

Термос для риса IR-1120

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Обязательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией

Внимание!

- 1. Данное устройство не предназначено для людей с физической слабостью, медленной реакцией или умственными расстройствами (включая детей, если только не под присмотром взрослых, которые отвечают за безопасность этих детей).
- 2. Если кабель питания поврежден, во избежание опасности, его должны заменить профессионалы.

Спецификация продукта

Модель	Напряжение	Частота	Мощность	Вместимость	Объём риса
				общая	
IR-1120	220B	50Гц	84Вт	20л	8л

Примечание

- Убедитесь, что напряжение розетки 220В, перед подключением.
- Вынимайте вилку из розетки, когда устройство не используется.
- Данное устройство используется для подогрева риса, каши, супов и другой пищи.
- Не используйте металлические лопатки и ложки, чтобы не повредить антипригарное покрытие внутренней части устройства.

В случае опасности

В случае задымления или пожара, немедленно выньте вилку кабеля устройства из розетки.

Общие правила по эксплуатации

- 1. Необходимо предварительно нагреть термос в течение 5 минут, затем положите готовый рис в чашу термоса.
 - Вставьте вилку.
 - Положите готовый рис в емкость, которая была предварительно нагрета в течение пяти минут.
 - Не используйте внутреннюю емкость других производителей во избежание неисправностей.
- 2. Для готового риса
 - Откройте верхнюю крышку, тщательно размешайте готовый рис, а затем положите его во внутренний горшок (готовый рис кладется горячим).
- 3. Время хранения не более 12 часов
 - Термос должен быть подключен к питанию, вилка должна быть полностью вставлена в розетку.

- Не трогайте крышку, которая может быть очень горячей при работе термоса.
- Храните небольшие количества риса в течение меньшего времени, так как иначе он может затвердеть и высушиться.
- Для дополнительного испарения воды в течение долгого времени, можно поместить небольшую емкость с водой сверху над рисом.

Уход и техническое обслуживание

- Отключайте прибор от сети перед очисткой
- Для ухода за оборудованием используйте мягкую тряпку или салфетку
- Нельзя промывать оборудование под струей воды
- Нельзя использовать для чистки оборудования абразивные материалы и агрессивные химические вещества
- Если оборудование не используется длительное время, его необходимо очистить и поместить в хорошо вентилируемое помещение.

Хранение и транспортировка

Транспортировку устройства следует производить аккуратно, чтобы не повредить оборудование. Нельзя переворачивать упаковку с оборудованием вверх дном. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, его нужно отключить от сети и очистить. Хранить в сухом проветриваемом помещении.

Утилизация

Не следует выбрасывать устройство в обычные мусорные баки, утилизировать в соответствии с действующими нормативами.