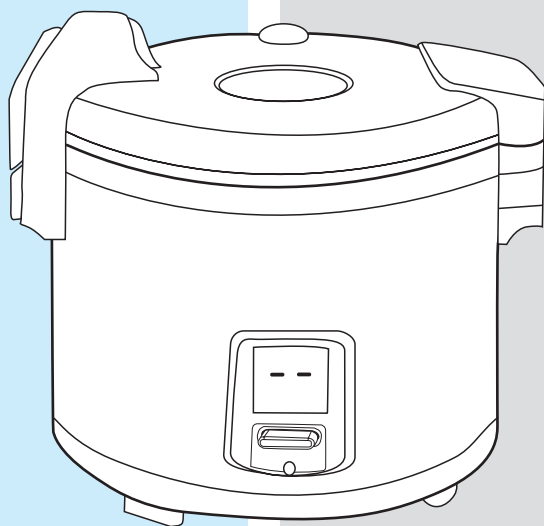


Инструкция по эксплуатации

SR-3031V

## NO.1 CUCKOO

Электрическая кашеварка механического типа



# CUCKOO

always new



# happiness

# love

Сделано в Ю.Корее

CUCKOO ELECTRONICS CO., LTD.

design

emotion

## СОДЕРЖАНИЕ

Благодарим Вас за покупку электрической кашеварки CUCKOO.

Прочитайте все инструкции перед эксплуатацией.

Сохраните эти инструкции на случай возникновения вопросов по эксплуатации.

### СОДЕРЖАНИЕ

Важные рекомендации .....	3
Дополнительные рекомендации .....	4
Спецификация .....	4
Название каждой части прибора .....	5
Техника безопасности .....	6-7
Использование прибора .....	8-9
Очистка прибора .....	9
Использование силиконовой пластины .....	10

## ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**В процессе использования электрических приборов в целях безопасности всегда должны соблюдаться следующие инструкции:**

- ▶ Прочитайте инструкцию до конца.
- ▶ Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Используйте специальные ручки прибора.
- ▶ Для защиты от электрического шока не погружайте шнур, штепсель в воду или иные жидкости.
- ▶ Необходимы строгий контроль, если прибором пользуются дети или он находится в непосредственной близости от них.
- ▶ Выньте штепсель из розетки, если Вы не пользуетесь прибором или перед его очисткой. Дайте прибору остыть перед тем, как собирать его или разбирать.
- ▶ Не эксплуатируйте прибор с поврежденным шнуром или штепселем, после сбоя в работе прибора, если его роняли или он был поврежден. Верните прибор в ближайший сервисный центр для тестирования, ремонта или настройки.
- ▶ Если шнур поврежден, его необходимо заменить соответствующим шнуром от фирмы-производителя или сервисной службы.
- ▶ Использование дополнительных приспособлений, не рекомендованных производителем прибора, опасно.
- ▶ Не эксплуатируйте прибор на открытом воздухе.
- ▶ Следите за тем, чтобы шнур не свисал со стола и не соприкасался с горячими поверхностями.
- ▶ Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от газовой или электрической плиты. Не помещайте прибор в нагретую духовку.
- ▶ Соблюдайте особую осторожность при перестановке прибора, если в нем есть горячее масло или другие горячие жидкости.
- ▶ Перед тем, как вынуть штепсель из розетки, убедитесь, что питание прибора выключено.
- ▶ Не используйте прибор для других целей, только по прямому назначению.
- ▶ Перед началом эксплуатации прибора всегда проверяйте: не засорен ли выпускной клапан давления. Следите, чтобы он не был закрыт какими-либо тканями.
- ▶ Не используйте внутреннюю чашу для приготовления пищи на открытом огне.

**СОХРАНЯЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям: крышке, внутренней чаше и особенно выпускному клапану давления
- ▶ Не включайте пустой прибор.
- ▶ Убедитесь, что нагревательный элемент и магнитный выключатель чистые и сухие, перед тем, как вставить внутреннюю чашу.
- ▶ Не используйте царапающие средства для очистки внутренней чаши, так как это может повредить внутреннее покрытие прибора. Используйте только мягкую ткань для очистки.
- ▶ Длинный шнур (удлинитель) может использоваться, если соблюдены все меры предосторожности по их эксплуатации.

### Инструкции по использованию короткого шнура

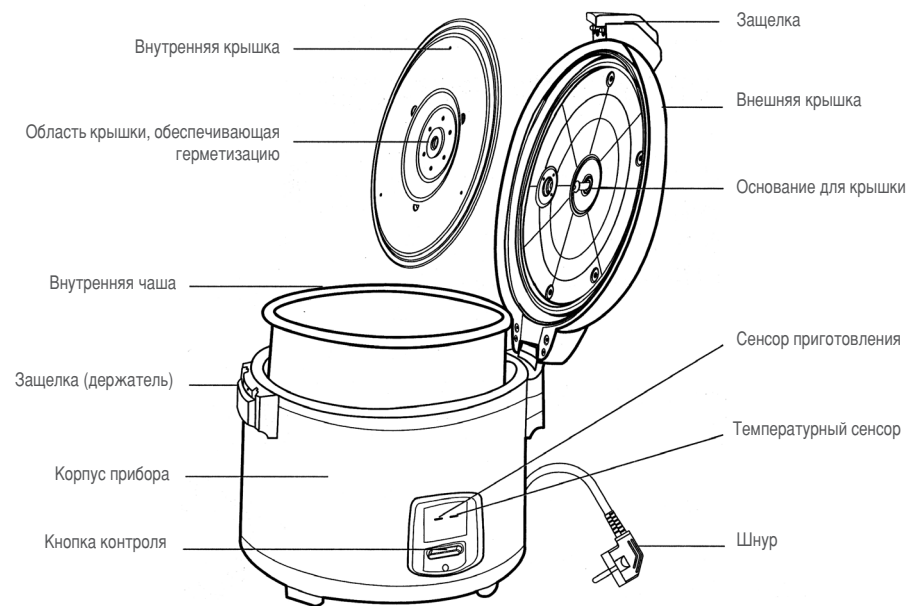
- Внимание:
- A. Короткий шнур предназначен для того, чтобы уменьшить опасность запутывания и выключения шнура из розетки, вероятность чего довольно большая при использовании длинного шнура.
  - B. Можно использовать длинный шнур (удлинитель), соблюдая при этом необходимые меры предосторожности.
  - C. При использовании длинного шнура (удлинителя)
    - (1) уровень электрического тока в шнуре (удлинителе) должен соответствовать уровню электрического тока прибора.
    - (2) Если на приборе есть заземление, то должен использоваться трехпроводной заземленный длинный шнур (удлинитель).
    - (3) Следите за тем, чтобы длинный шнур (удлинитель) не свешивался со стола, так как в этом случае его могут случайно задеть, и прибор может упасть.

**Внимание:** В процессе приготовления внутренние части кашеварки и место вокруг выпускного клапана давления горячие.  
**Держите прибор в недоступных для детей местах, чтобы избежать возможных травм.**

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование модели		SR-3031V
Электропитание		AC 220V/50Hz
Расход энергии в Вт	Приготовление	1460W
	Подогрев	160W
Вместимость чаши	Белый рис	1,8-5,4L (5-15 чашки)
Длина шнура		1,4 м
Габариты	Ширина	44,5 см
	Высота	38,6 см
Срок службы прибора		5 лет

## НАЗВАНИЕ КАЖДОЙ ЧАСТИ ПРИБОРА



### АКСЕССУАРЫ



Мерный стакан

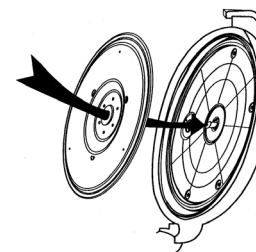


Ложка

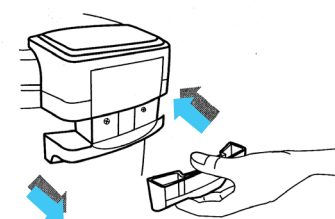


Силиконовая пластина

### Внутренняя крышка



### Накопитель конденсата



## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- ▶ Пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности для безопасной эксплуатации прибора.
- ▶ Меры безопасности и меры предосторожности различаются в следующем

**Меры безопасности** означают, что действия, которые они описывают, могут привести к летальному исходу или тяжелой травме.

**Меры предосторожности** означают, что действия, которые они описывают, могут привести к травме или порче имущества.

- ▶ Этот знак напоминает, что ваши действия могут привести к серьезным последствиям. Пожалуйста, прочтите инструкцию и следуйте ей, чтобы избежать подобных ситуаций.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

#### Пожалуйста, содержите прибор в чистоте!

Если в прибор попадут инородные вещества, то каша может быть неправильно приготовлена или подгореть. Пожалуйста, всегда используйте только чистый прибор. Мойте внутреннюю чашу губкой, тщательно очищайте поверхность прибора и температурный сенсор



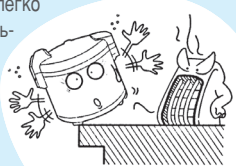
#### Пожалуйста, внимательно следите, чтобы в прибор не попадала вода.

Пожалуйста, не мойте корпус прибора водой. Это может привести к удару током или возгоранию.



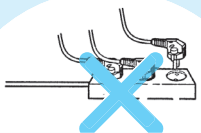
#### Пожалуйста, располагайте прибор в безопасном месте.

Пожалуйста, не используйте прибор в опасных местах: там, где он может легко упасть, рядом с нагревательными приборами (печь, газовая плита), на ковре, на подушке и т.д.



#### Используйте одну розетку с силой тока 15А.

Если в розетку включены несколько приборов, это может послужить причиной возгорания. Используйте шнур удлинителя, рассчитанный на силу тока 15А.



#### Подключая и отключая прибор от сети, не беритесь за штепсель влажными руками.

Это может привести к удару током.

#### Не пользуйтесь поврежденным проводом, штепселем или неисправной розеткой.

Это может привести к удару током, короткому замыканию или возгоранию. Если штепсель поврежден, то свяжитесь с дилером или сервисным центром.



## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

#### Храните кашеварку в недоступном для детей месте.

В противном случае это может привести к ожогам, удару электрическим током, травме.



#### Не дотрагивайтесь до металлической поверхности внутренней чаши и нагревательного элемента после приготовления или разогрева пищи.

Это может привести к ожогам.



#### Будьте осторожны!

В процессе приготовления каши из выпускного клапана давления выходит горячий пар. Пожалуйста, не приближайте к нему лицо и руки.



#### Ничего не разбирайте и не пытайтесь устранить неисправности сами.

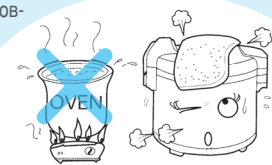
Это может привести к возгоранию, электрическому шоку или травме. Чтобы починить прибор, свяжитесь с ближайшим сервисным центром.



#### Пожалуйста, следите за тем, чтобы прибор не деформировался.

Не кладите посторонние предметы на поверхность прибора в процессе приготовления каши или подогревания, так как это может привести к его деформации или изменению цвета поверхности корпуса.

Пожалуйста, не используйте внутреннюю чашу на каком-либо другом нагревательном приборе, кроме кашеварки.



### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

#### Не используйте кашеварку для других целей.

Используйте прибор только по его прямому назначению. В противном случае это может привести к неполадкам в приборе.



#### Не смешивайте теплый и холодный отваренный рис.

Иначе может появиться неприятный запах



#### Аккуратно поднимайте кашеварку.

Если вы ее уроните, то это приведет к неполадкам в приборе.

#### Используйте только специальную ложку для каш из комплекта.

Не пользуйтесь металлической ложкой! Ей можно повредить стенки чаши, а это приведет к тому, что каша будет подгорать.



#### Если чаша пуста.

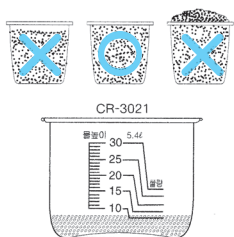
Если чаша пуста, то не включайте кашеварку в электрическую сеть. Это может привести к возгоранию.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1

**Соблюдайте шкалу измерения, указанную на мерном стакане.**

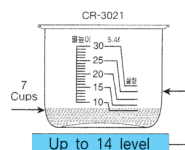
Пользуйтесь мерным стаканом. Каждая чашка в норме дает 2 чашки сваренной каши. Не насыпайте крупы больше, чем указано на шкале чаши. Если крупы будет больше, то кашеварка не сможет работать оптимально.



3

**Добавьте воды в соответствии со шкалой на чаше.**

Высыпьте предварительно вымытую крупу во внутреннюю чашу и добавьте воды в соответствии со шкалой на чаше, затем разгладьте поверхность крупы. Уровень, отмеченный внутри чаши – крайняя мера наложения. Не наливайте воды больше этого уровня. Если вы нальете больше, каша будет слишком вязкой и разваристой, если нальете меньше, каша будет сухой и жесткой.



2

**Тщательно и аккуратно промойте крупу.**

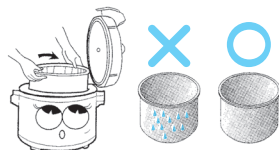
Промойте крупу аккуратно и тщательно. Мы советуем вам использовать для этого отдельную емкость, чтобы избежать повреждения внутренней чаши.



4

**Проверьте, чтобы чаша плотно входила в прибор, и прибор герметично закрывался.**

Перед включением в сеть убедитесь, что внешняя поверхность чаши сухая и чистая, и что нет посторонних частиц на нагревательном элементе или на магнитном выключателе. Закройте крышку плотно, нажимая на нее, пока не услышите щелчок, чтобы избежать неправильного приготовления каши.



5

**Включите прибор в сеть.**

Включите прибор в сеть. Лампочка индикатора приготовления пищи при этом загорится.

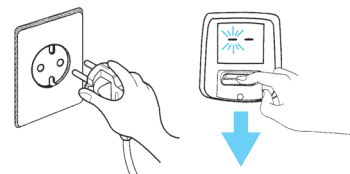


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

6

**Нажмите кнопку включения, чтобы начать готовить.**

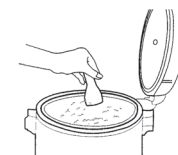
Нажмите кнопку включения, и индикатор приготовления загорится, показывая, что приготовление началось.



8

**Помешайте кашу.**

Для получения лучшего результата откройте крышку после того, как загорится индикатор подогревания, и помешайте кашу, чтобы дать выйти лишнему пару и воде. Затем тщательно закройте крышку, чтобы продолжить процесс подогревания.



7

**Подогревание.**

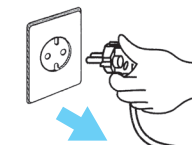
Когда закончится процесс приготовления, индикатор приготовления пищи отключится и автоматически загорится индикатор подогревания.



9

**Отключите от сети.**

Чтобы прекратить подогревание, просто отключите прибор от сети.



## ОЧИСТКА ПРИБОРА

**Внутренняя чаша и внутренняя крышка.**

1. Перед очисткой выключите прибор из сети и дайте ему остыть.
2. Вынимайте и очищайте внутреннюю чашу и крышку после каждого использования. Мойте их теплой водой.
3. Используйте губку или мягкую тряпочку.
4. Не используйте порошковые чистящие средства, металлические предметы или металлическую губку для очистки внутренней чаши, так как это может повредить его специальное покрытие.



**Корпус и внешняя крышка.**

1. Перед очисткой прибора отключайте его от сети и дайте окончательно остыть.
2. Используйте только влажную ткань для того, чтобы протереть внешнюю поверхность прибора. Не погружайте корпус в воду.

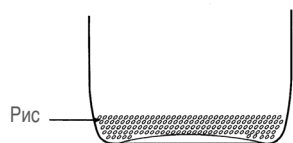


## Использование силиконовой пластины

1

### Промыть рис

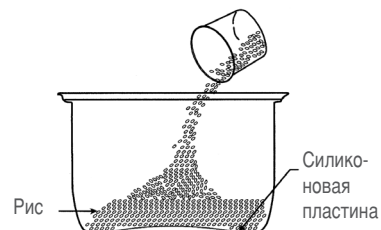
Рис моется в отдельной посуде.



2

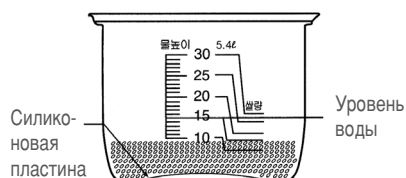
### Положить рис.

Поместите силиконовую пластину на дно, затем насыпьте рис.



3

### Добавьте необходимое количество воды.



Силиконовая пластина

### Меры предосторожности во время пользования силиконовой пластиной.

1. Силиконовая пластина не вредна для здоровья человека. Пользоваться ей безопасно.
2. После приготовления риса оставьте его на 15-20 минут, затем перемешайте и выньте силиконовую пластину. Не оставляйте пластину внутри, она может вызвать неприятный запах.
3. Обязательно вымойте силиконовую пластину перед ее использованием. В противном случае у риса в процессе приготовления может возникнуть неприятный вкус и запах.
4. После приготовления пищи вымойте пластину в воде и протрите губкой.

\* На отдельных частях пластины могут возникнуть разводы (внутри и снаружи). Во время приготовления, используя эту пластину, эти разводы исключены

## Для заметок

