

# EKSI

## Электрическая рисоварка ESR-42

### Руководство пользователя



**Внимательно прочитайте руководство перед использованием**

# EAC

Производитель: Guangzhou Unique Catering Equipment CO.,LTD.  
No.13, Dongjing Road, Donghua Industrial Zone, Renhe Town, Baiyun District, Guangzhou, PRC.

## Основные детали



Мерный стакан и ложка для риса входят в комплект рисоварки.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании срока службы прибора не выбрасывайте его с бытовым мусором. Сдайте прибор в специализированный пункт переработки. Так вы поможете сохранить окружающую среду.



Символ справа указывает, что данную продукцию нельзя выбрасывать с бытовым мусором. Предотвращайте вред здоровью и окружающей среде от бесконтрольного вывоза мусора и ответственно подходите к переработке для повторного использования и сохранения природных ресурсов. Для возврата отслужившего прибора обратитесь в компании по сбору или к продавцу вашего прибора для безопасной дальнейшей переработки.

## Приготовление риса

1. Промывайте рис в обычной кастрюле, пока сливаемая вода не станет прозрачной.
2. Переложите промытый рис в чашу и залейте водой.
3. Не загружайте рисоварку выше максимальной отметки.
4. Поставьте чашу в рисоварку. Она должна касаться нагревательного элемента.
5. Поверните чашу справа налево, чтобы надежно ее закрепить.
6. Насухо вытрите наружные стенки чаши перед установкой в прибор.
7. Если на стенках осталась влага, во время приготовления вы услышите треск. Влага может повредить прибор.

8. Закройте крышку до щелчка.
9. Если крышку закрыть неплотно, качество работы прибора снизится.
10. Вставьте кабель питания в рисоварку, затем в розетку сети и нажмите на кнопку включения.
11. Включите рисоварку выключателем.
12. Загорится индикатор.
13. Когда рис будет готов, кнопка включения отщелкнется. Загорится индикатор поддержания тепла («Heating»), который указывает на работу функции сохранения температуры.
14. Чтобы рис пропарился, не открывайте крышку в течение 15 минут после приготовления.
15. Тщательно перемешайте рис.
16. Функция поддержания тепла работает все время, пока рисоварка включена в сеть.

## Внимание!

1. Для защиты от возможных травм запрещается использовать прибор без надзора ответственных лиц детям и людям с ограниченными физическими или интеллектуальными способностями или замедленной реакцией.
2. Не позволяйте детям играть с прибором.
3. Не используйте прибор с поврежденным кабелем питания. Немедленно обратитесь в сервисный центр для замены.
4. Советы по сохранению тепла и улучшению качества риса

Рисовая шелуха может придавать готовому рису неприятный запах. Чтобы быстро устранить запах, обильно промойте рис водой. Если рис сохраняется теплым дольше 5 часов, он может обесцветиться или начать неприятно пахнуть. Чем быстрее вы подадите готовый рис, тем вкуснее он будет. Для использования функции поддержания тепла в рисоварке должно быть не меньше 4-6 порций риса. Будьте осторожны, не повредите внутреннюю крышку. Деформация внутренней крышки снижает качество приготовления. Чтобы приготовленный рис не высыхал, не обесцвечивался и не приобретал неприятный запах, сразу закрывайте внешнюю крышку после подачи порции риса. Не оставляйте в рисоварке ложки и другие приборы, когда работает функция поддержания тепла. Не используйте функцию для разогрева холодного риса.

## Использование пароварки

1. Поставьте пароварку на рисоварку (пароварка не входит в комплект).
2. Положите подготовленные продукты в пароварку.
3. Залейте воду. Уровень воды не должен подниматься выше нижнего уровня пароварки 01.
4. Время приготовления на пару. Время приготовления зависит от температуры пара, воды и напряжения сети. Чтобы увеличить время приготовления можно долить немного воды.
5. Продукты приготовления на пару: хлеб и мучные продукты, овощи, мясо, курица и рыба.

## Чистка

### Важное замечание!

Если кабель питания поврежден, во избежание травм обратитесь для его замены к производителю, его сервисному представителю или другому квалифицированному электрику. Прибор оснащен защитным предохранителем. В случае включения пустой рисоварки она через некоторое время нагревается и автоматически отключается. Рисоварка снова включится только после остывания. Закончив приготовление, отключите рисоварку от сети. Когда корпус рисоварки остынет, очистите его и другие детали:

- Протрите корпус рисоварки чистой тканью.
- Достаньте чашу и внутреннюю крышку из рисоварки, вымойте их моющим средством и ополосните. Затем насухо вытрите мягкой тканью.
- Вытрите внешнюю чашу и внешнюю крышку чистой влажной тканью.
- Не используйте абразивные и резкие моющие средства для чистки рисоварки.
- Не погружайте рисоварку в воду и другие жидкости.
- К нагревательному элементу могут прилипнуть зерна риса или посторонние загрязнения. Удалите их, чтобы сохранить качество приготовления. Для удаления можно использовать щетку с мягкой **металлической** щетиной. Затем отполируйте место загрязнения, чтобы сохранить хороший контакт между нагревательным

элементом и дном чаши.

- Недостаточная чистка рисоварки может приводит к появлению неприятного запаха.
- Уксус вызывает коррозию.
- Используйте только пластиковые приборы.
- Не мойте чашу абразивными средствами. Используйте губку или мягкую ткань.
- От частого использования цвет поверхности может меняться. Это не влияет на качество антипригарного покрытия и готовых блюд.

## **Характеристики**

**Размер: 36 × 42 × 42mm**

**Напряжение сети: 220~240 В / 1,6 кВт.**

**Объем чаши: 10 л.**

**Объем риса: 4.2 л.**