

### Гарантийные обязательства.

Ваша кружка-термос премиального качества изготовлена из превосходной нержавеющей стали с технологией глубокой вакуумизации и медным покрытием внутренних стенок колбы для безупречного сохранения температуры.

Мы гарантируем срок службы изделия при надлежащем использовании и бережном уходе в течение 5 лет и берем на себя обеспечение гарантийных обязательств на изолирующее свойство в течение всего срока службы.

Если при заполнении кружки-термоса горячей водой ее внешняя стенка в нижней части корпуса стала сильно нагреваться, то вакуумная изоляция нарушена, и кружка-термос подлежит замене.

При отсутствии внешних дефектов, таких как царапины, вмятины, сколы, Вы можете обратиться в наш сервисный центр по вопросу гарантийного обслуживания по контактным данным: ООО "Технологии Холода 2000", 121170, г. Москва, ул. Кульнева, д.3, стр.2, пом.И, эт.1, оф.1, тел.: 7 (495) 737-39-20, Тел.: 8 (800) 25-007-20, E-mail: service@cooltech2000.ru

Товар декларирован, подробную информацию смотрите на этикетке изделия.

[www.russiberia.ru](http://www.russiberia.ru)

Разработано в России



## Кружка-термос 480 мл стальная вакуумная СИБИРЬ™

### Дорогой Покупатель!

Вы сделали выбор в пользу покупки кружки-термоса российского бренда, разработанного командой российских экспертов в области изотермических товаров. Мы искренне благодарны за ваше внимание и доверие. Для нас очень важно, чтобы Вы смогли по достоинству оценить преимущества не только уникального дизайна и стиля, но и комфорта использования этого изделия, изготовленного из безопасного и экологичного сырья на высокотехнологичном и современном производстве в соответствии с высокими стандартами качества. Все изделия торговой марки СИБИРЬ обеспечены гарантийными обязательствами на долгие годы.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией, чтобы получить максимальную пользу от использования вашей кружки-термоса.

### Общие сведения об использовании и уходе.

- ▲ Для наилучшего результата сохранения температуры горячих напитков всегда сначала прогревайте кружку-термос, заполняя весь объем кипятком на 3-5 минут, или охлаждайте ледяной водой то же время, если будете использовать кружку-термос для предварительно охлажденных напитков или со льдом.
- ▲ Всегда заполняйте кружку-термос максимально в соответствии с ее объемом. Если напиток заполнит небольшую часть кружки-термоса или ее половину, то остынет очень быстро.
- ▲ Мыть кружку-термос рекомендуется только вручную с применением неабразивных моющих средств для мытья посуды. Высокая температура воды в посудомоечной машине может повредить внешнее покрытие кружки-термоса и привести к потере изотермических качеств. В посудомоечной машине допустимо мыть пробки-крышки.
- ▲ После мытья всегда оставляйте кружку-термос открытой для тщательной просушки во избежание концентрации постороннего запаха.
- ▲ Мы не рекомендуем хранить напитки в кружке-термосе дольше времени заявленной температуры во избежание их порчи. Не рекомендуется хранить в кружке-термосе молочные напитки.
- ▲ Пожалуйста, всегда проявляйте осторожность при заливании и вылинии кипятка, чтобы случайно не обжечься. Заполняйте кружку-термос таким образом, чтобы обеспечивать полное завинчивание крышки-пробки без переливов.

- ▲ Ваша кружка-термос абсолютно герметична и не позволит напитку пролиться при случайном опрокидывании. Однако не следует специально трогать кружку-термос во избежание открытия клапана поильника. Перед началом движения всегда убеждайтесь в полном завинчивании пробки-крышки и защелкивании клапана.
- ▲ Запрещается нагревать кружку-термос и (или) ее детали в микроволновой печи или в духовке, а также размещать вблизи открытых источников нагрева, чтобы не повредить пластиковые части изделия.
- ▲ Запрещается использовать кружку-термос для хранения сухого льда и газированных напитков.

### Сведения о вашей кружке-термосе.

- ✦ Корпус вашей кружки-термоса полностью изготовлен из нержавеющей стали 18/8. Внутренняя стенка колбы покрыта медным слоем для максимальной эффективности поддержания температуры напитков. Вакуумная изоляция стенок колбы вашей кружки-термоса позволяет сохранять температуру залитого напитка в течение нескольких часов без изменений. Поэтому следует быть особо осторожным, в случае, если ваш напиток очень горячий. Мы рекомендуем сразу заливать в кружку-термос напитки с температурой, комфортной для питья.
- ✦ Детали кружки-термоса, контактирующие с напитками, изготовленные из пищевого пластика и силикона, не содержат бисфенол А.
- ✦ Пробка-крышка выполнена из литого пластика с углублениями для захвата рукой на верхнем контуре для удобства вывинчивания. Клапан поильника надежно защелкивается и обеспечивает 100% герметичность благодаря силиконовому уплотнителю.
- ✦ Ребристый силиконовый рукав на корпусе кружки-термоса обеспечивает комфорт переноски во время движения в любую погоду. Кружка-термос не выскальзнет из рук, даже если Вы носите перчатки.
- ✦ Дно кружки-термоса устойчиво на любой поверхности благодаря прорезиненной вставке в основании.
- ✦ Ваша кружка-термос сохраняет напитки горячими до 12 часов. Это означает, что температура кипящей воды, залитой в кружку-термос до крышки, будет постепенно остывать до 50 градусов в течение заявленного времени, если внешняя температура будет на комфортном уровне 22-25 градусов.