

OULEMEI

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МУЛЬТИВАРКА-
СКОРОВАРКА

OLM-YLH008

OULEMEI



Инструкция

6 л, 1000 Вт

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием мультиварки-скороварки с функцией приготовления под давлением

СОДЕРЖАНИЕ

Описание - - - - -	01
Меры предосторожности - - - - -	02
Технические характеристики - - - - -	03
Принципиальная схема - - - - -	03
Структура - - - - -	04
Как пользоваться - - - - -	05
Функции - - - - -	06
Очистка после использования - - - - -	10
Выявление и устранение неисправностей - - - - -	11

ОПИСАНИЕ

1. В сковорке применены передовые технологии проектирования и производства, а также следующие характеристики:
 - Безопасность: Для обеспечения безопасности во время использования сковорки, она оснащена множеством защитных устройств, таких как клапан регулирования давления, предохранительный замок и т.д.
 - Энергосбережение при высокой эффективности: специальная система нагрева, высокая скорость нагрева и экономия энергии
 - Многофункциональность: может использоваться для приготовления риса, тушеня, приготовления на пару и др.

2. Подготовка перед использованием

- Перед использованием убедитесь, что сковорка чистая и на ней нет остатков.
- Проверьте, не повреждено ли уплотнительное кольцо. Если оно повреждено, пожалуйста, своевременно замените его.
- Установите внутреннюю крышку на сковорку.

3. Инструкции

- Выложите ингредиенты для приготовления в сковорку.
- Добавьте необходимое количество воды или бульона в соответствии с рецептом и выберите необходимое время приготовления.
- Закройте крышку сковорки и плотно закрутите ее, чтобы убедиться, что она надежно зафиксирована.
- Когда давление на регулирующем клапане сковорки достигнет установленного значения, начнется обратный отсчет.
- Время приготовления зависит от ингредиентов. Ориентируйтесь на рецепт или личный опыт.
- После приготовления подождите, пока давление в сковорке не снизится естественным образом.
- Откройте крышку сковорки, достаньте продукты и посолите.

Меры предосторожности

Данное изделие запрещено к использованию несовершеннолетними и лицами с ограниченными умственными способностями. Специалисты, не имеющие опыта приготовления пищи на сковорке, не должны использовать данное изделие без предварительной подготовки или рекомендаций по безопасному использованию данного изделия.

Храните данное изделие и его шнур в недоступном для детей месте.

Данным прибором могут пользоваться лица с ограниченными физическими или умственными способностями, а также лица, не имеющие достаточного опыта и знаний в области безопасности приготовления пищи, если они получили рекомендации или инструкции по безопасному использованию прибора и понимают связанные с этим опасности. Детям запрещается играть с этим изделием.

Данное изделие подходит для домашнего использования, а также для использования в отелях, мотелях и других местах.

Меры предосторожности при чистке: Перед чисткой необходимо снять разъем. Перед повторным использованием необходимо высушить вход в прибор.

Посуду, как правило, необходимо мыть после использования, и ее нельзя погружать в воду для очистки.

Следует регулярно проверять патрубки регулятора давления, по которым выходит пар, чтобы убедиться, что они не засорены.

Сковорку нельзя открывать, пока давление не снизится в достаточной степени. Пожалуйста, не открывайте крышку, пока не закроется поплавковый клапан.

Избегайте попадания жидкости на разъемы.

Пожалуйста, строго следуйте инструкциям по очистке и протирайте посуду, контактирующую с пищевыми продуктами. Неправильное использование может привести к потенциальному повреждению.

Обратите внимание, что после использования на поверхности нагревательного элемента остаются остатки тепла.

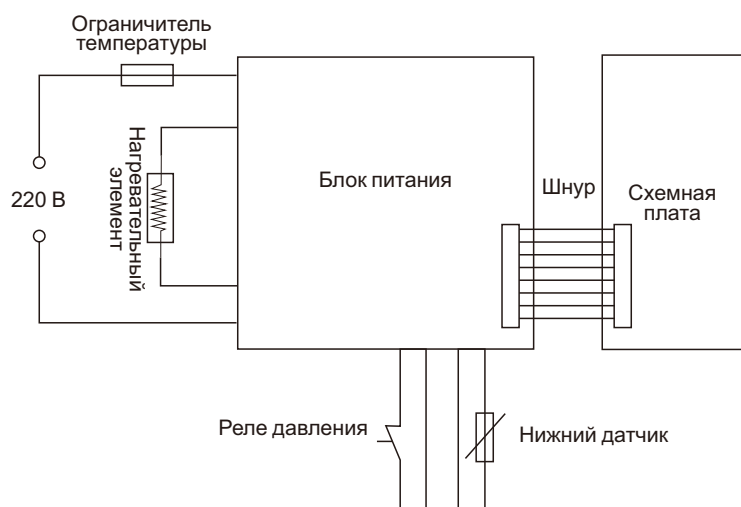
Примечание: После распаковки и первых нескольких раз использования новых продуктов может ощущаться запах пластика или горелого.

Это нормально. Запах исчезнет после 3-5-кратного кипячения воды.

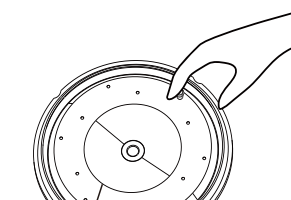
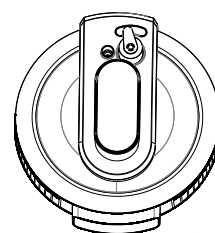
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	OLM-YLH008	
Напряжение	220-240 В ~ 50/60 Гц	
Сила	900 Вт	1000 Вт
Вместимость	5 Л	6 Л
Калибр	22cm	
Рабочее давление	0-70 кПа	
Предельное давление	90 кПа	
Температура выдержки	60-70°C	

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

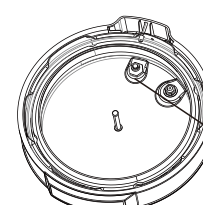


Структура

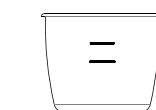


Алюминиевая крышка (Aluminum lid).

Control panel.

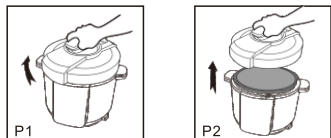


Поплавковый клапан (Float valve).



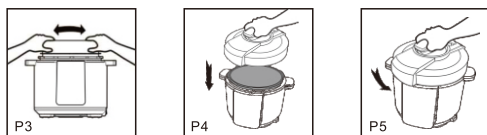
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

Откройте крышку кастрюли, возмитесь за ручку и поверните ее по часовой стрелке. После этого снимите крышку кастрюли.



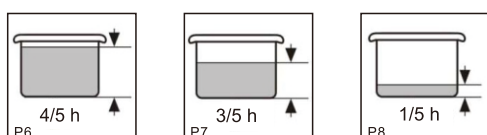
Выключите сковороварку:

Поворачивайте крышку против часовой стрелки до тех пор, пока логотип полностью не окажется на панели.



Использование внутренней чаши:

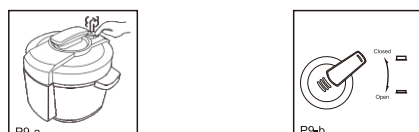
Убедитесь, что внешняя сторона внутренней чаши ровная. Содержание продуктов и воды не должно превышать 4/5 высоты чаши. Для продуктов, которые легко набухают во время приготовления, объем продуктов и воды не должен превышать 3/5 высоты внутренней емкости. Количество продуктов и воды не должно быть ниже 1/5 высоты внутренней емкости (как показано на рисунках Р6, Р7 и Р8).



Аккуратно очистите внутреннюю часть кастрюли. Не используйте для чистки острые или твердые предметы.

Перед мытьем используйте воду, чтобы размягчить остатки продуктов.

Пожалуйста, перед началом приготовления убедитесь, что клапан ограничения давления герметично закрыт



ФУНКЦИИ

1. Основные функции:

- Есть четырнадцать основных режимов: ЖАРКА, ВЫПЕЧКА, НАСТРОЙКИ, ВАРЕНИЕ, ЙОГУРТ ТЕСТО, ПОВАР, СУП, ТУШЕНИЕ, МОЛОЧНАЯ КАША, ПАР, ПЛОВ, ХОЛОДЕЦ, КРУПЫ ЭКСПРЕСС, БУЛЬЙОН.
- Предусмотрены функции повторной подачи, регулировки давления и предварительного включения/выключения нагрева.
Максимальное время повторной подачи составляет 24 часа. Время выдержки давления в режиме приготовления регулируется (для удовлетворения потребностей пользователей с различными вкусами).
- Он оснащен функциями обнаружения неисправностей, таких как обрыв цепи датчика, замыкание на холостом ходу, перегрев и отказ реле давления (см. таблицу 1).
- Звуковые сигналы (включая сигнал о неисправности и звук обычного нажатия кнопки).

2. Рабочий дисплей и основные функции:

Описание дисплея и кнопок:

1.1 Состояние первого включения

При первом включении питания раздастся звуковой сигнал, и цифровая панель полностью загорится;

1.2 Включение питания и переход в режим ожидания

После включения питания на дисплее отобразится "00 00". Пользователи могут управлять различными функциональными клавишами (Перед переходом в рабочее состояние каждая функциональная клавиша может быть выбрана отдельно друг от друга), выберите соответствующую функцию, например: настройка повторного включения времени, настройка дополнительного времени выдержки, ручное поддержание температуры, выбор меню приготовления и т.д.; после выбора каждой функции функционального меню загорается светодиодный индикатор на дисплее.

1.3 Рабочее состояние



В рабочем состоянии контроллер выполняет соответствующие функции в соответствии с настройками, требуемыми пользователем, например: обратный отсчет времени повторного включения, приготовление пищи и т.д.; выбранное блюдо

загорается индикатор объекта. Если обратный отсчет времени, установленного пользователем для повторной подачи, не завершен, повторная подача

По завершении обратного отсчета светодиодный индикатор погаснет, и блюдо продолжит готовиться. После того, как блюдо будет готово, оно автоматически перейдет в режим поддержания температуры, и звуковой сигнал прозвучит 3 раза;

1.4 Режим поддержания давления

После достижения заданного давления отсоединения он переходит в режим удержания давления. Отображение первых двух цифр на цифровом индикаторе прекращается и поддерживается при нормальном давлении воздуха. Время приготовления продуктов в кастрюле. В каждом меню приготовления по умолчанию указано соответствующее время выдержки под давлением. Пользователь также может настроить его самостоятельно. Время выдержки по умолчанию и диапазон регулируемых значений для каждой функции указаны ниже (расчитывается в соответствии с фактическим временем):

1.5 Инструкции по эксплуатации кнопок:

Кнопка "Подогрев/отмена":

Нажмите эту кнопку в режиме ожидания, чтобы перейти в режим ручного подогрева; Нажмите эту кнопку в режиме подогрева, чтобы отменить текущий режим работы.

Кнопка "Таймер":

Нажмите эту кнопку в режиме ожидания, на цифровом ламповом дисплее отобразится время 0:30, мигающее с периодичностью в 1 секунду. Поверните ручку, чтобы настроить заданное время, увеличивая или уменьшая его с шагом в 30 минут каждый раз. Можно устанавливать время начала работы, можно установить начало готовки на 24:00 (можно быстро установить). После завершения настройки вы можете выбрать любой режим приготовления. Нажатие этой кнопки недопустимо в рабочем состоянии и в режиме поддержания температуры.

Кнопка "Функции":

Нажмите любую кнопку функционального меню, и на цифровом индикаторе будет отображаться время выдержки по умолчанию в

соответствии в выбранном режимом (например, приготовления риса Р12) и начнет мигать с частотой 1 раз в секунду. После выбора функции поверните датчик, чтобы отрегулировать время выдержки; при выполнении любой операции система автоматически подтвердит выбранный режим и соответствующее время выдержки, дисплей отобразит время выдержки и устройство перейдет в режим нагрева.

Кнопка "Старт":

После выбора функции нажмите эту кнопку, чтобы перейти к приготовлению пищи;

Функция звукового сигнала

Если кнопка нажата и активна, после завершения приготовления устройство автоматически перейдет в режим поддержания температуры.

Когда устройство обнаружения неисправностей будет активировано, раздается звуковой сигнал. Функции измерения температуры и давления измеряют температуру в емкости с помощью терморезистора 100 К (значение В 3950, только для справки) и с помощью реле давления определяют, достигает ли давление заданного значения (реле давления обычно замкнуто).

Функция сохранения тепла

После завершения приготовления устройство может автоматически перейти в

режим подогрева. Температура сохранения тепла составляет $60 \pm 5^\circ\text{C}$. После 24 часов разогрева устройство автоматически выйдет из режима сохранения тепла и вернется в режим ожидания.

Функция	Время по умолчанию	Пределы регулировки	Состояние индикации	Давление
Торт	40 мин	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «Торт»	Нет
Фри	30 мин	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «фри»	Нет
Варенье	1 час	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «варенье»	Нет
На пару	10 мин	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «на пару»	Есть
Суп	15 мин	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «суп»	Есть
Молочная каша	5 мин	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «молочная каша»	Есть
Крупа /экспресс	8 мин	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «крупа/экспресс»	Есть
Галантин	40 мин	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «галантин»	Есть
Плов	15 мин	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «плов»	Есть
Бульон	25 мин	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «бульон»	Есть
Тушение	20 мин	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «тушение»	Есть
Йогурт/тесто	8 часов	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «йогурт/тесто»	Нет
Блюда от шефа	2 мин	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «блюда от шефа»	Есть
Мультиварка	10 мин	1-60 мин/1-24 час	Загорается индикатор «мультиварка»	Нет

ОЧИСТКА ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

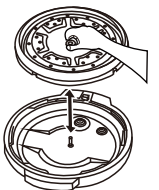
- Перед чисткой обязательно отключите скороварку от сети и дайте ей остыть.
- Протирайте внешнюю поверхность скороварки только влажной мягкой тканью или губкой. Не смачивайте и не обрызгивайте скороварку какой-либо жидкостью.
- Осторожно опустите крышку водосборника. Промойте чашу теплой водой с мылом. Тщательно вымойте его. Поднимите крышку и установите ее на место.
- Выньте съемный внутренний поддон и промойте его теплой водой с мылом. Всегда используйте губку или мягкую ткань для чистки чаши. Не используйте скребок для запекания, который может повредить антипригарное покрытие.
- Используйте мягкую влажную ткань для очистки внутренней поверхности крышки, включая уплотнитель, предохранительный клапан

ограничения давления, предохранительную крышку от засорения, вентиляционную трубку и запорный клапан. Инструкции по очистке уплотнителя крышки: Возьмитесь за крышку суппорта и потяните ее наружу. После очистки выровняйте крышку суппорта по центру вала суппорта и прижмите ее. После установки убедитесь, что зазор между уплотнением крышки и периметром крышки ровный. Перед использованием убедитесь, что она свободно поворачивается. Следите за тем, чтобы не устанавливать его вверх ногами (дополнительная крышка не должна

выступать наружу). Для очистки защитного кожуха потяните вверх или вбок, нажмите на него после очистки. Очистка поплавкового клапана: Осторожно двигайте поплавковый клапан руками вверх и вниз. Промойте уплотнительное кольцо запорного клапана и предохранительный клапан ограничения давления (выпускной клапан) водой, очистите и приподнимите корпус предохранительного клапана ограничения давления и промойте водой. Теперь используйте стальную иглу или проволоку (диаметром менее 3 мм), чтобы удалить все отложения, которые могут забиться или застрять в выхлопной трубе. Тщательно промойте чистой водой. Установите корпус предохранительного клапана ограничения давления на седло предохранительного клапана ограничения давления. очистите ряд будьте осторожны, чтобы не повредить корпус выхлопной трубы. Примечание: На выпускном клапане имеется предохранительное устройство. Слегка приподнимите его при извлечении. Нажмите при повторной установке.

ОЧИСТКА ПАРОВАРКИ И УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА

Аккуратно снимите пароварку. Как показано на рисунке. После завершения очистки не забудьте установить ее на место,



иначе это приведет к недостатку пароварки.

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

№	Неполадка	Причина	Устранение
1	Не удается закрыть крышку	Силиконовое уплотнительное кольцо не на месте	Установите силиконовое уплотнительное кольцо правильно
		Толкатель заблокирован поплавковым клапаном	Освободите толкатель вручную
2	Не удается открыть крышку	Поплавковый клапан не опустился после стравливания воздуха	Слегка надавите на поплавковый клапан палочкой
3	Утечка через крышку	Не установлено силиконовое уплотнительное кольцо	Установите силиконовое уплотнительное кольцо надлежащим образом
		Уплотнительное кольцо загрязнено остатками пищи	Очистите силиконовое уплотнительное кольцо
		Силиконовое уплотнительное кольцо повреждено	Замените силиконовое уплотнительное кольцо
4	Утечка через поплавковый клапан	клапана загрязнено остатками пищи	Очистите уплотнительное кольцо поплавкового клапана
		Клеевой износ уплотнения поплавкового клапана	Замените уплотнительное кольцо поплавкового клапана
5	Поплавковый клапан не поднимается	В кастрюле слишком мало пищи и воды	Поместите надлежащее количество пищи и воды
		Утечка в крышке или в клапане ограничения давления	Отправьте устройство в сервис
6	Индикация «E0» на цифровой панели	Сработала защита по открытой крышке	Закройте крышку
7	Индикация «E1» на цифровой панели	Обрыв в цепи датчика	Отправьте устройство в сервис
8	Индикация «E2» на цифровой панели	Короткое замыкание в цепи датчика	Отправьте устройство в сервис
9	Индикация «E3» на цифровой панели	Слишком высокая температура в кастрюле	Дождаться снижения температуры в кастрюле, после чего возобновить использование
10	Индикация «E4» на цифровой панели	Сбой реле низкого давления	Отправьте устройство в сервис
11	Индикация «E5» на цифровой панели	Сбой реле высокого давления	Отправьте устройство в сервис

名称:说明书

型号:191俄罗斯冯乔TQ款

材质:105g铜版纸

尺寸:142.5x210mm

颜色:黑色

订单:HC-W-2024078-9

警告:印刷不得出现重影,模糊,否则拒收货!