






АРКТИКА

**СПАСИБО,
ЧТО ПРИОБРЕЛИ
НАШ ТЕРМОС!**





**НАПОЛНЯЯ ТЕРМОС
ЛЮБИМЫМ НАПИТКОМ,
ВЫ НАПОЛНЯЕТЕ
ЖИЗНЬ СЧАСТЛИВЫМИ
МОМЕНТАМИ!**



КАК НАЧАТЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ











-  Перед первым применением аккуратно открутите крышку термоса и убедитесь, что внутренняя колба не болтается и не повреждена.
-  Согрейте колбу до комнатной температуры (не заливайте в охлажденную колбу кипяток — перепад температур может привести к ее повреждению).
-  Промойте внутреннюю колбу, пробку и крышку теплой водой с моющим средством.

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

-  Чтобы эффективнее сохранять тепло, сперва прогрейте внутреннюю колбу термоса кипятком, и только после этого — наполните максимально разогретым напитком.
-  Для лучшего сохранения в термосе холода, сначала охладите колбу, наполнив ее холодной водой и добавив в нее кубики льда 1x1x1 см – 2x2x2 см.
-  Не рекомендуем слишком часто чередовать хранение льда и горячих напитков в одном и том же термосе.
-  Если вам все же нужно после горячего напитка налить в термос холодный, сперва дайте колбе остыть до комнатной температуры. После этого можно остужать колбу с помощью воды со льдом и затем наливать охлажденный напиток. В обратной ситуации после холодного напитка прогрейте колбу сначала теплой водой из крана, и только потом — горячей водой.

ВАЖНО !

Чтобы температура в термосе удерживалась долго, заполняйте термос полностью (оставляя не менее 1 см до пробки). В противном случае в полупустом состоянии термос теряет исходную температуру быстрее.

-  Не допускается хранение в термосе газированных напитков, обычного или сухого льда — это может привести к повреждению колбы термоса и даже ее взрыву.
-  Не наполняйте термос горячей водой не оставляя пространство под пробкой (не менее 1 см) — это может привести к повреждению колбы термоса.
-  Термос не предназначен для длительного хранения молочных продуктов — постоянная высокая температура и влажность могут негативно сказаться на их составе.
-  Мытье термоса в посудомоечной машине может испортить изделие.
-  Не рекомендуем использовать данный термос в условиях тряски и бездорожья — в колбе могут появиться микротрещины.
-  Термос не рассчитан на содержание с температурой выше +100 °С (горячее масло, жир, молоко и т.д.), а также продукты, способные налипать на стенки — это приведет к повреждению колбы термоса.
-  Не трясите термос с горячей водой или льдом внутри.
-  Чтобы избежать ожогов, не пейте прямо из термоса — используйте чашку.
-  Если термос упал, повремените с его использованием и обязательно осмотрите внутреннюю колбу — она могла треснуть или разбиться.
-  Не рекомендуем заваривать цельные ягоды шиповника внутри термоса — при разбухании они могут закупорить колбу и затруднить очистку.

Узнайте больше о термосах и не только на нашем сайте

www.rusarctica.ru ★

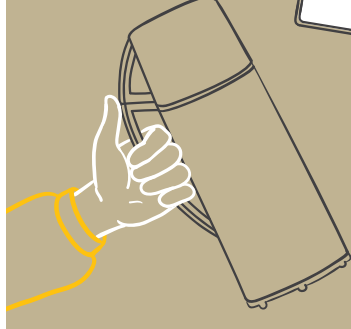
Приглашаем в наше сообщество

  /rusarctica

Бот-помощник

в Telegram:

[rusarctica_bot](https://t.me/rusarctica_bot)



КАК УХАЖИВАТЬ ЗА СВОИМ ТЕРМОСОМ

❖ После каждого использования тщательно вымойте моющим средством внутреннюю колбу термоса, пробку и крышку. Не погружайте термос целиком в воду. Тщательно просушите и храните в открытом виде.



В качестве моющего средства рекомендуем использовать специальные средства для очистки термосов.

Не используйте агрессивные и абразивные вещества (типа соды) — они могут повредить стеклянную колбу.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



В промежутках между использованием храните термос в сухом проветриваемом помещении в открытом виде (без пробки) при температуре от +40 до -20 °С.



Заполните термос и наслаждайтесь горячим или холодным напитком в течение дня!

ГАРАНТИЯ, КОТОРАЯ РАБОТАЕТ



Гарантия на термосы действует 1 год с момента приобретения и распространяется на теплоизоляционные свойства изделия. Если ваш термос перестал удерживать температуру и на нем нет следов механических повреждений (деформаций, сколов, трещин корпуса), а также если цела стеклянная колба, мы заменим его на новый совершенно бесплатно! Претензии по качеству принимаются только в случае правильного использования термоса и соблюдения всех указанных выше рекомендаций. Субъективное ощущение температуры жидкости внутри термоса не являются основанием для его возврата. Гарантия на запасные части термоса (пробки, крышки) действует 3 месяца с момента приобретения и распространяется только на скрытый и заводской брак.

ВАЖНО !

Если утеряны запчасти – не беда, они есть на сайте в разделе

«Запчасти»

rusarctica.ru/catalog/zapchasti

КАК ПРОВЕРИТЬ ТЕРМОС ?



Залейте термос кипятком. Через 5 минут потрогайте внешние стенки термоса: они не должны нагреваться. Если стенки ощутимо нагрелись — скорее всего, термос неисправен и подлежит замене.

Также обратите внимание:

при горизонтальном хранении термос не должен протекать (при условии, что пробка и крышка плотно закрыты).

ВАЖНО !

Допускается нагревание верхней части стенок термоса под крышкой, а также нагревание самой пробки.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ СТАНДАРТЫ :

Термос считается исправным, если через 6 часов после заполнения термоса целиком температура воды отличается не более чем на ± 5 °С от данных, указанных в графике на упаковке. Обратите внимание, что график основан на испытаниях, проводившихся при температуре окружающей среды 20 – 22 °С и начальной температуре воды выше 97 °С.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВОЗНИК ГАРАНТИЙНЫЙ СЛУЧАЙ ?

➔ Обратитесь в торговую организацию, где был куплен термос.

➔ Заполните форму на нашем сайте по адресу

rusarctica.ru/service

➔ Претензии по качеству принимаются при наличии гарантийного талона с печатью торговой организации, кассового чека или скриншота с датой покупки в интернет-магазине.

Если у вас остались вопросы,

напишите нам на почту

help@rusarctica.ru

или позвоните по телефону

8 (800) 555-36-01

(звонок по России бесплатный).

А в нашем блоге вас ждут:

✓ полезные рецепты

✓ советы по использованию нашей продукции

✓ лайфхаки и многое другое

rusarctica.ru/blog



СОХРАНИТЕ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Покупатель осмотрел товар и претензий к внешнему виду не имеет.

Дата продажи _____ 20__ г.