

ТЕРМОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ TIGER

JFM



ИНСТРУКЦИЯ

Содержание

	Страница
Меры предосторожности	1
Описание	2
Знакомство	3
Как использовать	4
Полезные подсказки	5
Обслуживание и уход	6
Технические характеристики	6

Спасибо за покупку термоса из нержавеющей стали Tiger.

- Внимательно прочитайте данную инструкцию для правильного использования прибора
- Храните данную инструкцию в доступном месте для оперативной справки

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, ознакомьтесь с мерами предосторожности перед использованием прибора. Во избежание травм и повреждений, следуйте всем указаниям:

■ Никогда не храните в термосе:

- Сухой лед, газированные напитки и т.д. Эти вещества могут повысить внутреннее давление, затрудняя открывание крышки или заставляя жидкость внутри расплескаться.
- Соленую пищу, например, суп мисо или любой другой суп.



■ Жидкости с высоким содержанием щелочи.

Данные продукты могут повредить стенки термоса, а также привести к их обесцвечиванию и повреждению.



■ Храните термос вдали от нагревательных приборов, например, конфорок и радиаторов.

Под воздействием высокой температуры пластик в термосе может потерять цвет или деформироваться.



■ Храните термос вдали от детей.

Неосторожное обращение с прибором может повлечь за собой травмы и ожоги.



■ Не садитесь на прибор и не кладите на него тяжелые предметы.

Большой вес может деформировать или повредить термос.



■ Тщательно закрывайте крышку.

Содержимое термоса может расплескаться из-за не до конца закрытой крышки.



■ Для перемещения прибора поднимайте термос за ручки.

Не передвигайте термос по поверхности. Это может повредить термос или привести к неисправностям.



■ Избегайте падений или ударов термоса.

Это может привести к расплескиванию содержимого.



- После использования опустошите емкость и тщательно вытрите внутренние стенки губкой. Остатки пищи могут привести к коррозии внутреннее покрытие.



- Не погружайте прибор под воду и не ставьте под струю воды. Попадание влаги во внутренние части прибора может привести к коррозии.



- Не оставляйте рис в термосе надолго. Это может повредить внутреннее покрытие.



- Не используйте растворители, чистящие средства, отбеливатели, металлические мочалки или губки, обработанные химией. Эти материалы могут повредить внутреннее покрытие термоса, вызвать ржавчину или неисправности.



ОПИСАНИЕ

• Составная конструкция

Уникальный дизайн термоса позволит вам укладывать один прибор поверх другого (в случае одной и той же модели).

Это позволит более эффективно использовать пространство, если требуется более чем один прибор.



• Превосходная теплоизоляция

Термос Tiger использует прочные изолирующие материалы, такие как жесткий пеноуретан в корпусе емкости и пенополистирол в крышке. Это позволяет сохранять тепло и свежесть риса от 5 до 6 часов.



- Абсорбирующий сборник для конденсата
Излишняя влага абсорбируется сборником для конденсата, установленным на внутренней стороне крышки, не давая рису слипнуться.



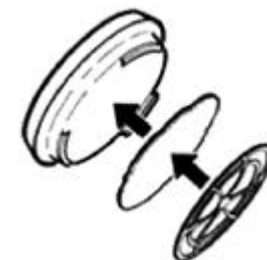
ЗНАКОМСТВО



КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

1 Установите сборник для конденсата на внутреннюю крышку.

- Без сборника для конденсата излишняя влага накапливается на внутренней крышке, капает на рис каждый раз, когда вы ее открываете, делая его липким.



2 Положите в термос свежеприготовленный рис.

Нагрейте емкость внутри перед тем, как поместить в нее рис, чтобы сохранить тепло на дольше.

- Этот прибор разработан для простого риса. Если вы хотите хранить в нем соленую пищу, или пищу, заправленную уксусом, тщательно вымойте емкость после использования.
- Не смешивайте холодный и теплый рис внутри емкости и не оставляйте в ней ложку. Это может изменить запах риса.



3 Закройте крышку для сохранения температуры и свежести риса

- Прибор будет поддерживать температуру и свежесть риса 5-6 часов. Рекомендуется употребить рис в этот промежуток, по его истечению рис может потерять свой свежий вкус.



ПОЛЕЗНЫЕ ПОДСКАЗКИ

Поместите в термос свеже сваренный рис, пока он не остыл.

- Секрет в том, чтобы использовать свежеприготовленный рис, и как можно больше.



Туго закрывайте крышку.

- Если крышка закрыта нетуго, рис в емкости может засохнуть, потерять цвет и поменять запах.
- Чтобы сохранить тепло внутри емкости, открывайте крышку только непосредственно для подачи риса, делайте это быстро.



Не рекомендуется:

- Добавлять холодный рис к теплomu
- Оставлять в термосе ложку для риса.
- Эти действия могут привести к сухости риса, изменению запаха и цвета, а также повреждению внутренних стенок термоса.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- Используйте только мягкое моющее средство
- Всегда храните в чистоте все части прибора, включая внутреннюю крышку, сборник для конденсата, держатель сборника для конденсата и саму емкость термоса. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению и/или появлению неприятного запаха.



Корпус термоса

Вытирайте слегка влажной тканью



Держатель сборника для конденсата

Мойте мягкой губкой и насухо вытирайте.

- Используйте теплую воду. Горячая вода может деформировать держатель.



Емкость термоса

Вытирайте слегка влажной тканью

- Не кладите в емкость другие приборы и тарелки
- При появлении ржавчины на поверхности, удалите ее металлической мочалкой или чистящим порошком (Чтобы предупредить появление ржавчины, тщательно мойте и насухо вытирайте прибор).



Сборник для конденсата

Рекомендуется бережная очистка вручную. Тщательно сполосните, если для очистки использовалось чистящее средство.

- Сборник для конденсата – расходная часть, которая изнашивается в процессе использования прибора. По вопросам замены обратитесь к местному дистрибьютору. (Изношенный или загрязненный сборник для конденсата может вызывать появление неприятного запаха).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Объем емкости (литры, приблиз.)	Размер емкости (литры)	Эффективность теплоизоляции
3,9 л	3,9	9,8	> 76 °C
5,7 л	5,7	14,2	> 78 °C

- Объем емкости: количество риса, которое можно хранить в термосе
- Эффективность теплоизоляции: температура воды, измеренная следующим способом:
- Комнатная температура: 20°C ± 2 °C
- Наполните контейнер кипятком
- Когда температура воды достигнет 95°C ± 1°C, закройте крышку, идущую в комплекте
- Измерьте температуру воды через 6 часов.



эксклюзивный дистрибьютор в России
www.sabotage-design.ru