

Инструкция по Эксплуатации Электрическая Рисоварка



Содержание

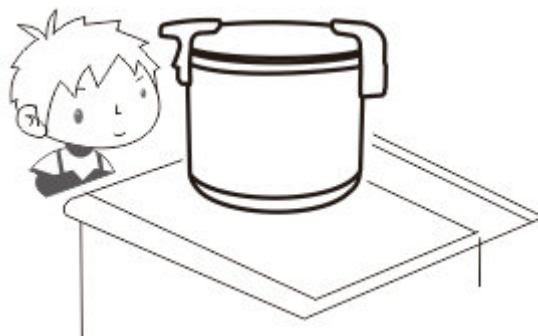
1. Меры предосторожности при использовании.
2. Название и инструкция по эксплуатации каждой части:
Название каждой части;
Панель управления;
Инструкции по эксплуатации;
Описание процесса приготовления.
3. Очистка и техническое обслуживание.
4. Таблица технических характеристик оборудования.
5. Соответствие стандартам.
6. Технические неисправности и способы их устранения.
7. Электрическая схема.
8. Гарантия.

Меры предосторожности при использовании

1. Этот раздел важен для предотвращения аспектов безопасности, связанных с причинением вреда, ущерба и прочего вам и другим лицам, пожалуйста, внимательно прочитайте.
2. Игнорирование приведенной ниже информации и неправильное использование оборудования может привести к человеческим жертвам и материальным потерям.
3. Ниже описаны обозначения, указанные в этом разделе:
⊘ Эксплуатация предметов категорически запрещена ⚠ Пользователи должны пройти обучение, чтобы правильно выполнять операции ⚠ Обратите внимание на пункты ежедневной работы.

Опасно

- ⊘ Разместите оборудование там, где дети не смогут до него дотянуться, и запретите детям работать без присмотра, чтобы избежать поражения электрическим током или ожогов.

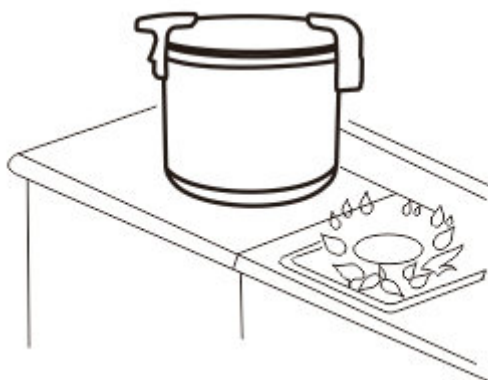


- ⊘ Запрещается вставлять металл, проволоку, иглы или другие инородные тела внутрь или в щели изделия, в противном случае это приведет к поражению электрическим током или ненормальной работе.



Предупреждение

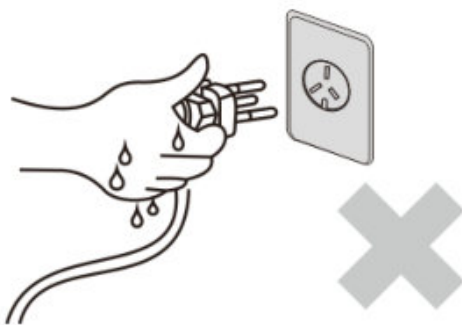
- ⚠ Во время чистки, перемещения, технического обслуживания, выхода из строя изделия, для предотвращения утечки или случайного запуска отключите шнур питания от розетки.
- ⚠ Не используйте шнур питания или вилку, если они повреждены, а розетка плохо закреплена, чтобы не вызвать возгорания или не получить удар электрическим током.
- ⚠ Не ставьте данное оборудование непосредственно на огонь или где-либо рядом с источником тепла, источником огня, в противном случае оборудование будет повреждено или выйдет из строя, или даже станет опасным.



- ⚠ Пожалуйста, не ставьте данное изделие на неустойчивую, влажную, высокотемпературную, гладкую, термостойкую поверхность (такую как пластиковая ткань, хлопчатобумажная ткань, ковер и т.д.), чтобы избежать поражения электрическим током, пожара и потери имущества.

Внимание

- ⚠ Не прикасайтесь влажными руками к вилке и не вставляйте вилку в розетку. Это может привести к поражению электрическим током или травме.



- ⚠ Пожалуйста, используйте только специальные розетки питания 16А и выше и не

используйте одну и ту же розетку с другими мощными электроприборами, чтобы избежать возгорания, вызванного чрезмерным током.



- ① Используйте переменный ток 220-50 Гц и не используйте никаких других источников питания, в противном случае это приведет к повреждению компонентов или к пожару, поражению электрическим током и другим несчастным случаям.
- ① Когда вилка вставляется в розетку, она должна быть вставлена до конца, в противном случае из-за плохого контакта и возгорания компонентов из-за перегрева может возникнуть короткое замыкание или возгорание и другие опасности.
- ① При отключении оборудования из розетки, не тяните за шнур питания, держитесь за ручку вилки, в противном случае шнур питания можно легко повредить.
- ① Когда вы не используете оборудование, пожалуйста, отсоедините вилку шнура питания от розетки, чтобы предотвратить короткое замыкание, износ компонентов, приводящий к самовозгоранию и т. д.
- ① При отключении электроэнергии во время работы выньте вилку из розетки и вставьте снова после возобновления подачи электричества.
- ① Перед использованием убедитесь, что шнур питания надежно подключен к оборудованию, в противном случае компоненты могут быть повреждены из-за плохого контакта.
- ① Убедитесь, что шнур питания не соприкасается с острыми краями, неровными краями, другими выступающими острыми предметами или предметами с высокой температурой поверхности. Это может привести к утечке тока, поражению электрическим током или возгоранию.
- ① Этот продукт относится к прибору типа 1, заземляющий провод розетки должен быть хорошо заземлен.

Внимание

- ① Оборудование не может работать с внешним таймером или независимой системой дистанционного управления.
- ① Пожалуйста, не используйте его в целях, отличных от функций данного продукта, чтобы избежать повреждения оборудования или травм.
- ① Данное изделие предназначено только для использования внутри помещений и не может использоваться во влажных местах или на открытом воздухе для предотвращения повреждений, вызванных поражением электрическим током и износом компонентов.
- ① Не перемещайте оборудование во время рабочего процесса.
- ① После вскрытия упаковки, пожалуйста, немедленно положите пластиковый пакет в мусорное ведро, чтобы дети не играли с ним, что может привести к удушью.
- ① Данное оборудование не предназначено для людей с сенсорной или психологической дисфункцией, отсутствием соответствующего опыта или знаний (включая детей). Если они не используют оборудование под наблюдением и руководством профессионалов. Позаботьтесь о детях и убедитесь, что они не играют с оборудованием.

ⓘ Когда оборудование работает, температура поверхностей повышается, не контактируйте напрямую с металлической или стеклянной частью оборудования, чтобы избежать ожогов.

ⓘ В случае неисправности изделия не снимайте и не заменяйте детали самостоятельно, чтобы не вызвать пожар, поражение электрическим током или травму.



ⓘ При работе оборудования образуется высокая температура и пар. Не подносите руки и лицо близко к отверстию для пара, чтобы предотвратить получение ожогов.



ⓘ Не нагревайте оборудование непосредственно от других источников тепла, таких как газовая печь. Оборудование может легко деформироваться.

ⓘ Дно и край внутреннего котла должны содержаться в чистоте, а капли воды, рис и другие мелкие предметы не должны оставаться на поверхности нагревательной пластины и т.д. Внутренний котел размещается плавно, в противном случае электрические компоненты могут быть сожжены из-за плохого контакта между нагревательной пластиной и внутренним котлом.

Примечание

ⓘ Когда оборудование работает, не накрывайте крышку влажной тканью, чтобы предотвратить выход пара и возможный нагрев корпуса, что может привести к повреждению компонентов.

ⓘ Вынимая рис и другие продукты питания, пожалуйста, не прикасайтесь к внутреннему котлу, внутренней крышке кастрюли и другим частям с высокой температурой, чтобы избежать ожогов.

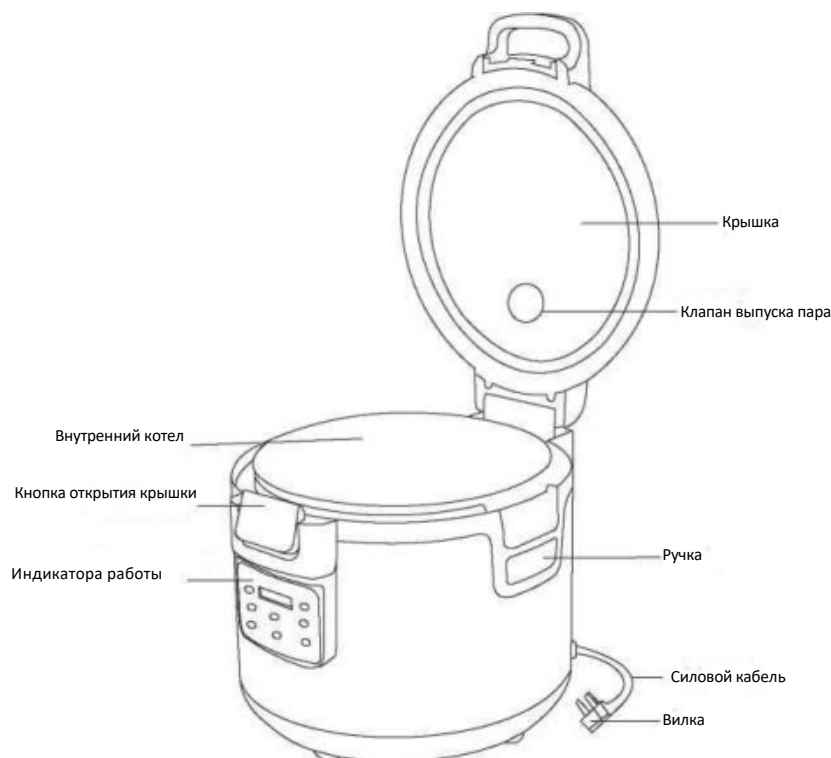
ⓘ Не открывайте верхнюю крышку, когда изделие работает во избежание ожогов.



- Ⓢ Пожалуйста, используйте ложку, прилагаемую к этому продукту, не используйте приборы с острыми алмазными углами, чтобы избежать повреждения внутреннего слоя котла, что приведет к образованию ржавчины.
- Ⓢ Не набирайте воду непосредственно рисоваркой, не промывайте под струей воды и не замачивайте, чтобы избежать поражения электрическим током или короткого замыкания.
- Ⓢ Категорически запрещается использовать внутренний котел, не прилагаемый к данному оборудованию, для предотвращения повреждения компонентов, вызванного перегревом.
- Ⓢ Не нагревайте в этом оборудовании упакованные или разлитые в бутылки продукты, иначе существует опасность взрыва.
- Ⓢ Не начинайте операцию, когда внутренний котел не установлен внутрь рисоварки или внутренний котел пуст, чтобы избежать повреждения компонентов.

Название и инструкция по эксплуатации каждой части

1. Название каждой части



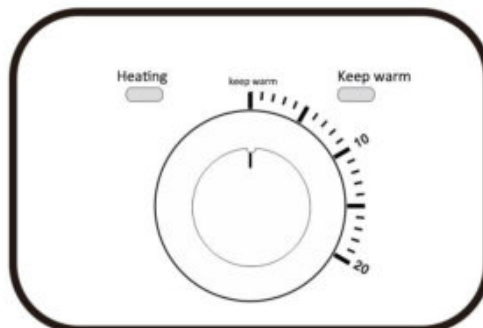
Аксессуары

Ложка, мерный стакан

2. Панель управления



Интеллектуальная панель управления



Механическая панель управления

Описание работы панели управления

Интеллектуальная

1. Нажмите функциональную кнопку «Время», чтобы настроить необходимое время с помощью кнопки «+»; затем выберите необходимый режим приготовления например, "каша". Через 5 секунд на дисплее отобразится установленное время приготовления, а индикатор работы и соответствующая функциональная клавиша будут включены; время приготовления отсчитывается в обратном порядке и начинается "нагрев".
2. В режиме ожидания нажмите соответствующую функциональную кнопку (например, приготовление пищи), и вы можете настроить время с помощью кнопки +. После завершения настройки рисоварка начнет работу через 5 секунд, и система автоматически начнет приготовление. Рис готовится, автоматически включается функция подогрева и отображается значок bb.
3. Во время нагрева нажмите функциональную кнопку «Подогрев/ Отмена», программа приготовления будет отменена, оборудование войдет в состояние ожидания, на индикаторе отобразится «0000», повторное нажатие на клавишу «Подогрев/ Отмена» вернет оборудование в режим подогрева и на индикаторе отобразится «bb»".

Механическая

1. Поверните ручку на «подогрев», оборудование перейдет в режим подогрева.
2. Поверните ручку на соответствующую шкалу времени (настроенную на соответствующее время), и оборудование автоматически перейдет в состояние нагрева. После приготовления риса ручка автоматически возвращается в состояние подогрева. (Примечание: ручка начинает двигаться только после того, как вода закипит).

Описание процесса приготовления:

1. Откройте крышку.

2. Положите промытый рис во внутренний котел, добавьте нужное количество воды, а затем протрите насухо внешнюю поверхность внутреннего котла.
3. Поместите внутренний котел в основной корпус электрической рисоварки. Чтобы дно котла и нагревательная пластина хорошо соприкасались, пожалуйста, поверните внутренний котел влево примерно 2~3 раза.
4. Нажмите функциональную клавишу.
5. Оборудование войдет в режим подогрева автоматически после завершения процесса приготовления.
6. Держите рис в режиме подогрева в течение 5~10 минут, а затем накройте крышкой, рис будет вкуснее.

Большая чашка)	Объем риса (г)	Объем воды (г)	Время приготовления
6 чашек	2100	2625	Около 40 минут
10 чашек	3500	4375	Около 50 минут
14 чашек	5000	6250	Около 60 минут

Каша: Соотношение воды и риса – 10:1

Очистка и техническое обслуживание

Легко избавиться от запаха после приготовления пищи, пожалуйста, обязательно очистите рисоварку в тот же день. Перед очисткой убедитесь, что рисоварка отключена от сети и оборудование полностью остыло. Пожалуйста, используйте чистую мягкую тряпку, чтобы протереть крышку кастрюли, корпус кастрюли и другие части, чтобы сохранить рисоварку в чистоте.

(Примечание : Не протирайте панель управления, вилку и шнур питания влажной мягкой тряпкой).

Не используйте для очистки внутренних и наружных поверхностей изделия агрессивные чистящие средства и твердые предметы.

(Например: едкие жидкости, бензин, обеззараживающий порошок, жесткие щетки и т. д.).

Использование воды внутри электроприбора строго запрещено. Пожалуйста, не замачивайте рисоварку в воде для очистки.

Не мойте оборудование в посудомоечной машине или сушилке, чтобы избежать деформации или взрыва.

Таблица технических характеристик

Источник питания	220В~50Гц	220В~50Гц	220В~50Гц	220В~50Гц
Вместимость	3 кг	3.5 кг	4 кг	5 кг
Объем	11 л	13 л	16 л	19 л
Потребляемая мощность	1850 Вт	1850 Вт	2200 Вт	2200 Вт

Соответствие стандартам

Соответствие стандартам:

GB4706.19-2008 GB4706.1-2005

GB17625.1-2012 GB4343.1-2018

Технические неисправности и способы их устранения

Если неисправность оборудования произошла во время использования, пожалуйста, найдите причину возможных неисправностей и их устранение в следующей таблице, прежде чем отдавать оборудование в ремонт:

Неисправность	Причина	Возможное устранение
Индикатор не включается	1. Нет подачи электричества	Проверьте датчик крышки рисоварки на предмет затяжки
Нагревательная пластина не нагревается	2. Нет подачи электричества	1. Проверьте, нагревается ли непосредственно внутренний котел
Кипящая вода перелилась через край	1. Неисправность цепи	2. Убедитесь, что нет посторонних предметов между внутренним котлом и нагревательной пластиной
Ошибка	2. Перегорели предохранители	
Индикатор не включается	3. Неисправна нагревательная пластина	Замените нижний датчик Проверьте на месте ли нижний датчик
Нагревательная пластина не нагревается	Слишком большое количество воды	Удалите лишнюю воду
E1	Открыт нижний датчик	Отправьте оборудование в квалифицированный отдел технического обслуживания бытовой техники для проведения технического

		обслуживания
E2	Короткое замыкание нижнего датчика	Отправьте оборудование в квалифицированный отдел технического обслуживания бытовой техники для проведения технического обслуживания
E3	Сухое горение	Убедитесь, что питание включено
E4	Открыт датчик крышки рисоварки	Закройте крышку
E5	Короткое замыкание датчика крышки	Замените датчик крышки рисоварки

Причина	Готовый рис				Переварен	Подогрев			Вилка ослаблена, нет реакции на нажатие кнопки	На дне котла вода или посторонние предметы
	Слишком твердый	С недозрелыми крупинками	Слишком мягкий	Рисовый перебивается суп		Посторонние запахи	Меняет цвет	Становится сухим		
Неправильное количество воды	•	•	•	•						
Рис был плохо промыт				•	•	•				
Дно внутреннего котла не ровное	•	•			•					
Посторонний предмет на дне внутреннего котла или температурном датчике	•	•	•			•				
Внешняя крышка не закреплена	•			•				•		
Рис приготовлен с функцией отложенного старта		•			•	•	•			
Добавлено масло в рис	•	•				•				
После завершения приготовления рис не был перемешан	•		•							
Подогрев более 5 часов, или количество риса для подогрева слишком мало	•					•	•	•		
Ложка для риса испачкана в другой еде						•				
Холодный рис и подогрев						•	•	•		

Не плотно закрыта крышка или плохо очищен внутренний котел						•				
Вилка вынута из розетки или случайно нажата клавиша "подогрев" во время приготовления пищи		•								
Нажата не та функциональная клавиша	•	•	•	•	•					

Гарантия

Дата покупки	Дата покупки	Срок гарантии	
Номер телефона	Номер телефона	Один год	
Адрес	Адрес		
Покупатель	Покупатель		
<p>а. Пожалуйста, заполните графы данного гарантийного талона подробно и проставьте печать дилера. Иначе гарантия будет не действительна.</p> <p>б. Гарантия на продукт распространяется в течение одного года после покупки.</p> <p>в. Если требуется замена запасных частей сверх указанного срока гарантии, плата за техническое обслуживание взимается соответствующим образом.</p> <p>г. В течение гарантийного срока бесплатный ремонт невозможен при следующих обстоятельствах;</p> <p>д. Непредставление гарантийного талона или сертификата о покупке (счет-фактура или квитанция).</p> <p>е. Ремонт после истечения гарантийного срока.</p> <p>ж. Повреждения, вызванные разборкой или модификацией.</p> <p>з. Ущерб, причиненный неправильным / небрежным использованием.</p> <p>и. Неправильное функционирование или повреждение, вызванное нецелевым бытовым использованием (например, в местах с плохой окружающей средой).</p> <p>к. Естественное изменение внешнего вида оборудования при его длительном использовании.</p>		Кассир	
		Подпись продавца	