

Внимание

1. Данный прибор не приспособлен для использования лицами с недостатками физического развития или психическими нарушениями (в том числе детьми, за исключением случаев со сторонним контролем и помощью лиц, отвечающих за соблюдение техники безопасности).
2. Следите за тем, чтобы дети не играли с данным приспособлением.
3. Если шнур электропитания поврежден, обратитесь к квалифицированному специалисту для его замены.

Технические характеристики

Модель №	Напряжение	Частота	Мощность	Емкость
XBG200-10G	220 V~	50 Гц	110 Вт	5,4 л

В случае возникновения каких-либо неполадок обращайтесь в специализированную сервисную службу по адресу, который Вам сообщит фирма-продавец.
Гарантийный срок – 6 месяцев со дня продажи.

Условия гарантии:

1. Гарантия действительна только при наличии полностью правильного заполненного гарантийного талона с указанием модели, серийного номера изделия, даты продажи, гарантийного срока, заверенного подписью ответственного лица и отчетливым оттиском печати фирмы-продавца, а также при наличии оригинала товарного чека с датой покупки.
2. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в данном гарантийном талоне.
3. Гарантия аннулируется в случаях:
 - нарушения пользователем правил эксплуатации, изложенных в Инструкции;
 - разборки и ремонта изделия неуполномоченными на это лицами;
 - внесение изменений в конструкцию изделия;
 - если изделие, предназначенное для работы в бытовых условиях, использовалось в производственных или профессиональных целях.
4. Гарантия не распространяется на следующие виды неисправностей:
 - внешние механические повреждения;
 - повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия влаги или посторонних предметов;
 - повреждения, вызванные стихийными бедствиями
 - повреждения вызванные резкими перепадами напряжения электрической сети..

С условиями гарантии ознакомлен _____ «__» _____ 20__ г.
подпись

narita

Модель № XBG200-10G

Электрический термос для пищи

Инструкция по эксплуатации



(Внимательно изучите инструкцию перед началом эксплуатации прибора)

Примечания

- * Перед началом эксплуатации прибора убедитесь в том, что напряжение в вашей сети не превышает 220 V.
- * Извлекайте вилку из розетки электропитания, когда прибор не используется.
- * Этот прибор предназначен только для подогрева риса, каши, супов или другой пищи.
- * Не используйте металлические ложки, чтобы не повредить неприлипающее покрытие.

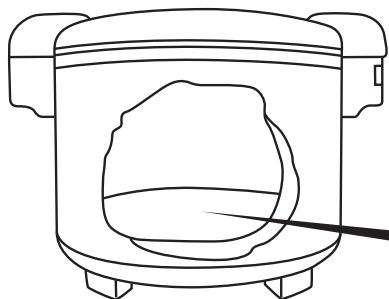
В случае поломки

- * При обнаружении дыма или огня немедленно отсоедините прибор от сети электропитания, не пытайтесь его самостоятельно починить.

Общие правила эксплуатации

1. Перед тем, как положить рис в термос, нагревайте прибор в течение 5 минут.

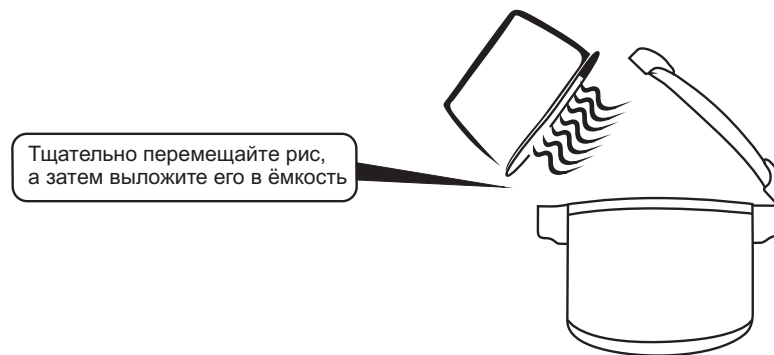
- * Убедитесь в надежности подсоединения прибора к сети электропитания.
- * Положите рис в термос после 5 минут предварительного нагревания прибора.
- * Во избежание проблем в эксплуатации прибора не используйте внутреннюю емкость других производителей.



Прогрейте прибор на протяжении 5 минут перед началом использования

2. Для приготовленного риса:

- * Откройте верхнюю крышку, тщательно перемешайте готовый рис и затем положите во внутреннюю емкость термоса (рис должен быть горячим).



Тщательно перемешайте рис, а затем выложите его в ёмкость

3. Время хранения пищи – не более 12 часов.

- * Все это время прибор должен быть включен в сеть электропитания.
- * Термос сильно нагревается, поэтому, во избежание ожогов, не трогайте его поверхность во время работы
- * Если количество риса небольшое, сократите время его хранения в термосе во избежание его высыхания.
- * Для обеспечения дополнительного пара при долгом времени хранения пищи поставьте в прибор чашу с водой поверх ёмкости с рисом.

4. Меры предосторожности

- * Отключайте прибор от электропитания после использования.
- * Для очистки прибора намочите ёмкость прибора и внутреннюю крышку теплой водой и протрите губкой. Корпус термоса протрите влажной тряпкой.
- * Не погружайте прибор в воду.