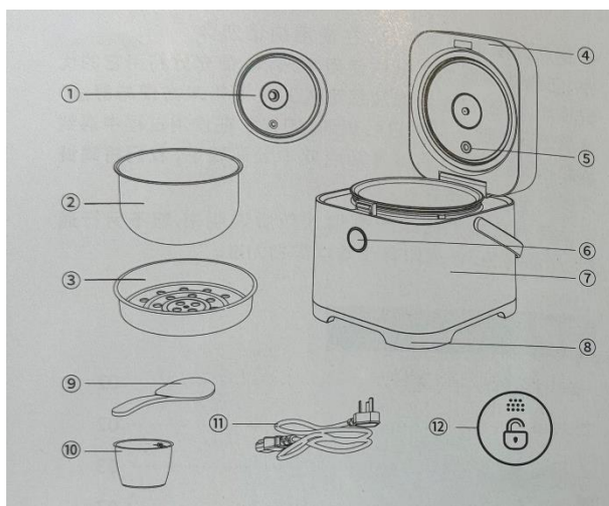


Ознакомление

Благодарим вас за выбор нашей продукции. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед первым использованием. Это позволит правильно эксплуатировать устройство и получить максимальный результат от его использования.

Если в продукт будут внесены технические дополнения, то они будут отражены в новой версии руководства по эксплуатации.

Главные элементы рисоварки



1. Силиконовое уплотнение
2. Емкость для риса
3. Поддон для подачи пара
4. Верхняя крышка
5. Вентиляционное отверстие
6. Кнопка открытия крышки
7. Корпус
8. Основание
9. Мерная ложка
10. Мерный стакан
11. Шнур питания
12. Кнопка блокировки

Технические параметры

Номинальное напряжение: 220 В

Номинальная частота: 50 Гц

Номинальная мощность: 400 Вт

Техника безопасности

Несоблюдение мер безопасности и неправильное использование устройства могут привести к несчастным случаям. Запрещается использование данного устройства в следующих случаях:

- Если дети пользуются бытовой техникой без присмотра.
- Если дети не знакомы с правильной эксплуатацией устройства и используют его не по назначению.

Для нормального функционирования устройства номинальный ток должен быть не менее 10 А, а напряжение – 220 В переменного тока. Подключайте устройство к электрической розетке, чтобы избежать сбоев в работе, возгораний, поражения электрическим током и других аварийных ситуаций. Для безопасного использования розетка должна быть оборудована надежным заземлением. Не используйте одну розетку одновременно с другими электроприборами, и держите устройство подальше от легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов.

Если шнур питания поврежден, его нужно заменить на оригинальный, предоставленный производителем или сервисным центром. Используйте только оригинальные для замены.

Устройство не предназначено для управления с помощью внешних таймеров или систем дистанционного управления. Нельзя погружать его в воду.

Данное устройство предназначено исключительно для домашнего использования и не подходит для коммерческих или промышленных целей. Для отключения прибора используйте вилку сетевого шнура. Перед очисткой прибора отсоедините его от электросети, а перед повторным использованием – убедитесь, что прибор полностью сухой. Вилка питания должна быть тщательно высушена перед подключением.

Перед разборкой, сборкой или перемещением частей устройства обязательно отключайте его от сети. Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками во избежание поражения электрическим током и получения травм.

Меры предосторожности

- Перед началом работы устройства проверьте, правильно ли установлена внутренняя емкость, чтобы избежать поломки.
- Если устройство неисправно, прекратите его использование и свяжитесь с сервисным центром для устранения неполадок. Не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.
- Никогда не используйте устройство на открытом огне или других нагревательных приборах, так как это может привести к поломке.
- Убедитесь, что прибор установлен на ровной, устойчивой поверхности, чтобы избежать травм и повреждений.
- Запрещено погружать устройство или его шнур в воду или другие жидкости для чистки.
- Не используйте устройство для приготовления продуктов с повышенной кислотностью (pH < 5).
- Данное устройство нельзя помещать в печь, микроволновую печь, холодильник или морозильную камеру.
- Убедитесь, что внешние части устройства не соприкасаются с электрическими контактами или вилками для предотвращения короткого замыкания.
- Храните устройство в сухом месте, вдали от влаги и жидкостей, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не используйте агрессивные химикаты или средства для чистки при уходе за устройством.
- Никогда не прикасайтесь к устройству влажными руками для предотвращения удара током.
- Устройство предназначено только для домашнего использования. Не используйте его для других целей.
- Держите устройство на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся материалов, чтобы предотвратить возгорание.
- Избегайте сильных ударов, растяжений и перегибов электрического шнура. Не тяните за шнур при отключении устройства от розетки.
- Если необходимо обслуживание устройства, обратитесь к специалисту, чтобы избежать травм или поломок.

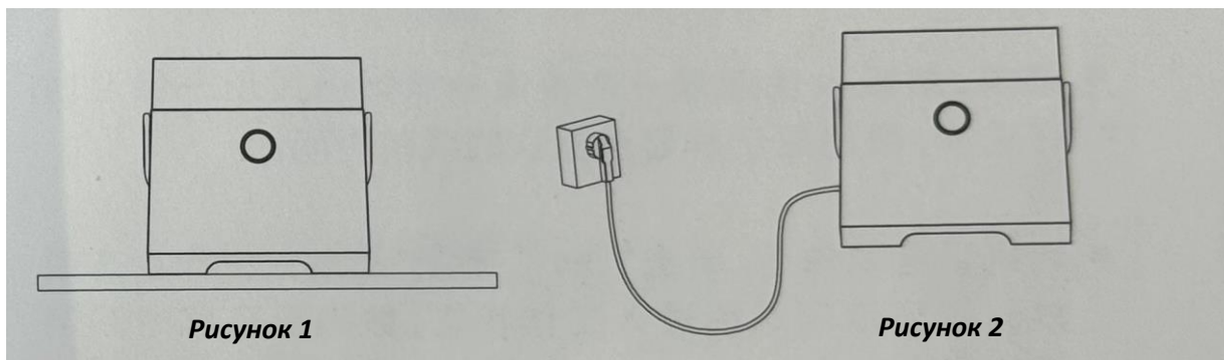
- Никогда не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные отверстия или зазоры устройства, чтобы предотвратить короткое замыкание.
- Не допускайте прямого контакта устройства с огнем, а также избегайте попадания пыли, шерсти и других мелких предметов внутрь устройства.
- Держите устройство на расстоянии не менее 20 см от стен и других объектов во время работы для обеспечения вентиляции.
- Не накрывайте устройство во время работы, это может вызвать перегрев и повреждение.
- Убедитесь, что температура и влажность в помещении соответствуют рекомендациям производителя, чтобы избежать повреждений.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от источников огня или в сильно запыленных помещениях.
- Убедитесь, что шнур питания не находится в контакте с острыми предметами или горячими поверхностями.
- После использования прибора выключите его и отсоедините от сети.
- Не используйте устройство в помещении с высоким уровнем влажности, чтобы избежать короткого замыкания.
- Во время чистки не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
- Во время работы устройства убедитесь, что вентиляционные отверстия не закрыты, и не размещайте на устройстве другие предметы, чтобы избежать перегрева и поломки.
- Если нужно приостановить работу, отключите питание до открытия крышки или извлечения внутренней емкости.
- После работы или во время работы избегайте прикосновения к горячим частям устройства, таким как внутренняя емкость, отверстия для пара или воздуховоды, чтобы избежать ожогов.
- Следуйте рекомендациям по количеству и соотношению ингредиентов, таким как вода и рис.
- Не кладите тяжелые предметы на крышку устройства, чтобы не повредить его.
- Никогда не размещайте металлические или легковоспламеняющиеся предметы внутри устройства, чтобы избежать короткого замыкания или пожара.
- Регулярно чистите отверстия для выхода пара и убедитесь, что они не заблокированы.
- Во время работы устройства не открывайте крышку, чтобы пар выходил должным образом и обеспечивался равномерный нагрев.
- Если при нагреве или варке возникает шум или сильные вибрации, немедленно отключите питание и проверьте состояние устройства.
- Не пытайтесь открывать устройство или вытаскивать внутреннюю емкость во время работы, чтобы избежать ожогов.
- Внутреннюю емкость можно мыть мягкими моющими средствами и протирать, чтобы поддерживать её чистоту и защитить от повреждений.

- Не используйте устройство в районах, расположенных выше 2000 метров над уровнем моря.
- В процессе работы поверхность устройства может становиться горячей, избегайте прикосновений к ней.

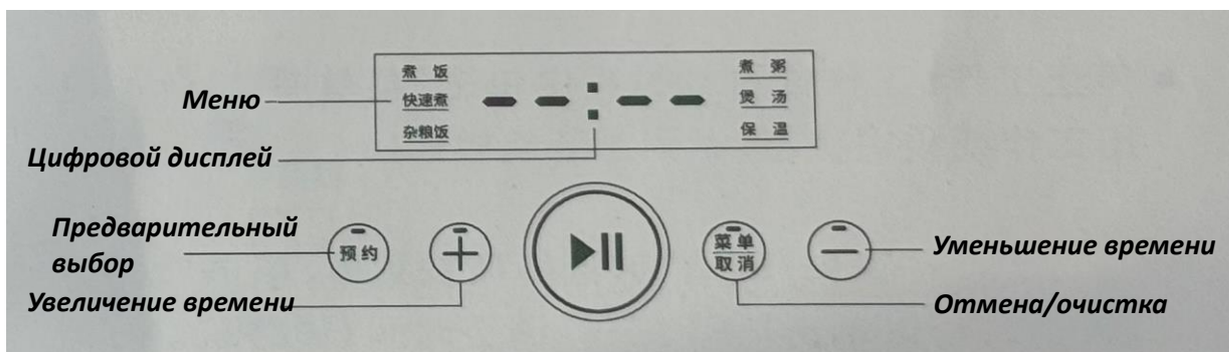
Функции устройства

Перед первым использованием устройства выберите программу "Очистка/Уход" для проведения очистки.

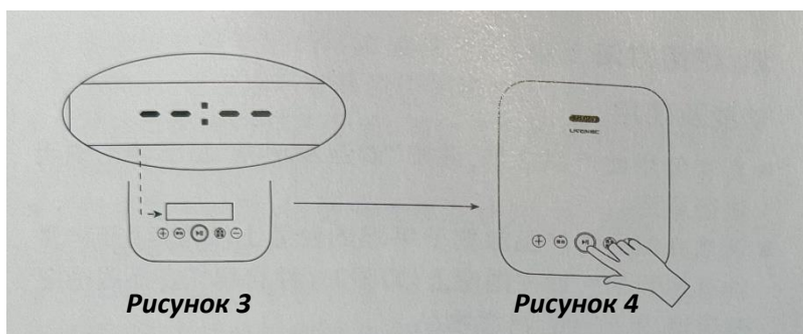
Во время очистки установите устройство на ровную поверхность (как показано на рисунке 1), подключите шнур питания, чтобы штекер был полностью вставлен в розетку (как на рисунке 2). Убедитесь, что прибор стоит в месте с хорошей вентиляцией и не рядом с легковоспламеняющимися предметами.



Панель управления:



- Когда прибор включен, индикаторы меню будут мигать раз в секунду, а числа будут отображаться на панели управления.
- При долгом удерживании кнопки "Пуск/Пауза" можно перейти в меню очистки. Нажмите кнопку "Отмена/Очистка", чтобы завершить процесс выбора.



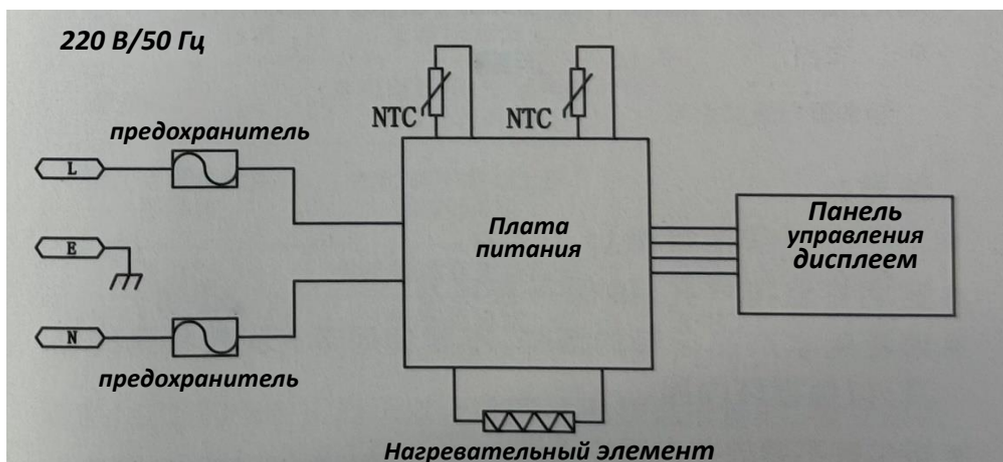
- **Меню:** Приготовление риса → Быстрое приготовление → Цельнозерновая каша → Мультизлаковая каша → Варка → Тушение → Функция поддержания тепла. В цифровом дисплее отображается время, установленное для выбранного режима.
- Для выбора нужного режима из меню нажмите кнопку "▶||". Когда устройство перейдёт в рабочий режим, на экране появится оставшееся время, а также начнётся обратный отсчёт.
- **Остановка работы:** Во время работы или настройки нажмите кнопку "Меню/Отмена", чтобы прекратить выполнение программы и вернуться в режим выбора.
- **Функция предварительного выбора:** Нажмите кнопку "Меню/Отмена", затем выберите желаемое меню и нажмите кнопку "Предварительный выбор". На экране появится установленное время (предварительно можно выбрать до 12 часов). Это время можно регулировать с шагом в 10 минут в диапазоне от 30 минут до 24 часов. После этого, каждый раз при нажатии, время будет уменьшаться на 10 минут. После подтверждения выбор сохранится, и начнётся выполнение программы.
- После завершения предварительной настройки начнётся работа программы.

Время выполнения программ

Программа	Время по умолчанию	Минимальное время	Максимальное время
Варка риса	35 минут	30 минут	50 минут
Быстрая варка	26 минут	—	—
Цельнозерновая каша	45 минут	40 минут	2 часа
Мультизлаковая каша	50 минут	40 минут	2 часа
Тушение	60 минут	50 минут	2 часа
Поддержание тепла	12 часов	—	12 часов

Примечание: Время для программы "Быстрая варка" не может быть изменено.

Электрическая схема



Чистка и уход

- После использования отключите питание, дайте прибору остыть до нормальной температуры и только потом приступайте к очистке (прибор не должен быть горячим; не прикасайтесь к поверхности прибора, чтобы избежать ожогов).
- Для очистки корпуса прибора используйте мягкую ткань или губку, смоченную в нейтральном чистящем средстве. В конце вытрите прибор насухо.
- Избегайте использования стальной мочалки, жестких щеток, абразивных средств, ножей и других острых предметов при чистке корпуса или кастрюли, чтобы не повредить поверхность прибора или покрытие.
- Используйте теплую воду и пищевые моющие средства для чистки съемных частей прибора (например, кастрюли, крышки). Их можно мыть под проточной водой.
- Запрещено погружать прибор в воду, так как это может привести к поражению электрическим током.
- После очистки вытрите прибор насухо, удалив остатки воды.
- Храните прибор в сухом, прохладном месте, избегая прямых солнечных лучей.

Примечания:

- Не добавляйте при готовке продукты с повышенной кислотностью (с pH < 5).
- Регулярно проверяйте отверстия для пара, чтобы они не забивались.
- При использовании прибора не используйте вилки с острыми концами, чтобы не повредить кастрюлю.

Анализ неисправностей и их устранение

Проблема	Причина	Способ устранения
Индикатор не горит, кастрюля не нагревается	Проблемы с электропитанием, плохое подключение шнура	Проверьте, правильно ли вставлен шнур в розетку
Индикатор горит, но кастрюля не нагревается	Нагревательный элемент или плата повреждены	Свяжитесь с сервисным центром для ремонта
Индикатор мигает, кастрюля нагревается	Проблема с температурным датчиком	Свяжитесь с сервисным центром для ремонта
Рис переварен или варка занимает слишком много времени	Деформация нагревательного элемента или проблемы в датчике температуры	Проверьте форму нагревательного элемента, при необходимости отшлифуйте или замените его
Рис не готовится, автоматически не включается подогрев	Проблема с температурным датчиком	Обратитесь в сервисный центр для проверки и ремонта
Рис выкипает	Проблема с температурным датчиком, слишком высокая температура	Свяжитесь с сервисным центром для ремонта
Продолжительная варка риса без вскипания	Проблема с температурным датчиком	Свяжитесь с сервисным центром для ремонта

Проблема	Причина	Способ устранения
Ошибка E5, E1, E2, E3, E4 на дисплее	Проблема с нижним датчиком температуры или другими внутренними компонентами	Обратитесь в сервисный центр для диагностики и ремонта

Примечание: если на дисплее вашего прибора отображается код ошибки и включается звуковой сигнал, выключите питание и обратитесь в сервисный центр для диагностики и ремонта.

Экологические нормы

В таблице ниже указаны названия токсичных или вредных веществ и элементов, содержащихся в устройстве:

* Обозначения:

- : Указывает, что содержание токсичных веществ в каждой части данного компонента находится в пределах допустимых норм, установленных стандартом GB/T 26572.
- X: Указывает, что содержание токсичных веществ в одной или нескольких частях превышает установленные нормы стандарта GB/T 26572.

Название компонента	Токсичные или вредные вещества
Алюминий (Pb)	Ртуть (Hg)
Картонные части	○
Резиновые части	○
Негорючие пластиковые детали (основание, контейнер и т.д.)	○
Нержавеющие стальные части	○
Другие металлические части (термоизоляционные покрытия и т.д.)	○
Внутренние компоненты	○
Стандартные детали (винты, гайки и т.д.)	○
Температурные датчики	○
Клеммы	○
Нагревательные элементы	○

Примечание о токсичных веществах: Некоторые компоненты данного продукта могут содержать токсичные вещества, превышающие установленные нормы из-за отсутствия альтернативных технологий на международном уровне. Мы продолжаем работать над их заменой и улучшением экологических стандартов в будущем.

Экологический срок службы 10 лет означает, что в течение этого периода токсичные или вредные вещества, содержащиеся в устройстве, не будут распространяться и причинять вред окружающей среде и людям при нормальных условиях эксплуатации (как описано в инструкции). Это не означает, что продукт прослужит 10 лет, не влияя на экологию или здоровье при ненадлежащем обращении или после окончания срока эксплуатации.

Знак переработки указывает на то, что продукт подлежит вторичной переработке. После окончания срока службы его нельзя выбрасывать с бытовыми отходами. Продукт должен быть переработан в соответствии с требованиями государственных норм и правил утилизации электронных отходов.

Закон о переработке электронных и электрических отходов: Пользователь должен сдать продукт в лицензированную организацию для правильной переработки после окончания его срока службы, чтобы предотвратить вред для окружающей среды.

Информация о материалах, контактирующих с пищей

Продукция соответствует стандарту безопасности пищевых продуктов **GB 4806.1-2016**, который регулирует материалы, контактирующие с пищей. Описание данных материалов и стандарты их соответствия приведены в таблице ниже:

Название компонента	Материал	Стандарт
Силиконовая крышка	Силикон	GB 4806.11-2016
Силиконовое уплотнение для парового отверстия	Силикон	GB 4806.11-2016
Силиконовый наконечник	Силикон	GB 4806.11-2016
Вентиляционное отверстие	Силикон	GB 4806.11-2016
Датчик температуры	Нержавеющая сталь 304	GB 4806.9-2016
Внутренняя емкость	Алюминий	GB 4806.9-2016
Съемная емкость	Алюминий	GB 4806.9-2016
Крышка	Полипропилен	GB 4806.7-2016
Мерный стакан	Полипропилен	GB 4806.7-2016
Паровой поддон	Полипропилен	GB 4806.7-2016
Лопатка для риса	Полипропилен	GB 4806.7-2016

Соответствие стандарту: продукт полностью соответствует требованиям.

Примечание: Температура использования покрытия не должна превышать 250°C. Температура для полипропилена не должна превышать 121°C.