



Руководство по эксплуатации умной мультиварки-рисоварки Xiaomi Rice Cooker 2 (3 л.) для клиентов интернет-магазина «Mi-Home»

Для обеспечения безопасной и корректной работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

### Руководство по эксплуатации

Благодарим за выбор умной мультиварки-рисоварки Xiaomi Rice Cooker 2 (3 л.) Перед началом использования продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и правилами использования. Ввиду возможных изменений руководства производителем, приоритетную силу имеет использование реального продукта.

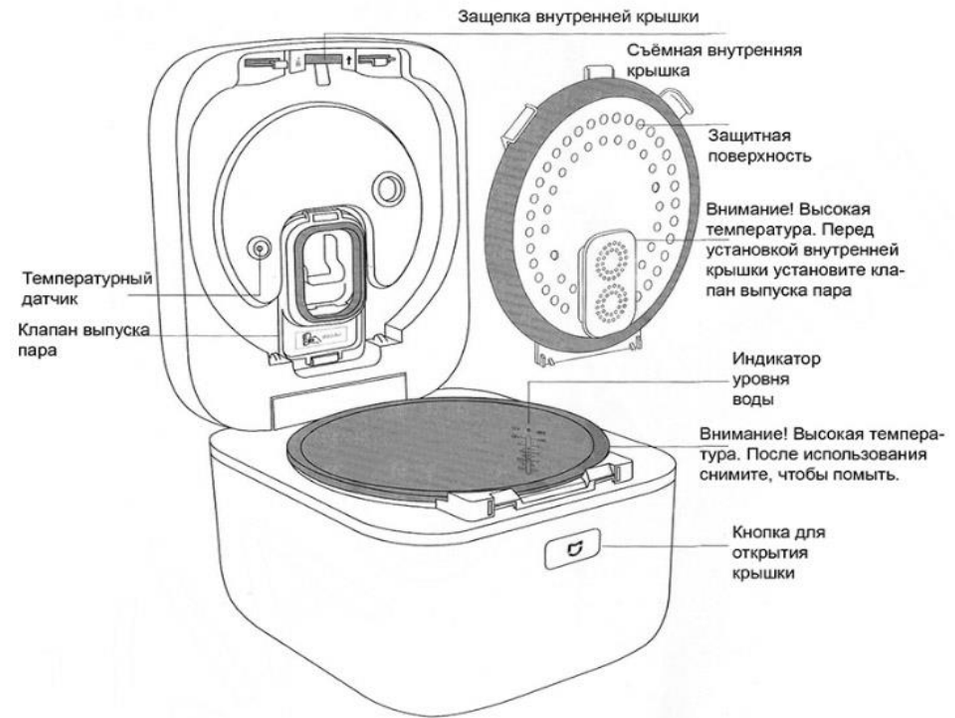
### Основные элементы:

- Внутренняя крышка (съёмная);
- Защитное покрытие;
- Защелка крышки;
- Датчик температуры;
- Клапан для выпуска пара;
- Индикатор, указывающий на уровень воды;
- Клавиша для открытия крышки;
- Регулятор давления;
- Обратные и предохранительные клапаны.

### Комплектующие и принадлежности:

- Рисоварка MiJia Heating Pressure Rice Cooker;
- Кабель для подключения устройства к источнику электропитания;
- Мерный стакан;
- Мерные ложки – 2 шт.

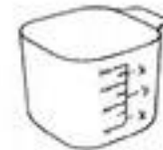
### Внешний вид продукта



### Комплектующие и принадлежности



Кабель питания



Мерный стакан



Ложка (плоская)

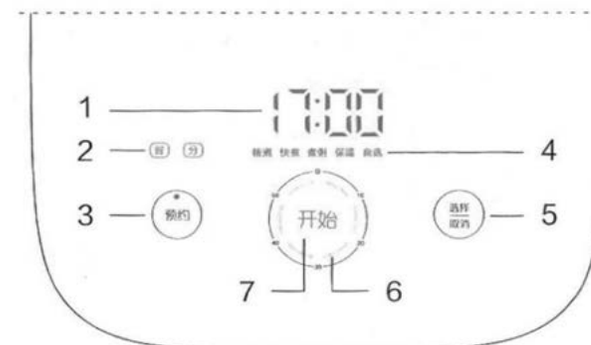


Ложка (глубокая)

## Панель управления

1. Цифровой экран, на котором отображается время приготовления;
2. Клавиша для регулирования времени приготовления;
3. Программы;
4. Меню;
5. Выбор программы и ее отмена;
6. Таймер;
7. Кнопка «Start»

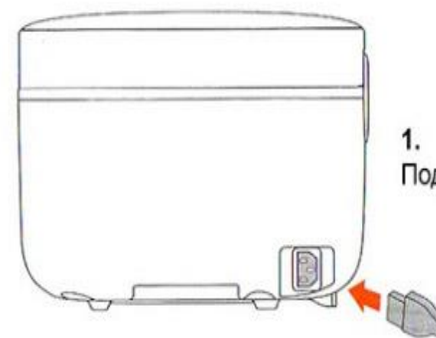
## Панель управления



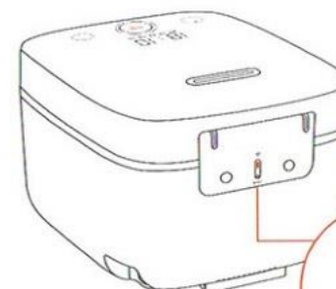
## Световой индикатор

Желтый мигающий цвет: ожидание подключения	Синий мигающий цвет: процесс подключения к сети	Синий постоянный цвет: устройство подключено к сети
--	---	---

## Запуск устройства:



1. **Подключение к питанию**  
Подключите один конец кабеля к рисоварке, а второй - к розетке.



2. **Подключение к Wi-Fi**  
Впервые подключив рисоварку к питанию, автоматически откроется режим ожидания подключения к сети. Выполните подключение нового устройства в приложении «Mi Smart Home».

**Внимание:** Используйте тонкий предмет, чтобы нажать и удерживать в течение 5 секунд кнопку сброса Wi-Fi, после чего заново откроется режим ожидания подключения к сети.



## Wi-Fi индикатор

Ожидание подключения	Подключение к сети	Подключение успешно
Мигающий желтый	Мигающий синий	Горящий синий

## Приложение Mi Home

Дополнительную информацию об особенностях работы и функциях устройства можно найти в адаптированном мобильном приложении «Mi Home». Для установки приложения достаточно отсканировать QR-код или найти соответствующую программу в Google Play. Приложение обеспечивает удаленное управление рисоваркой и предоставляет доступ к расширенному функционалу устройства. Чтобы подключить устройство к «Mi Smart Home», используйте подсказки, отображаемые приложением на экране Вашего смартфона.

## Навигация по меню

Нажмите на клавишу «Выбора и отмены», чтобы выбрать необходимый режим. При каждом нажатии на клавишу режимы будут меняться по очереди.



## Приготовление

Включите режим приготовления, приложение в автоматическом режиме осуществит настройку оптимального времени для приготовления риса. Период готовки зависит от количества используемого риса.



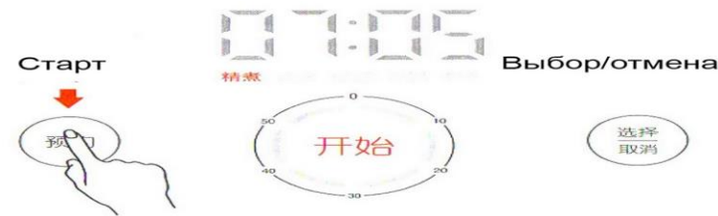
## QR-код для скачивания приложения



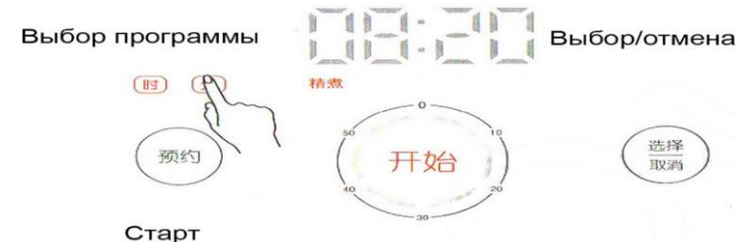
## Регулировка времени:

Нажмите на клавишу выбора программ и удерживайте ее в течение нескольких секунд. После этого действия откроется панель для регулирования времени.

**Важно!** При подключении устройства к сети Интернет время настроится в автоматическом режиме.



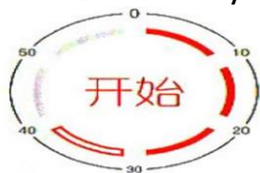
После нажатия и удерживания клавиши отобразится следующее меню: Приготовление/быстрое приготовление/рисовая каша/сохранение тепла/пользовательская настройка. Чтобы выполнить настройку времени, применяйте клавиши «Часы», «Минуты», далее кликните на «Старт», что подтвердит выбор.



## Быстрое приготовление

Время приготовления зависит от используемого количество риса. По умолчанию время готовки составляет 40 минут.

00:40



## Приготовление рисовой каши

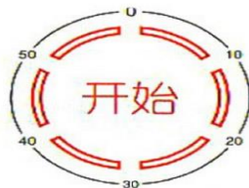
Время, установленное по умолчанию – 1,5 часа. Чтобы выбрать время самостоятельно, нажмите на клавишу «Часы», «Минуты». Регулировать время можно в диапазоне от 40 минут до четырех часов.



## Сохранение температуры пищи

По окончании приготовления устройство автоматически переключится на режим сохранения температуры – 73°C. Также пользователь может самостоятельно выбрать режим сохранения пищи в горячем состоянии. Важно! Производитель не рекомендует использовать опцию сохранения температуры более чем 12 часов. Если режим будет работать более суток, устройство самостоятельно переключится в режим ожидания, при этом режим сохранения температуры выключится.

00:00



## Неисправности

Тип неисправности	Диагностика неисправностей и их исправление
Невозможно закрыть крышку	Проверьте правильность установки внутренней крышки
Отсутствие отклика кнопки	Вероятно, рисоварка находится в режиме готовности, выбора программы или сохранения тепла. Нажмите на кнопку «Отмена», чтобы выйти с режима приготовления
Пропускание пара во время приготовления	Утечка возможна из-за старения силиконовой уплотнительной детали, ее деформации или повреждения
Полусырое блюдо	Неправильное соотношение воды и риса (слишком мало воды) Дата изготовления риса превышает 6 месяцев Наличие посторонних предметов на поверхности дна чаши или датчика Деформация внешней поверхности чаши
Переполнение рисоварки во время приготовления рисовой каши	Деформация поверхности дна чаши Неправильное соотношение воды и риса (слишком много воды/риса) Наличие посторонних предметов на поверхности дна чаши или датчика Деформация внешней поверхности чаши
Приготовление кускоподобного разваренного риса	Деформация поверхности дна чаши Неправильное соотношение воды и риса (слишком много воды/риса) Включенный режим сохранения тепла более чем на 12 часов
Посторонние запахи во время приготовления	Наличие остатков еды на внутренней крышке после предыдущего приготовления или скопление воды Наличие специфического запаха от клапана выпуска пара и уплотнительной прокладки внутренней крышки
Темный цвет блюда на дне	Необходимо начисто промывать рис Наличие посторонних предметов на поверхности дна съемной внутренней кастрюли или датчика Деформация внешней поверхности чаши Деформация поверхности дна кастрюли
Затвердевание блюда в режиме сохранения тепла или появления запаха	Включенный режим сохранения тепла более чем на 12 часов Наличие посторонних предметов на поверхности дна чаши или датчика Деформация внешней поверхности чаши Деформация поверхности дна чаши
Проблемы с функционированием выбора программы	Цикл времени выбора программы от текущего до завершения приготовления короче, нежели необходимо для приготовления блюда После установки времени выбора программы, не нажали кнопку «Старт» Проверьте наличие или устойчивость Wi-Fi сигнала во время настройки выбора программы на смартфоне
Отсутствие подключения к Wi-Fi	Проверьте, последняя ли у вас версия App Убедитесь в относительно близком размещении рисоварки от Wi-Fi сигнала. Убедитесь, достаточно ли сильный сигнал
Проблемы с обновлением	Возможно, рисоварка находится в режиме приготовления Проблемы с Wi-Fi сигналом
Устройство зависло после обновления прошивки	После отключения питания, нажмите на кнопку выбора программы для повторной подачи питания. Можно вернуть заводские настройки



### Выбор программы:

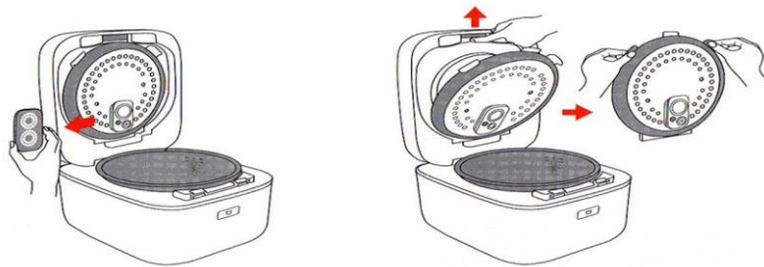
После выбора режима, кликните на «Выбор программы». На Ваш выбор будет представлено 5 режимов: рис, быстрый рис, суп, подогрев и экстра. После этого произведите настройки.

**Важно!** При выборе программы для приготовления блюда следует убедиться, что на устройстве установлено правильное время! Выберите время приготовления, используя кнопки «Час» и «Минуты», далее кликните на «Start». Начнется процесс приготовления.

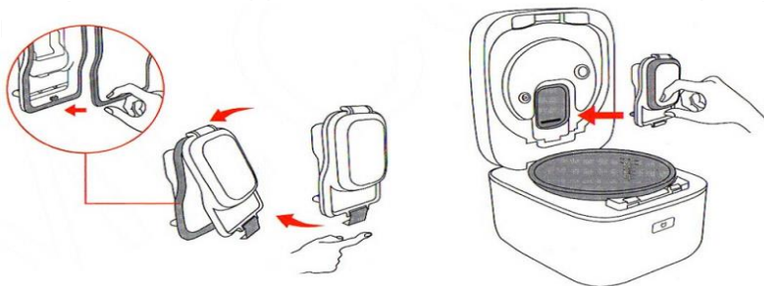
**Важно!** Возможна установка времени в формате 24 часа.

### Разборка рисоварки:

Снимите верхнюю крышку. Производитель рекомендует промывать внутреннюю крышку и клапан для выпуска пара после каждого

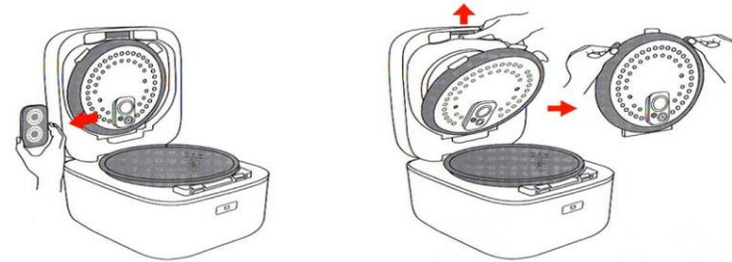


После несильного нажатия на крышку, она автоматически покинет корпус. Вытащив крышку, вы увидите клапан, предназначенный для выпуска пара, который необходимо извлечь. Потяните защелку в сторону, откройте

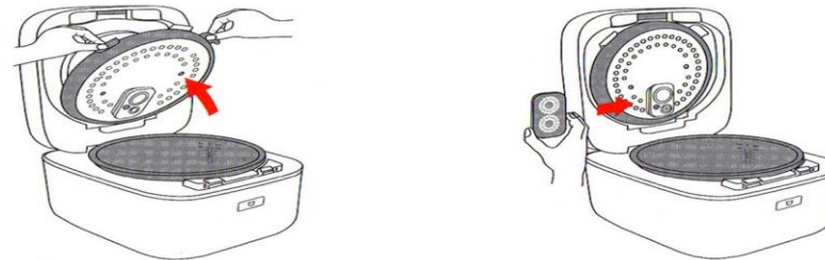


### Установка

Уплотнительную прокладку установите в соответствующий отсек, выровняйте и закройте. Удерживая прокладку в ее отсеке, выровняйте ее и слегка нажмите до характерного щелчка. Установите поддерживающее кольцо крышки в разъем, который находится в устройстве, слегка надавливая крышку, пока не прозвучит щелчок.



Установите защитную поверхность вдоль пластины справа.



**Важно!** Клапан для выпуска пара и внутренняя крышка должны быть правильно установлены, в противном случае крышка устройства не закроется!





### Ограничения эксплуатации:

Для корректной работы устройства высота над уровнем моря может варьировать в пределах от 0 до 2 000 м. Не устанавливайте рисоварку рядом с другими приборами, которые могут быть чувствительны к электромагнитным помехам. При приготовлении пищи не рекомендуется использовать чаши от других устройств или чаши, имеющие деформации. Неправильная эксплуатация техники способна привести к перегреву, который может стать причиной травм и ожогов, а также вывести рисоварку из строя. Не используйте прибор рядом с искусственными источниками тепла, например, радиатором отопления, кухонной печью и т.д.

### Уход за техникой

Не рекомендовано полностью мыть устройство, то есть, погружать в воду, наливать ее сверху устройства. Не применяйте ерш для мытья посуды и другие изделия, имеющие абразивное покрытие для чистки устройства. При повреждении покрытия чаши, продукты могут приставать к ее дну и стенкам во время приготовления. Для очистки прибора используйте губки или салфетки с мягким покрытием.

### Кабель

Для подключения рисоварки к розетке следует применять кабель, с которым она комплектуется. Не рекомендовано эксплуатировать кабели других производителей или поврежденный аксессуар. Прежде чем выполнить работу по обслуживанию прибора, отключите его от источника питания. Не перегибайте и не скручивайте кабель питания. Если напряжение в розетке превышает 220В, применять рисоварку строго запрещено. Чтобы избежать ударов током, воспламенения, отключайте устройство от сети в момент, когда не пользуетесь им. Для отсоединения кабеля не прилагайте силу. Не допускайте использование устройства детьми и подростками. Производитель не рекомендует осуществлять подключение устройства к блочным розеткам.

### Коды неисправности

Светящийся белым цветом индикатор говорит о возникших в работе устройства ошибках, при этом другие индикаторы не светятся.

E-01	Если в процессе готовки крышка открыта слишком долго, рисоварка переключается в режим ожидания
E-02	Пустая чаша (отсутствие продуктов в чаше)
E-03	Защита от высокого давления 265V <sub>±</sub> 7V
E-04	Защита от низкого давления 265V <sub>±</sub> 7V
E-05	Оповещение о высокой температуре нижней поверхности
E-06	Оповещение о высокой температуре верхней поверхности
E-07	Высокая температура IGBT транзистора
E-08	Повреждение датчика IGBT транзистора (включая короткое замыкание или разрыв цепи)
E-09	Повреждение датчика, расположенного в верхней части (включая короткое замыкание или разрыв цепи)
E-10	Повреждение датчика, расположенного в нижней части (включая короткое замыкание или разрыв цепи)
E-11	Отправка неправильной или странной информации



## **Внешние факторы**

Так как при работе устройство выпускает пар, стены, мебель, посуда могут быть повреждены горячим воздухом. Во избежание этих проблем, не устанавливайте рисоварку на расстоянии меньше чем 25 см от предметов. Если прибор устанавливается в шкафу, удостоверьтесь, что присутствует вентиляционное отверстие, позволяющее пару свободно выходить за пределы кухонного шкафа.

## **Применение прибора**

В период приготовления пищи запрещено открывать верхнюю крышку. Когда прибор закончил приготовление или остановился в середине процесса, подождите, пока устройство сбросит давление! Горячий пар способен оставить ожоги! Не устанавливайте чашу рисоварки на плиту! Запрещено вставлять в отверстие для выпуска пара какие-либо предметы. После приготовления блюда аккуратно открывайте рисоварку, позаботьтесь о том, чтобы рядом не было детей и животных. Не готовьте продукты питания, которые могут стать причиной засорения отверстия для выхода пара: водоросли, а также другие ингредиенты подобного плана. Не устанавливайте на рисоварку другие предметы во время ее работы, так как они могут помешать процессу выхода пара. Не накрывайте прибор тканью, бумагой и т. д. Если превышено время приготовления блюда, рис может издавать специфический аромат.

## **Окончание приготовления**

После окончания процесса приготовления, следует выключать прибор, не забывая отключать его от сети электропитания! Перед каждым использованием, проверяйте отверстие для выхода пара, чтобы быть уверенным в том, что каналы не забиты. При появлении странностей в работе прибора или явной неполадке, незамедлительно отключите технику, отсоединив ее от розетки. Подождите пока прибор охладится, после чего откройте верхнюю крышку и извлеките чашу.

## **Рекомендации по эксплуатации устройства**

Желательно не допускать механических повреждений прибора, например, падения с высоты или ударов. Не используйте для приготовления блюд чашу, если на ней присутствуют повреждения. Таким образом вы избежите травм и ожогов из-за пара, который может выходить через другие присутствующие в устройстве отверстия. Не переделывайте устройство, не проводите его ремонт самостоятельно. Некомпетентное вмешательство в конструкцию устройства способно привести к пожару, ударам током, другим травмам.

## **Ключевые поломки устройства:**

- Перегрев кабеля или розетки в процессе эксплуатации техники;
- Появление дыма, запаха пригорелости;
- Поломка некоторых компонентов прибора, их расшатывание;
- Возникновение шума в процессе работы устройства;
- Деформация чаши;
- Устройство не включается или не отключается;
- Сбои в работе программного обеспечения и многое другое

## Основные характеристики устройства

Модель: YLIH01CM;

Вместительность: 3 л;

Метод нагрева: IH нагрев;

Номинальная мощность: 1100 Вт;

Напряжение тока/Номинальная частота: 220 В – 50 Гц;

Номинальное рабочее давление: 20 кПа;

Габариты: 20 x 25,1 x 21,2 см;

Метод подключения к сети Интернет: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz;

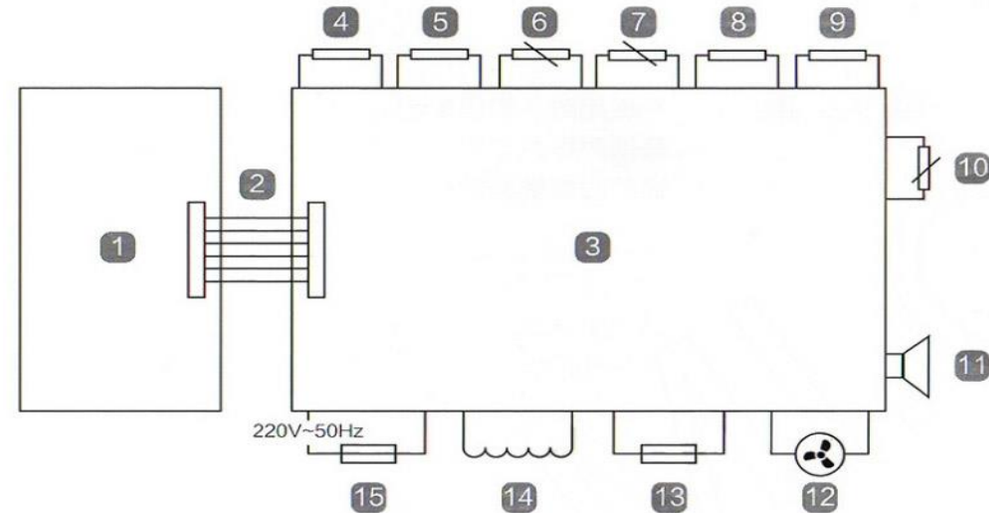
Номер сертификата: СМИIT ID: Модуль 2014DP5056.

Содержание вредных компонентов

О: обозначение говорит о том, что вредные компоненты во всех деталях прибора содержатся в допустимом количестве согласно SJ/ T11363-2006 «Требования ограничения наличия ядовитых и вредных веществ в товарах».

Х: Показатель, указывающий на наличие вредных включений, которых, хотя бы в одном из компонентов техники, находится в количестве больше установленного значения согласно SJ/ T11363-2006

## Электрическая схема



1. Плата управления
2. Кабель подключения
3. Панель питания
4. Модуль нагрева боковых стен
5. Модуль нагрева верхней поверхности
6. Температурный датчик нижней поверхности
7. Температурный датчик верхней поверхности
8. Электромагнитный клапан
9. Датчик Холла
10. Температурный датчик IGBT
11. Колонка
12. Вентилятор
13. Температурный предохранитель
14. Электромагнитная катушка (соленоид)
15. Предохранитель электрического тока

