



РИСОВАРКА
RC-36E / RC-42E / RC-56E / RC-
85E

**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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание!

- Во избежание травм, данное устройство не должно быть использовано детьми, а также людьми с физическими ограничениями, заторможенной реакцией или умственными нарушениями, если они не находятся под контролем ответственных лиц.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Никогда не тяните за шнур, вытаскивая его из розетки.
- В случае повреждения кабеля, необходимо незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр для его замены.
- Не трогайте устройство мокрыми руками.
- Отруби могут дать приготовленному рису неприятный запах. Тщательно промойте рис, чтобы быстро и эффективно избавиться от запаха.
- Когда вы используете функцию «Подогрев», убедитесь, что в кастрюле по меньшей мере 4 или 6 порций готового риса.
- Будьте осторожны: не деформируйте внутреннюю крышку, ее деформация приведет к ухудшению качества приготовления риса. Чтобы избежать эффекта высушивания, обесцвечивания и неприятного запаха готового риса, внешняя крышка должна быть всегда закрытой после того, как часть риса была подана.
- Не оставляйте ложки или другие приборы в кастрюле во время цикла «Подогрев».
- Не используйте функцию «Подогрев» для разогрева остатков холодного риса.
- Убедитесь в том, что берете крышку за специальные ручки после процесса приготовления. Есть риск получить ожег паром!
- Установите устройство на безопасном расстоянии от легко воспламеняющихся объектов, таких как мебель, занавески и т. д. (30 см)
- Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость.
- Данное устройство предназначено лишь для бытового пользования.
- **ВНИМАНИЕ:** Горячая поверхность! Во время работы поверхность может нагреваться!
- **ВНИМАНИЕ!** Во время работы из под крышки выходит горячий пар!

Схема контрольной панели устройства и описание ее основных компонентов.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Положите рис в чашу с теплой водой в соответствующих количествах. Установите чашу в рисоварку и подвигайте ее слегка справа налево как показано на рисунке, чтобы она полностью соприкасалась с термоплитой (рис.1). Не промывайте рис в чаше, так как это может повредить саму чашу и испортить эффект приготовления.



Рис. 1

2. Вставьте вилку в розетку и включите питание. Загорится красная сигнальная лампочка. Включите рисоварку и она начнет работу (рис.2).



Рис. 2

3. Когда рис приготовится, переключатель отключится автоматически. Перестанет гореть красная лампочка, загорится желтая лампочка. Держите крышку закрытой еще 10 минут, чтобы рис полностью приготовился (рис.3).



Рис. 3

4. Рисоварка будет сохранять рис теплым в течение 8 часов после переведения ее в режим сохранения тепла при помощи подогревателя. Вытащите вилку из розетки, если нет необходимости сохранять тепло.

ОЧИСТКА

До процесса очистки, выньте вилку из розетки и дайте устройству полностью остынуть.

Внутренняя чаша, паровой поднос и внутренняя крышка:

1. Снимите и очистите внутреннюю крышку, паровой поднос и сборник конденсата после каждого использования. Замочите их в теплой мыльной воде.
2. Промойте спонжем или мягкой губкой.
3. Не используйте какие-либо абразивные чистящие средства, жесткие стальные щетки или металлические приспособления, чтобы очистить внутреннюю чашу, так как она сделана из антипригарного покрытия.

Основной корпус и внешняя крышка:

1. Используйте только слегка влажную тряпку, чтобы протереть внешний корпус устройства. НЕ погружайте корпус в воду.

УТИЛИЗАЦИЯ

Согласно Директиве ЕС 2002/96/ЕС по Утилизации Электрического и Электронного Оборудования необходимо, чтобы отработанное электрическое оборудование должно быть утилизировано согласно сортировки. Отработанные устройства должны быть собраны отдельно, чтобы оптимизировать переработанные материалы, которые в них содержатся, и сократить влияние на здоровье человека и окружающую среду.

Знак «перечеркнутого мусорного контейнера» на товарах напоминает Вам об обязанности того, что при утилизации данного товара он должен сортироваться отдельно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение	Мощность	Общий объем чаши
RC-36E	220 В	1300 Ватт	3.6L / 20 CUP
RC-42E	220 В	1600 Ватт	4.2L / 23 CUP
RC-56E	220 В	1900 Ватт	5.6L / 30 CUP
RC-85E	220 В	2800 Ватт	8.5L / 50 CUP