



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 общая	Объём риса
IR-1120	220В	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.