



Руководство по эксплуатации  
электрической рисоварки **Qcooker mini (CR-FB01)**

## Благодарим за выбор электрической рисоварки

### Qcooker mini (CR-FB01)

Для обеспечения безопасной и корректной работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Уделите особое внимание разделу «Примечания по безопасности».

#### Руководство по эксплуатации

Перед началом использования продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и правилами использования. Ввиду возможных изменений руководства производителем, приоритетную силу имеет использование реального продукта.

#### Особенности продукта

1. Утончённый элегантный дизайн;
2. Легкая и компактная, подходит для 1-2 человек;
3. Большая площадь нагревательного элемента, быстрый нагрев;
4. Котел с безопасным пищевым PTFE-покрытием, стойкие антипригарные свойства, прочный и долговечный;
5. Съёмная алюминиевая крышка;

#### Функциональные особенности

1. Функции меню: рис, каша, поддержание температуры, таймер;
2. Удобный таймер с установкой до 10 часов;
3. Простое управление одной кнопкой

#### Внешний вид продукта



Конкретный внешний вид может отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

#### Панель управления



#### Комплектующие и принадлежности



Ложка

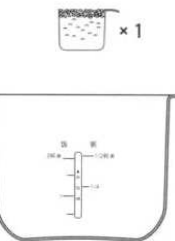
Стакан

Кабель питания

## Выбор функций

### 1. Добавить воду и рис

К примеру, для 1 кружки риса следует добавить воды до уровня первого деления. Воду следует добавлять до соответствующего деления во избежание проблем при приготовлении. Примерно 1 кружка риса на 1 человека



### 2. Настройка меню

После включения в сеть будет выбрана функция приготовления по умолчанию, нажатием на кнопку «Выбор» можно выбрать желаемую функцию.

Время приготовления составляет примерно 30 минут.



### 3. Выбор функций

После включения в сеть будет выбрана функция приготовления по умолчанию, нажатием на кнопку «Выбор» можно выбрать желаемую функцию: варка риса, приготовление каши, поддержание температуры.



## Подключение кабеля питания

После подключения кабеля питания в предназначенное для него место в основании устройства его можно включить в сеть питания для начала работы.

## Включение и выключение

**Включение:** после включения в сеть устройство автоматически включится.

**Выключение:** по окончании приготовления следует вытащить вилку питания из сети, чтобы выключить устройство.

## Уход за алюминиевой крышкой



1. Нажмите на кнопку открытия крышки на внешней крышке устройства;



2. Используя две выемки на внутренних сторонах крышки, извлеките алюминиевую крышку;



3. После мойки установите алюминиевую крышку обратно, выровняв ее по положению манжеты парового отверстия.

# Руководство по функциям

## Переключение меню

Нажмите на кнопку «Выбор», чтобы выбрать желаемую функцию. Каждое последовательное нажатие циклически переключает между функциями «Рис», «Каша», «Поддержание температуры».



## 1. Рис

При выборе функции варки риса (Выбранная по умолчанию после включения устройства функция), загорается соответствующий символ на панели управления, на дисплее загорается ««0:30». Нажатие на кнопку «Пуск» запускает работу устройства, символы на панели управления будут мигать, на дисплее пойдет обратный отсчет 30 минут. По завершении приготовления прозвучит трехкратный звуковой сигнал, индикатор на панели управления прекратит мигать, устройство перейдет в режим поддержания температуры, на дисплее загорится «0:00». Время поддержания температуры может быть в диапазоне 0:01-9:59.



Примечание: время приготовления 0.5-1 стакана риса может быть уменьшено в зависимости от показаний умных датчиков.

## 4. Таймер (На примере функции каши):

Продукт имеет функцию таймера отложенного включения, по умолчанию таймер установлен на 2 часа, максимальное время установки составляет 9:59.



## 2. Каша

При выборе режима приготовления каши, на панели управления мигает соответствующий индикатор, а на дисплее загорается «1:00». По умолчанию каша готовится в течение 1 часа, нажатие на кнопку «Пуск» запускает работу устройства, на дисплее начнется обратный отсчет до завершения приготовления. По завершении приготовления прозвучит трехкратный звуковой сигнал, индикатор на панели управления прекратит мигать, устройство перейдет в режим поддержания температуры, на панели управления загорится соответствующий индикатор. Функция приготовления каши через 60 минут автоматически переключается на режим поддержания температуры.



### 3. Поддержание температуры

При выборе режима поддержания температуры на панели управления мигает соответствующий индикатор, а на дисплее загорается «-:-», после нажатия на кнопку подтверждения на дисплее загорается «0:00», последующие нажатия добавляют минуты к таймеру нажатие на кнопку «Пуск» запускает работу устройства. По умолчанию максимальная продолжительность работы устройства в режиме поддержания температуры составляет 9 часов 59 минут. По окончании работы прозвучит трехкратный звуковой сигнал, устройство перейдет в режим ожидания, на дисплее отобразится «-:-».



### Настройка функций

В режиме ожидания можно выбрать разные функции, около выбранной функции загорится и будет мигать соответствующий индикатор. После выбора функций нажатие на кнопку пуск переводит рисоварку в режим работы. Конкретное время работы следующее:

Установка времени приготовления		
Функция	Время по умолчанию	Примечание
Рис	30 минут	Время приготовления 17-30 минут
Каша	1 час	—
Поддержание температуры	9 часов 59 минут	Можно регулировать время
Таймер	2 часа	Регулируемое время 30 минут – 9 часов 59 минут

## Уход и обслуживание

- После окончания использования устройства следует извлечь вилку питания из сети. Производить чистку следует только после полного охлаждения устройства.
- В котел следует добавить немного воды и чистящего средства, затем с помощью мягкой ткани или губки очистить внутреннюю сторону котла. Во избежание повреждения поверхности не следует применять амилацетат, бензин, чистящие порошки, жесткие щетки или губки из нержавеющей стали.
- Внешние элементы корпуса можно протереть влажной тканью, во избежание утечки тока и повреждений не следует промывать элементы водой.
- В случае, если продукт не может функционировать, следует убедиться в плотности подключения к сети питания и наличии напряжения в сети. В противном случае следует передать устройство в авторизованный сервисный центр для ремонта. Не допускается самостоятельный разбор и ремонт устройства.
- Накипь на котле является отложениями содержащихся в воде минералов, для очистки можно использовать уксус, смешав его с водой в пропорции 1:2 до максимальной отметки, после чего следует несколько минут прокипятить содержимое котла. Многократная промывка водой поможет полностью очистить котел от накипи.
- При длительном неиспользовании продукта его следует очистить и поместить в упаковку, после чего убрать в проветриваемое сухое место.

## Технические характеристики

Наименование продукта	Electric Rice Cooker
Модель	CR-FB01, F1201
Номинальная мощность	300 Вт
Номинальный объем	1.2 л
Номинальное напряжение	220 В
Номинальная частота	50 Гц
Внешние габариты	189.5×159.5×190 мм

После окончания использования продукта его утилизацию следует производить в соответствии с положениями об утилизации электрических и электронных приборов. За подробностями об утилизации следует обратиться в местный, муниципальный или иной соответствующий орган.

## Примечания по безопасности

- 1.** Перед использованием продукта следует убедиться в том, что данные на паспортной табличке соответствуют напряжению в сети питания;
- 2.** Для обеспечения безопасности следует использовать розетки с заземлением;
- 3.** При использовании продукта его следует размещать на устойчивой поверхности. Не следует размещать устройство на наклонной или нестабильной поверхности, на ковре, полотенце, пластике, бумаге и иных легковоспламеняющихся материалах. При размещении продукта на поверхности следует обеспечить достаточное расстояние от краев во избежание опрокидывания;
- 4.** Не следует до краев заполнять котел водой во избежание переливов и ожогов при закипании;
- 5.** Во время работы продукт может производить большой объем пара, выходящий через паровое отверстие, во избежание ожогов следует соблюдать осторожность при обращении с паром.
- 6.** Во время работы во избежание травм не следует передвигать продукт;
- 7.** Во избежание повреждений и негативного влияния на функциональность продукта не следует использовать не предназначенные для него принадлежности;
- 8.** Не следует использовать иное оборудование для нагрева какой-либо части продукта;
- 9.** Во избежание удара током не следует прикасаться к вилке или кабелю питания мокрыми руками;
- 10.** Не допускается погружение продукта в воду;
- 11.** Во избежание повреждения кнопок не следует давить на них чрезмерно сильно;
- 12.** В случае повреждения кабеля питания его следует заменить на совместимый специальный кабель или приобрести совместимый кабель у производителя или авторизованного дилера;
- 13.** По окончании использования следует извлечь вилку питания из розетки, не допускается оставление устройства включенным в сеть.
- 14.** Устройство следует размещать на недоступных для детей поверхностях;
- 15.** Продукт может использоваться только на высоте менее 2000 метров над уровнем моря;
- 16.** Продукт предназначен исключительно для бытового или схожего режима использования, не допускается использование в иных целях.
- 17.** В случае возникновения неисправности продукта во избежание рисков не допускается самостоятельный разбор и ремонт устройства. Продукт следует передать в сервисный центр для ремонта.

# Частые неполадки и пути решения

№	Проблема	Решение
1	Верхняя крышка не закрывается	Убедитесь в том, что алюминиевая крышка установлена правильно.
2	При приготовлении идёт утечка пара	Убедитесь в том, что уплотнительное кольцо внутренней крышки установлено правильно.
3	Рис недоварен (Приготовлен не полностью)	<p>Возможна неправильная пропорция риса и воды (Не хватает воды)</p> <p>С момента производства риса прошло более шести месяцев</p> <p>Деформация крышки датчика котла</p>
3	Переливы через край при приготовлении	<p>Деформация дна котла</p> <p>Возможна неправильная пропорция риса и воды (Много воды)</p> <p>Между крышкой датчика котла и дном котла есть посторонние предметы</p>
4	Рис переварен	<p>Деформация крышки датчика котла</p> <p>Деформация дна котла</p> <p>Возможна неправильная пропорция риса и воды (Много воды)</p>
5	Рис на дне котла имеет желтоватый цвет	<p>Рис не был промыт</p> <p>Между крышкой датчика котла и дном котла есть посторонние предметы</p> <p>Деформация крышки датчика котла</p>
6	Неполадки в режиме поддержания температуры	<p>Возможно режим поддержания температуры поработал более 10 часов</p> <p>Между крышкой датчика котла и дном котла есть посторонние предметы</p> <p>Деформация крышки датчика котла</p>
7	Неприятный запах при приготовлении	<p>На внутренней стороне крышки остался конденсат и остатки риса от прошлого приготовления</p> <p>Неприятный запах от уплотнительного кольца внутренней крышки</p> <p>При первом использовании продукта для устранения запаха следует 1-3 раза сварить воду в течение 40 минут</p>

<b>№</b>	<b>Проблема</b>	<b>Решение</b>
<b>8</b>	Сообщение "E1"	Короткое замыкание донного датчика температуры, следует связаться с сервисным центром
<b>9</b>	Сообщение "E2"	Разрыв цепи донного датчика температуры, следует связаться с сервисным центром
<b>10</b>	Сообщение "E5"	Сработала защита от перегрева котла, работа возобновится после снижения температуры

Если возникший вопрос не удаётся разрешить, ни в коем случае не следует самостоятельно разбирать устройство. Его следует передать в сервисный центр для ремонта либо позвонить на горячую линию послепродажного обслуживания.