



Термос OneTwo Outdoor

Уважаемый покупатель!

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив продукцию «OneTwo». Наши изделия разработаны и изготовлены в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Пожалуйста, перед началом использования изделия прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация по безопасности, а также рекомендации по правильному использованию изделия и уходу за ним.

Назначение

Изделие предназначено для сохранения температуры как горячих, так и холодных напитков.

Технические характеристики

- Торговая марка: OneTwo.
- Модель: O3VF63.
- Объем: 2 л.
- Сохранение тепла и холода: до 24 ч.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь.
- Материал колбы: нержавеющая сталь.
- Пробка: двойная, винтовая, без клапана.
- Высота: 35,2 см.
- Вес: 1085 г.

Комплектация

- Изделие.
- Дополнительная чашка.
- Ремень для переноски.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства

Крышка-чашка из нержавеющей стали

Пластиковые элементы

Складная ручка

Корпус из нержавеющей стали



Инструкция по эксплуатации

- В целях безопасности и гигиены перед началом эксплуатации вымойте изделие в теплой мыльной воде.
- Перед использованием залейте термос кипятком и, плотно закрутив пробку, оставьте его на 30 минут в помещении. Если в течение этого времени корпус термоса нагреется — термос неисправен. Локальный нагрев в зоне пробки не является дефектом и не свидетельствует об отсутствии вакуума.
- Не используйте микроволновую печь или духовку для нагрева напитков в термосе. Не помещайте термос в морозильную камеру с целью охлаждения напитков.
- Для того, чтобы дольше сохранить необходимую температуру содержимого термоса, предварительно проведите следующую процедуру: нагрейте или охладите внутреннюю колбу изделия, залив в нее горячую или холодную воду на 3 минуты.
- Не переполняйте термос содержимым во избежание ожогов.
- Плотно закрывайте пробку во избежание протечек.
- Не рекомендуется хранить в термосе газированные и соленые напитки и оставлять жидкость на срок более 24 часов.
- Для устранения посторонних запахов храните термос в открытом виде.

Примечания

- Допускается нагревание верхней части стенок термоса под крышкой, а также нагревание самой пробки.
- Термос является качественным, если через 6 ч после полного заполнения температура воды в нем выше $65\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$). Испытания проводятся при температуре окружающей среды $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$) и начальной температуре воды выше $97\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Меры предосторожности

- Не размещайте изделие вблизи нагревательных элементов и источников сильного тепла.
- Если термос наполнен горячей жидкостью, держите его в недоступном для детей месте.
- Чтобы не обжечься, не пейте горячие напитки непосредственно из термоса, наливайте их в чашку.
- Оберегайте изделие от падения и ударов.
- Не используйте изделие для хранения сухого льда или газированных напитков.
- Обращайтесь бережно с уплотнительными деталями при очистке изделия во избежание их повреждения.
- Не мойте термос в посудомоечной машине.
- Не рекомендуется хранить напитки с использованием молочных и кисломолочных продуктов, а также натурального сока

в течение длительного времени. Воздействие постоянной температуры на эти ингредиенты может привести к ухудшению качества потребляемого продукта.

- Жидкость, содержащая соль, например, суп, несмотря на защитное покрытие, может спровоцировать коррозию металла.
- Фруктовая мякоть или листья чая могут застрять между внутренней крышкой и краем корпуса, что может вызвать течь.

Уход и очистка

- В случае если термос не будет использоваться в течение длительного времени, полностью высушите изделие, убедитесь в отсутствии влаги на уплотнительных элементах изделия.
- Не используйте щелочные растворы, абразивы, чистящие салфетки, спирты, растворители, отбеливатели и металлические губки для очистки изделия.
- При наличии налета и стойких загрязнений наполните термос уксусным раствором и оставьте на 30 минут. Промойте термос чистой водой и уберите оставшиеся загрязнения мягкой тканью.
- После использования промойте термос теплой водой с мягким моющим средством. Тщательно высушите его после мытья.
- Если термос не использовался длительное время, промойте его теплой водой.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Изделие не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение изделия должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка изделия должна осуществляться в сухой среде.
- Изделие требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация изделия должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов.
- При обнаружении неисправности изделия следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать изделие.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует отсутствие дефектов в материалах и сборке изделия. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Изготовитель: БАЙОУСТЭЛ МЕТАЛ ПРОДАКТС (ЛИШУЙ) КО., ЛТД.
Шоссе Синье №16, Синьби, Цзиньюнь, г. Лишуй, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.