

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку термоса-кружки.

Для максимально удобного и долговременного использования, перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данную инструкцию.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМОСА-КРУЖКИ СЕРИИ «CROSSTOWN» ТМ «БИОСТАЛЬ»

1. НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОСА-КРУЖКИ

Термос-кружка предназначен для хранения и транспортировки горячих или холодных напитков.

2. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМОСОМ-КРУЖКОЙ

- Перед использованием необходимо залить термос-кружку кипятком и, плотно закрутив крышку, оставить его на 30 минут в помещении. Если в течение этого времени корпус термоса-кружки нагреется — он неисправен и его необходимо вернуть продавцу. Локальный нагрев в зоне крышки не является дефектом и не свидетельствует о неисправности.
- Перед использованием необходимо промыть термос-кружку теплой водой с добавлением средств для мытья посуды.
- Напитки дольше останутся теплыми, если предварительно прогреть термос-кружку, ополоснув его внутри горячей водой.
- Напитки дольше останутся прохладными, если перед заполнением в термос-кружку добавить кубики льда.
- Во избежание ожогов при откручивании или открывании крышки не переполняйте термос-кружку, оставляя некоторое пространство внутри него.
- После заполнения термоса-кружки необходимо проверить, чтобы крышка была плотно завинчена.
- Не допускается использовать термос-кружку в микроволновых печах, посудомоечных машинах, держать вблизи нагревательных приборов, мыть щелочными растворами.
- Не рекомендуется хранить в термосе-кружке газированные, кисломолочные и соленые напитки и оставлять жидкость на срок более 16 часов.
- Для устранения посторонних запахов храните термос-кружку в открытом виде.
- Рекомендуется использовать термос-кружку в вертикальном положении.

Важно!

Перед использованием термоса-кружки модели NMU, NMR, NMT и NMT-Z обратите внимание на следующие рекомендации:

- Во избежание проливания напитков во время хранения их в термосе-кружке, необходимо кнопку крышки ставить на предохранитель. Предохранитель предназначен для предотвращения случайного протекания при опрокидывании, однако не гарантирует 100% герметичности термоса.
- Не пытайтесь закрыть крышку при активированном предохранителе во избежание поломки.
- Будьте аккуратны во время промывки фильтра модели NMT-Z. Есть риск получения травмы.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Термос-кружка считается исправным, если после 3-х часов хранения остаточная температура воды в нём будет не ниже 55 °C ($\pm 5^\circ$), а после 6-ти часов — не ниже 45 °C ($\pm 5^\circ$).
- Начальная температура воды должна быть не ниже 98 — 100 °C.
- Испытания должны проводиться при комнатной температуре 20 — 21 °C.

4. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Срок годности исправного термоса-кружки при его эксплуатации согласно данной инструкции – не ограничен.
- Срок гарантии со дня продажи – 3 года.

В течение гарантийного срока производитель гарантирует безвозмездную замену термоса-кружки, если при проверке температура воды будет ниже указанной в п.3 настоящей инструкции.

- Замена термоса-кружки производится только по предъявлению гарантийного талона с печатью продавца и датой продажи.
- При замене термос-кружка должен быть чистым и полностью укомплектованным.
- Замена термоса-кружки не производится, если он имеет механические повреждения (вмятины, трещины, сколы пластмассы, повреждения резиновых прокладок).
- Гарантия не распространяется на комплектующие изделия (крышки, прокладку).

Для сохранения герметичности крышки необходимо соблюдать следующие условия:



Наименование модели	Дата продажи	Штамп продавца

ООО «ТЕРМОС-ЛАЙН»
111141, Россия, Москва, ул. Кусковская, д. 20А, пом. 1/1
+7 (495) 644-16-77

e-mail: biostal@biostal.ru
www.biostal.ru

БИОСТАЛЬ – зарегистрированная торговая марка.

Товар сертифицирован.

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