

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ORION®

## ТЕРМОС

Уважаемые покупатели! Большое спасибо Вам за покупку термосов ORION. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию. Сохраните ее для использования в будущем. При правильном выполнении всех указаний данной инструкции мы гарантируем, что термос ORION прослужит Вам долго и надежно.

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. В термосе храните только питьевые жидкости.
2. Термос необходимо ополаскивать водой перед каждым использованием.
3. Запрещено пить прямо из термоса. Используйте крышку-чашку.
4. Не позволяйте детям пользоваться термосом без присмотра взрослых.
5. Не бросайте внутрь острые предметы, так как внутреннее покрытие термоса может повредиться.
6. Будьте внимательны при наполнении термоса напитками, содержащие крупные частицы, которые могут попасть под пробку. Это может привести к неплотному закрытию пробки и в результате чего, термос будет пропускать жидкость либо могут забиться отверстия для выливания в пробке.
7. Не используйте термос для хранения газированных напитков, поскольку они могут вызвать выталкивание пробки.
8. Не использовать термос для хранения пищи, детского питания, а также молочной продукции.
9. Оберегайте термос от механических повреждений (падений, ударов и т.п.).
10. При завинчивании пробки и крышки-чашки термоса не прилагайте чрезмерное усилие, чтобы избежать повреждения частей термоса.
11. Нельзя помещать в термос продукты, имеющие температуру выше 100°C.
12. Запрещается помещать термос в микроволновую печь или духовой шкаф, а так же разогревать на плите, мыть в посудомоечной машине.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Предназначение: длительное хранение температуры жидкости.
- Внешние и внутренние стенки изготовлены из нержавеющей стали 18/8. Благодаря двойным стенкам и находящимся между ними вакууму термос хорошо держит температуру. Сохранение температуры жидкости в термосе зависит от исходной температуры жидкости, температуры окружающей среды и частоты открывания термоса.
- Удобная клавиша подачи/блокировки воды на пробке.
- Встроенная чашка позволяет наслаждаться напитком в любом месте.
- Легкий и компактный дизайн для удобной транспортировки и хранения.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОСА**

#### **Перед первым использованием:**

1. Извлеките термос из упаковки. Аккуратно удалите все стикеры, этикетки, упаковочные материалы.
2. Вымойте термос и крышку в теплой воде с добавлением жидкости для мытья посуды. Высушите все части термоса.

#### **Как наполнить термос жидкостью:**

1. Снимите крышку-чашку и выкрутите пробку.
2. Заполните термос водой (чай, кофе и т.д.)
3. Не наливайте воду до самых краев. Оставьте достаточно места для пробки.
4. После заполнения термоса убедитесь, что пробка плотно закрыта.
5. Закрутите крышку-чашку по часовой стрелке.

#### **Примечание:**

- Перед каждым использованием термоса его следует ополаскивать теплой водой, чтобы избавиться от любых остаточных запахов.
- Если Вы хотите налить в термос горячий напиток, необходимо сначала прогреть термос горячей водой. Если Вы хотите налить в термос холодный напиток, необходимо сначала охладить термос холодной водой.

#### **Как вылить напиток из термоса:**

1. Снимите крышку-чашку.
2. Нажмите на клавишу подачи/блокировки воды на пробке. При этом откроется специальное отверстие для выливания.
3. Наклоните термос и выпейте напиток в чашку.

### **ЧИСТКА И УХОД**

- После использования необходимо вымыть термос в теплой воде с добавлением жидкости для мытья посуды.
- Не используйте едкие очистители и щелочи, абразивные моющие средства, порошки, металлические мочалки.
- Внешнюю поверхность протрите мягкой тканью.
- Если на внутренних стенках термоса появился налет, чтобы его удалить: поместите в термос 2 чайные ложки соды, погашенные теплой водой. Оставьте на час, затем тщательно прополосните термос под теплой водой.
- Пробку термоса мойте регулярно: ополосните ее теплой водой, при этом клапан должен находиться в положении открыто.
- Запрещается мыть термос в посудомоечной машине.
- Рекомендуем хранить термос со снятой пробкой.

Модель соответствует требованиям: ДСТУ 3276-95, пункты 4.1.4-4.1.8; 4.1.12; 4.1.21; СанПИН 42-123-4240-86; НРБУ-97  
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ - 2011 ГОДА

DEVELOPED BY ORION ELECTRONICS LTD (29 Jászberényi út, Budapest 1106, HUNGARY, EUROPE)  
ASSEMBLED IN P.R.C. UNDER STRICT CONTROL OF ORION ELECTRONICS LTD (HUNGARY, EUROPE)  
CERTIFIED AND APPROVED BY ORION ELECTRONICS LTD (HUNGARY, EUROPE)  
[www.orion.ua](http://www.orion.ua) / [support@orion.ua](mailto:support@orion.ua)