимое может выплыть – возможны ожоги и загрязнения

После каждого использования термоса для полного его очищения необходимо разобрать крышку- пробку, промыть и просушить все детали, в т.ч. прокладки верхней крышки и пробки, держатель фильтр-пакетов.

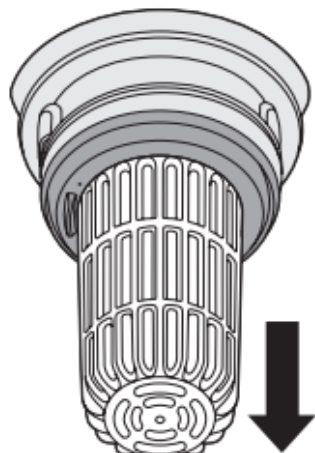
### 1 РАЗБОРКА КРЫШКИ-ПРОБКИ



Поверните крышку-пробку против часовой стрелки и извлеките её из термоса.

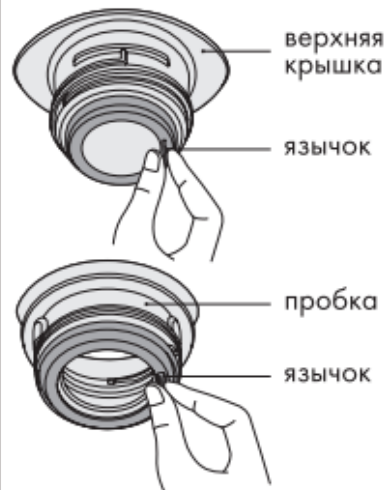
Разъедините пробку с держателем фильтр-пакетов и верхнюю крышку, повернув её против часовой стрелки.

### 2 РАЗБОРКА ПРОБКИ



Чтобы снять держатель фильтр-пакетов, возмитесь за него и потяните вниз.

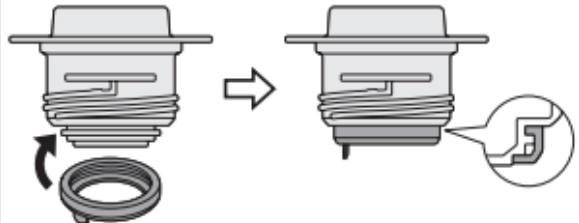
### 3 СНЯТИЕ ПРОКЛАДОК



На обеих прокладках предусмотрены специальные язычки – потяните за них вниз, чтобы снять прокладки с верхней крышки и пробки.

**4**

## УСТАНОВКА ПРОКЛАДКИ ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ

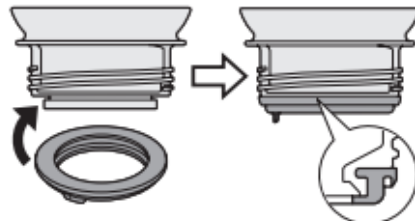


Вымытую и просушенную прокладку установите на основание верхней крышки таким образом, чтобы язычок оставался с внешней стороны. Для плотного прилегания прокладки равномерно надавите пальцем по всей окружности прокладки для плотного прилегания к основанию корпуса пробки.

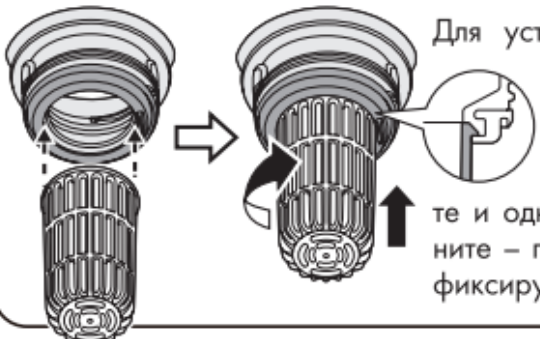
После установки проверьте, корректно ли закрывается верхняя крышка.

**5**

## УСТАНОВКА ПРОКЛАДКИ И ДЕРЖАТЕЛЯ ФИЛЬТР-ПАКЕТОВ НА ПРОБКУ



Установите прокладку плоской стороной на нижнюю часть корпуса пробки, немного растянув, чтобы пазы прокладки совпали с выступами на основании корпуса пробки, а язычок оставался с внешней стороны. Равномерно надавите пальцем по всей окружности прокладки для плотного прилегания к основанию корпуса пробки.



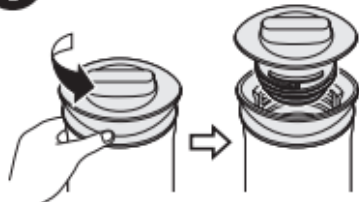
Для установки держателя фильтр-пакетов соедините его верхнюю часть с краем прокладки, нажмите и одновременно поверните – прокладка надёжно фиксирует держатель.



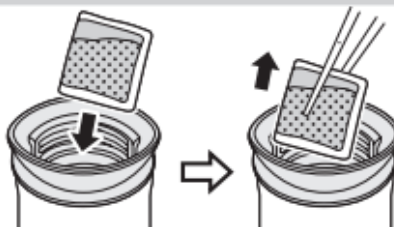
**Внимание!** Прокладки обеспечивают герметичность термоса. Если они установлены неправильно, возможны протечки, загрязнения и ожоги, а также быстрое охлаждение содержимого.

**1**

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Для заваривания напитков снимите верхнюю крышку, повернув её против часовой стрелки.



Поместите фильтр-пакет в держатель, заполните термос кипятком и закройте крышкой. После заваривания откройте термос и извлеките фильтр-пакет, чтобы при выливании напитка он не перекрывал выливные отверстия.

На 1 см  
ниже  
уровня А



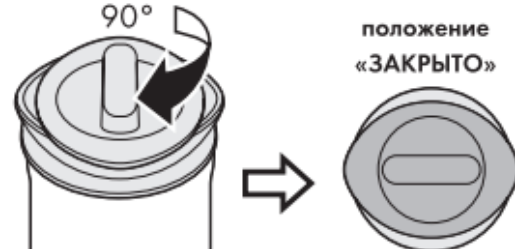
Заполняйте термос до установленной метки. Если налить слишком много, при закрывании крышкой содержимое может вылиться и обжечь вас.

**2**

Для выливания напитка достаточно повернуть верхнюю крышку, держась за ручку, против часовой стрелки на  $90^\circ$  – при этом открываются выливные носики с двух противоположных сторон. Наливать напиток можно с любой из этих сторон.



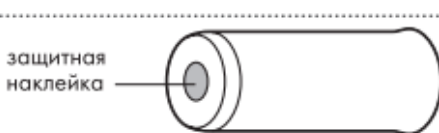
Закройте термос, повернув ручку крышки по часовой стрелке на  $90^\circ$ . Убедитесь, что крышка плотно прилегает к корпусу пробки.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1 Термос предназначен для индивидуального использования с целью сохранения напитков горячими или холодными длительное время (температурный режим указан на упаковке изделия).
- 2 Термос можно использовать как с держателем фильтр-пакетов (для заваривания напитков), так и без него (для хранения готовых напитков, горячих или холодных).
- 3 Всегда контролируйте температуру содержимого перед употреблением. Перед выпиванием горячего напитка убедитесь в том, что он комфортной температуры, чтобы не обжечься.
- 4 Для более длительного сохранения содержимого термоса горячим (холодным) непосредственно перед использованием ополосните внутреннюю колбу горячей (холодной) водой.
- 5 При заполнении термоса не переполняйте его: оставьте немного свободного места, чтобы при закрывании крышкой-пробкой не выливалась лишняя часть содержимого – горячий напиток может обжечь вас.
- 6 Не нагревайте термос 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 и резиновые части. Не кипятите изделие.
- 7 Не используйте изделие не по назначению, в том числе для хранения или транспортировки растворителей, бензина и других химических веществ.
- 8 Проверяйте, чтобы все детали изделия всегда были на месте и располагались надлежащим образом, чтобы содержимое не вылилось наружу, если термос случайно упадет или перевернётся. Отсутствующие, изношенные или смешённые прокладки могут привести к утечке содержимого. Утечка горячего содержимого может обжечь вас.

- 9 Не используйте инструменты или любые устройства для вскрытия 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 Данное изделие не предназначено для хранения молочных напитков или детского питания (как нагретого, так и охлажденного), поскольку существует вероятность развития бактерий, содержащихся в вышеперечисленных продуктах/ напитках.
- 11 Не рекомендуется для использования детьми: храните термос в недоступном для детей месте, особенно если в изделии находится горячее содержимое, которое может обжечь ребенка.
- 12 Не используйте термос для хранения или переноса газированных напитков или сухого льда, т.к. в этом случае образуется газ, который может вытолкнуть пробку.
- 13 Страйтесь не ронять термос и избегайте сильных ударов – это может привести к деформации и протеканию термоса или невозможности сохранения содержимого горячим (холодным).
- 14 Для сохранения теплоизолирующих свойств изделия и увеличения срока его службы не помещайте термос в холодильник.
- 15 Для сохранения теплоизолирующих свойств изделия и увеличения срока его службы не помещайте термос в холодильник.
- 15 Не удаляйте защитную наклейку, расположенную на внешней стороне основания термоса (если она предусмотрена конструкцией).



## 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.



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.



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 термоса часть содержимого может остаться между деталями изделия (крышки, прокладки пробки и т.п.), поэтому рекомендуется мыть термос вручную для обеспечения тщательной очистки 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 термо-кружка будет заменена на новую 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 представлении 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 Цзинъян, Зона Экономического и Технологического Развития,  
Куньшань, Промышленная зона Хэфэн, Куньшань, Цзянсу, Китай

**Импортер/Поставщик/Эксклюзивный дистрибутор:**

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](http://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](mailto:service@thermos.ru)

[www.thermos.ru](http://www.thermos.ru)



ВНИМАНИЕ!

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

**THERMOS**

**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® TTD
АРТИКУЛ	
СРОК ГАРАНТИИ	5 лет
ДАТА ПРОДАЖИ	
ПРОДАВЕЦ	
ПОДСИГНАЛКА ПРОДАВЦА	
ПЕЧАТЬ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	

