

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку термоса-кружки серии «CROSSTOWN» от ТМ БИОСТАЛЬ.
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.

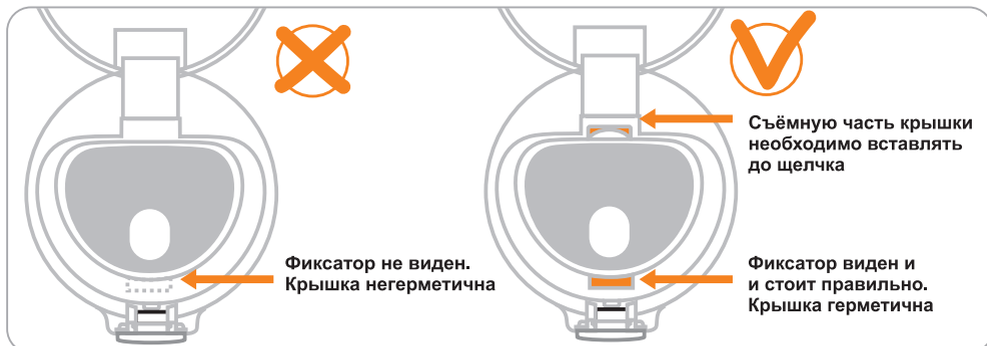
Важно!

Перед использованием термоса-кружки модели NMS обратите внимание на следующие рекомендации:

- Крышка с клапаном термоса-кружки NMS предназначена для предотвращения случайного протекания при опрокидывании, однако не гарантирует 100% герметичности.
- Во избежание случайного проливания напитков необходимо плотно зафиксировать клапан на крышке до щелчка.

Перед использованием термоса-кружки модели NMU, 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 нем будет не ниже 55 °С ($\pm 5^\circ$), а после 6-ти часов — не ниже 45 °С ($\pm 5^\circ$),

Начальная температура воды должна быть не ниже 98 — 100 °С.

Испытания должны проводиться при комнатной температуре 20 — 21 °С.

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, датой продажи и чека ККМ. Термос-кружка должен быть чистым и полностью укомплектованным.

Замена термоса-кружки не производится, если он имеет механические повреждения (вмятины, трещины, сколы пластмассы, повреждения силиконовых прокладок).

Гарантия не распространяется на комплектующие изделия (крышку, прокладку).

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.