

# Рисоварки RCE-4.5, RCE-6

## Паспорт





1. Прочтите всю инструкцию.
2. Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Используйте ручки
3. Для защиты от поражения электрическим током не погружайте шнур или вилку в воду или другую жидкость.
4. Необходим строгий надзор, когда какой-либо прибор используется детьми или рядом с ними.
5. Отключайте устройство от розетки, когда оно не используется и перед чисткой. Дайте остыть, прежде чем надевать или снимать детали.
6. Не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилок, а также после того, как прибор вышел из строя или был поврежден каким-либо образом. Верните прибор в ближайший авторизованный сервисный центр для проверки, ремонта или регулировки.
7. Использование дополнительных насадок, не рекомендованных производителем прибора, может привести к травмам.
8. Не используйте на открытом воздухе. 9. Не позволяйте шнуру переступать через край стола или стойки и не прикасаться к горячим поверхностям.
10. Не ставьте на горячую газовую или электрическую горелку или рядом с ней, а также в нагретые места.
11. Необходимо соблюдать крайнюю осторожность при перемещении прибора, контактирующего с горячим маслом или другими горячими жидкостями.
12. Всегда сначала подключайте вилку прибора, затем втыкайте шнур в розетку для отключения, выключайте все элементы управления, а затем вынимайте вилку из розетки.
13. Не используйте прибор не по назначению.

## II. Инструкция по использованию

1. Очистка и помещение в кастрюлю. Очистив рис, положите его в кастрюлю. Потому что нельзя мыть рис прямо в кастрюле. В противном случае сковорода может деформироваться из-за ударов о плиту, что может отрицательно сказаться на ее работе.
2. Вода- Предпочтительно соотношение 1-1/2 стакана воды на 1 стакан риса. Отметки слева градуированы по литрам. Например, налейте в кастрюлю воду до отметки 0,8 на 0,8 литра риса. отметки справа градуированы по чашке. Например, налейте в кастрюлю воду до отметки 4, чтобы получить 4 чашки риса. Но оба способа не являются абсолютно верными, поскольку разные сорта риса по-разному впитывают воду.
3. Размещение риса - Выкладываем рис в кастрюлю равномерно на одном уровне.
4. Установка кастрюли - Поместите кастрюлю в плиту и переместите ее так, чтобы она плотно прилегала к нагревательной пластине.

5. Приготовление риса- Сначала вставьте вилку провода во входную розетку плиты, затем вставьте другую вилку в розетку и включите питание. В это время загорится контрольная лампа, показывая, что блок сохранения тепла работает. Но процесс приготовления риса процесс еще не начался. Чтобы включить плиту, необходимо нажать белую кнопку переключателя. Затем рис хорошо проварится, кнопка переключателя автоматически опустится, и контрольная лампа погаснет. Это означает, что рис готов. Держите крышку закрытой еще 10 минут, и рис будет готов.

6. Функция блока сохранения тепла Температура риса в скороварке автоматически будет поддерживаться в пределах 60–80°C. Ниже этой точки лампа начнет гореть, мигнет, указывая на то, что автоматический блок сохранения тепла включен в работу. Если сохранение тепла не требуется, потяните за вилку из розетки.

7. Предварительный разогрев прибора не требуется.

### III. Обслуживание

1. Не допускайте ударов дна и внутренней части кастрюли, а также нагревательной пластины. Содержите их в чистоте, между дном кастрюли и поверхностью не должно оставаться капель воды, пыли, рисовых зерен или любых других посторонних веществ. поверхность нагревательной пластины. В противном случае производительность плиты снизится.

2. Не наклоняйте сковороду. В противном случае дно не будет полностью контактировать с нагревательной пластиной, и некоторые детали или элементы сгорят.

3. Не погружайте плиту в воду. При загрязнении протирайте ее кусочком мягкой и влажной ткани. Что касается очистки сковороды, ее можно мыть водой.

4. Не используйте плиту для кипячения кислотных или щелочных продуктов. Не храните плиту в среде с агрессивными газами или горючими веществами.

5. Не используйте плиту на горючих материалах или рядом с ними.

6. Любое другое обслуживание должно выполняться авторизованным представителем сервисной службы.

### Технические характеристики

RCE-4.5 - Мощность 1300Вт, 220В, общий объем 8л, объем риса 4,5л

RCE-6 - Мощность 1600Вт, 220В, общий объем 10л, объем риса 6л