



**Сумка-холодильник СИБИРЬ™**

## **Дорогой Покупатель!**

Вы сделали правильный выбор в пользу покупки сумки-холодильника 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 безопасных, прочных, долговечных материалов на высокотехнологичном и современном производстве в соответствии с высокими стандартами качества.

Все модели термосумок СИБИРЬ™ выполнены из специальных, легких в очистке, водоотталкивающих тканей, обеспечивающих длительную эксплуатацию при надлежащем уходе.

Многослойная изоляция сумки-холодильника позволяет удерживать температуру внутри длительное время, создавая комфортные условия для безопасной перевозки продуктов питания на дальние расстояния, во время отдыха, для индивидуального питания вне дома. Внутренняя поверхность всех термосумок выполнена из светоотражающей, герметично запаянной, экологичной ткани PEVA (не содержит хлор).

Все сумки-холодильники торговой марки СИБИРЬ™ сопровождаются гарантийными обязательствами.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией, чтобы получить максимальную пользу от использования Вашей термосумки.

### **Сведения об использовании.**

Все сумки-холодильники (сумки-термосы) торговой марки Сибирь предназначены для хранения и транспортировки предварительно охлажденных/замороженных продуктов питания, упакованных в пищевую пленку, фольгу, либо закрытый контейнер для еды. Внутренняя поверхность термосумки безопасна в контакте с пищевыми продуктами, однако мы не рекомендуем складывать продукты, готовые к употреблению, без индивидуальной упаковки в интересах пищевой гигиены. Вы также можете использовать термосумку для перевозки косметических средств.

Мы рекомендуем всегда заранее охлаждать до 5 градусов или замораживать продукты, которые Вы намерены взять в дорогу. Подбирайте содержимое таким образом, чтобы его температура соответствовала режиму работы термосумки: не кладите холодные или замороженные продукты вместе с теплыми. Максимальное заполнение сумки-холодильника без пустот способствует увеличению времени сохранения температуры внутри.

Ваша сумка-холодильник не подключается к внешним источникам питания, поэтому не охлаждает и не подогревает продукты, но поддерживает их температуру в течение нескольких часов.

Время сохранения температуры зависит от вместимости сумки, стартовой температуры продуктов питания, а также температуры окружающей среды.

Благодаря наличию молнии с двойной застежкой Вы можете ограничивать зону доступа, не откидывая крышку сумки полностью. Также в интересах предотвращения быстрой потери холода при частом использовании термосумки в некоторых моделях на крышке предусмотрен клапан быстрого доступа на липучках.

В режиме сохранения холода для продолжительного охлаждающего эффекта допускается использовать лед в пакетах или аккумуляторы холода.

Вы можете использовать сумку-термос в режиме тепло (например, для горячей выпечки или кормления в пути), в этом случае, выберите изделие, оптимально подходящее для Ваших целей по размеру, чтобы обеспечить максимальную эффективность сохранения теплых продуктов.

Все сумки-холодильники торговой марки Сибирь имеют легкий вес, что крайне важно при переноске во время пешей прогулки или длительного перехода.

Модели вместимостью более 6 л оснащены съемными ремнями с мягкими плечевыми подложками для удобства переноски.

Внешние карманы с изоляционным слоем могут быть использованы для защиты электронных аксессуаров от воздействия экстремальных температур окружающей среды.

Модели с двумя независимыми изотермическими отсеками позволяют одновременно размещать продукты питания с разными температурными режимами хранения.

### **Сведения об уходе.**

Перед первым и после каждого использования протрите сумку внутри чистой влажной тканью. При необходимости промойте внутреннюю поверхность мыльным раствором, не используя абразивные средства, средства для выведения пятен и любые виды отбеливателя. Затем тщательно просушите сумку вдали от источника открытого огня. Перед тем, как убрать сумку-холодильник на хранение, убедитесь в отсутствии остатков пищи внутри и в чистоте поверхности во избежание концентрации постороннего запаха.

### **Рекомендации.**

Никогда не размещайте внутри сумки-холодильника колющие или режущие предметы, столовые приборы, чтобы не повредить внутреннюю поверхность. Не допускайте прокалывание сумки. Не оставляйте сумку-холодильник под открытым солнцем или вблизи открытых источников нагрева.

Не стирайте сумку-холодильник в стиральной или посудомоечной машине. Не размещайте в термосумке продукты питания в пакетах или пленке для запекания или в посуде для приготовления прямо из духового шкафа. Запрещается помещать в сумку-холодильник сухой лед, либо использовать не по назначению.

Не размещайте в сумке-холодильнике продукты в избыточном объеме, превышающем заявленную вместимость сумки в литрах. Хранение сумки-холодильника допускается в сухом состоянии в сложенном виде в естественных условиях температуры (-10°C +40°C) и влажности окружающей среды.

## Гарантийные обязательства.

Ваша сумка-холодильник обеспечена гарантийными обязательствами в течение 6 месяцев с момента покупки.

В случае выявления повреждений, возникших в ходе неправильной эксплуатации или использования не по назначению, замена изделия не осуществляется.

При отсутствии внешних дефектов, таких как царапины, порезы, разрывы, Вы можете обратиться в наш сервисный центр по вопросу гарантийного

обслуживания по контактными данным:

ООО "Технологии Холода 2000", 121170, г. Москва,

ул. Кульнева, д.3, стр.2, пом.ИІ, эт.1, оф.1,

Тел.: 7 (495) 737-39-20, Тел.: 8 (800) 25-007-20,

E-mail: [service@cooltech2000.ru](mailto:service@cooltech2000.ru)

Срок службы изделия при условии правильной эксплуатации не менее 5 лет.

Все сведения по вместимости являются приближенными значениями.

Мы сохраняем за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Состав сырья: нейлон, вспененный полиэтилен, полиэтилен винил ацетат, пластик.

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

Разработано в России

Товар декларирован



Номер декларации  
смотрите по qr коду

EAC