



# TABLE

 **Уважаемый заказчик,**

**в Ваших руках сейчас находится:** герметичный термос, сделанный из высококачественной нержавеющей стали. Доступ к содерхимому открывается или посредством нажатия кнопки или отвинчивания крышки, - обе эти части изготовлены из высококачественного пластика. Колба из нержавеющей стали настолько прочна, что термос практически нельзя каким-либо образом повредить. Механизм замыкания таков, что случайное открытие термоса невозможно. Термос легко чистится, уход за ним минимален. Срок действия гарантии – три года.

**Инструкции к эксплуатации:**

- 1.) Изделие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали. Колба, сделанная из такого же типа стали, специально разработана для хранения холодных и горячих напитков.
- 2.) Каждый раз перед тем, как пользоваться термосом, промойте или ополосните его холодной или горячей водой – в зависимости от того напиток, который вы собираетесь влить в термос.
- 3.) Никогда не наполняйте термос выше того уровня, при котором можно разливать напиток: это соответствует приблизительно 1–1.5 см от края термоса. Никогда не вливайте в термос кипящую жидкость.
- 4.) Температура содерхимого в термосе зависит от внутреннего объема, частоты открывания и температуры окружающей среды. Для того, чтобы удерживать постоянную температуру, надо хорошо и до конца закрывать крышку. Всегда держите термос в вертикальной позиции.
- 5.) Необходимо всегда опорожнять термос от ненужных остатков напитка – этим вы предотвратите возникновение твердых комков и бактериальной среды. Будьте всегда очень осторожны в том случае, когда Вам приходится заливать в термос горячую воду.
- 6.) Перед первым использованием изделием необходимо тщательно вымыть его и высушить.
- 7.) При появлении небольших пятен – намочите его и вытиреите его мягкой, хорошо впитывающей жидкостью тряпкой. Если же полностью пятна удалить не удалось, – воспользуйтесь уксусом и потом вымойте термос. Такие пятна никаким образом не влияют на характеристики продукта.
- 8.) Герметичные термосы очень легки в уходе и чистке; пользуйтесь только мягкими тряпками и губками – они не поцарапают поверхность. Агрессивными химическими веществами пользоваться запрещено.
- 9.) Для того, чтобы срок пользования соответствовал предписанному, обращайтесь с термосом осторожно: избегайте сильных вспряток и ударов. Храните всегда в открытом виде.
- 10.) **ВНИМАНИЕ:** газированные и насыщенные CO<sub>2</sub> напитки, кубики льда а также и молочные продукты нельзя хранить в термосе. Термос так же не предназначен для хранения детского питания.
- 11.) Разработано для домашнего использования.
- 12.) Гарантия предоставляется на срок до трех лет, но не распространяется на те случаи, когда причиной ущерба стало падение или вмешательство во внутреннюю конструкцию термоса.

**Требования безопасности:**

Колба или крышка термоса могут быть повреждены слишком высокими температурами. Пользование ножами, вилками и подобными острыми предметами может повредить (поцарапать) поверхность. Пользование грубозернистыми или агрессивными чистящими средствами могут также нанести вред (например, едкие средства для чистки труб). В результате неправильного или халатного отношения (например, и к крышке) изделие может потерять свой прежний эстетический вид. **Следы такого обращения не оказывают ни малейшего влияния на качество ни приготавливаемой пищи, ни хранимого продукта.** Поверхность может быть повреждена так же вследствие прямого контакта с огнем или другим источником высоких температур.

**Экология:**

Необходимые сведения о способе упаковки и рециклирования, а также о материале, использованном в производстве изделия и принадлежностей, наносятся с помощью маркировки. Правильное обращение с отходами поможет сохранить ресурсы природы и предотвратит ущерб. При необходимости получить более подробную информацию, обратитесь в местные органы самоуправления. В соответствии с законодательством, в случае неправильного обращения с отходами может быть наложен штраф. **Держите пластиковые пакеты вне доступа детей, этим вы предотвратите возможные насчастные случаи.**

**Заказчик должен быть проинформирован о функционировании продукта и обращении с ним.**