



### Термос OneTwo Hunter O3VF080, O3VF081

#### 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 устройства прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация по безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.



#### Назначение

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

Внутренняя колба термоса выполнена из улучшенной нержавеющей стали марки AISI 304, что делает ее еще более устойчивой к коррозии, высоким температурам и агрессивным средам. А вакуум между стенками обеспечивает сохранение температуры до 24 часов.

Благодаря стильному дизайну, удобной ручке термос обязательно захочется взять с собой!

#### Схема устройства

Крышка из нержавеющей стали	
Корпус из нержавеющей стали	
Пластиковые элементы	
Мягкая прорезиненная ручка	
Внешняя поверхность - износостойкое покрытие	

#### Технические характеристики

Модель:	O3VF080	O3VF081
Объем:	1,8 л	1,4 л
Температура по истечении 6 ч/12 ч/24 ч:	79/69/58 °С	75 / 66 / 52 °С
Материал корпуса:	нержавеющая сталь AISI 201	
Материал колбы:	нержавеющая сталь AISI 304	
Высота:	34,5 см	32,2 см
Вес:	993 г	825 г

#### Инструкция по эксплуатации

1. В целях безопасности и гигиены перед началом эксплуатации вымойте изделие в теплой мыльной воде.
2. Не используйте микроволновую печь или духовку для нагрева напитков в термосе. Не помещайте термос в морозильную камеру с целью охлаждения напитков.
3. Для того, чтобы дольше сохранить необходимую температуру содержимого термоса, предварительно проведите следующую процедуру: нагрейте или охладите внутреннюю колбу изделия, залив в неё горячую или холодную воду на 3 минуты.
4. Не переполняйте термос содержимым.
5. Пробку нужно закрывать плотно, чтобы избежать протечек.
6. Во время использования плотно закрывайте крышку, не прилагая чрезмерного усилия.

#### Меры предосторожности

- Не размещайте изделие вблизи нагревательных элементов и источников сильного тепла.
- Избегайте воздействия экстремальных температур и прямых солнечных лучей во избежание деформации и выцветания некоторых элементов изделия.
- Если термос наполнен горячей жидкостью, держите его в недоступном для детей месте.
- Чтобы не обжечься, при использовании горячих напитков не пейте непосредственно из термоса, наливайте жидкость 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 чистка**

- В случае если устройство 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 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.
- Термос не предназначен для мытья в посудомоечной машине. Не используйте абразивные чистящие средства, растворители и отбеливатели для чистки термоса.
- При наполнении термоса горячими напитками храните его в недоступном для детей месте.
- Храните пустой термос с открытой крышкой. 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. 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 и т.д.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении поврежденного 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: 2 года.

Срок эксплуатации: 5 лет.

**Актуальный список сервисных центров по адресу:**

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

#### **Дополнительная информация**

Изготовитель: Чжэцзян Куанди Индастри энд Трэйд Ко., Лтд.  
Шоссе Цзинь Фу 8, промзона Тан Сянь Гуань Шань Бэй, Юнкан, Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Дата производства указана на упаковке изделия.

