

# OULEMEI

# OULEMEI

Дорогой клиент,  
Большое спасибо за доверие и выбор продукции Oulemei.  
Мы производим нашу продукцию из лучших материалов,  
чтобы соответствовать всем вашим требованиям  
и ожиданиям.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции  
по эксплуатации перед использованием.

Производитель не несет юридической ответственности  
за ущерб, причиненный людям и имуществу в результате  
неправильной установки или неправильного  
использования данного устройства.



4.2 - литровый Термопот

Тип: OLM-KSY002

Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию.

## Часто задаваемые вопросы и способы их решения

Вопросы	Причины	Решения
Появление белых осадков в кипящей воде	Вода с высоким содержанием минералов при кипении выделяет их в виде осадков.	Необходимо промыть термопот водой с лимоном
Вода плохо пахнет.	Водопроводная вода содержит много хлора.	Использование других источников воды, не содержащих много хлора
	При первом использовании может возникнуть неприятный запах, так как в процессе производства остались осадки производственных масел. Вы можете вылить воду и вскипятить ее еще несколько раз, чтобы запах пропал.	
Вода выливается больше, чем обычно, или ее трудно вылить из устройства.	Проверьте, засорён ли фильтр.	Вытрите фильтр щеткой.
	Через несколько минут после кипения воды в насосной системе есть пена, которая может блокировать воду.	Откройте крышку и нажмите кнопку "Налить" при открытии крышки на панели управления (будет отображаться осторожно, горячий пар)
Горячая вода течет сама по себе.	Объем воды превышает установленное значение ("FULL")	Слейте воду.
Вода не кипит.	Подключено ли электричество?	Проверьте подключение.
Корпус нагревается.	Это нормально, когда корпус с водой остаются теплыми при высоких температурах. Температура корпуса может достигать 65 градусов по Цельсию.	

## Структура



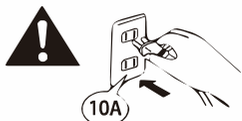
Модель	OLM-KSY002
Вместимость	4.2 литра
Напряжение	220V~/50Hz
Мощность	680 В
Сохранение тепла	11 Видов (40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90)

**Чтобы избежать взрыва, электрического тока или повреждения продукта, обратите внимание на несколько моментов:**

1. Внимательно прочитайте руководство перед использованием.
2. Данное устройство не предназначено для использования детьми или другими лицами без посторонней помощи или присмотра, если их физические, сенсорные или умственные способности не позволяют им безопасно использовать его.

## Внимание!

Розетка питания заземления, напряжение совместимо с параметрами, указанными на изделии(220V~/50Hz)



Примечание: Не включайте много электрических устройств вместе с термопотом в одно время, поскольку это может привести к перегрузке тока и возгоранию.

Не тяните провода при включении питания.



Примечание: Если провод питания не полностью вставлен в розетку, это может привести к разрыву провода, утечки тока или даже перегреву.

Чтобы избежать риска взрыва, поражения электрическим током или других травм, не стоит самостоятельно намеренно разбирать, ремонтировать и изменять конструкцию устройства.



Обратите внимание: пожалуйста, свяжитесь с нашим гарантийным и ремонтным центром, если у вас возникли какие - либо проблемы с устройством.

Чтобы избежать опасности поражения электрическим током, не замачивайте и не пропитывайте устройство какой - либо жидкостью



Всегда проверяйте, что уровень воды в устройстве не превышает "FULL" линий.



Примечание: Наливание слишком большого количества воды в устройство может привести к ожогам или другим травмам.

Не покрывайте чем-либо устройство с водой и вентиляционные отверстия.



Примечание: Закрытие вентиляционного отверстия может привести к ожогам или другим травмам.

Не держите, не наклоняйте, не трясите или не носите устройство с водой, не нужно двигать его.



Примечание: Несмотря на то, что функция подачи воды из устройства заблокирована, горячая вода все еще может пролиться через кран или вентиляционное отверстие. Это может привести к ожогам и другим травмам.

Не закрывайте крышку слишком плотно.

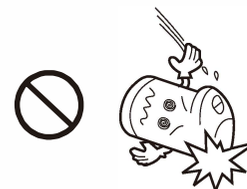


Примечание: В любом случае сильное закрытие крышки бутылки может привести к брызгам горячей воды, что приведет к ожогам или другим травмам

Держите устройство вдали от детей, чтобы избежать ожогов, поражения электрическим током или других травм.



Не роняйте



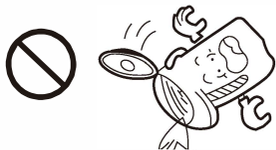
Примечание: Хотя функция подачи воды из устройства заблокирована, горячая вода все еще может пролиться через кран или вентиляционное отверстие. Это может привести к ожогам и другим травмам.

Не трогайте вентиляционные отверстия руками.



Внимание: Не позволяйте детям трогать вентиляционные отверстия, так как контакт с водяным паром может привести к ожогам или вызвать другие наполнения воды заблокирована, горячая вода все еще может вытекать из крана, вызывая горение, ожоги или другие телесные повреждения

Не сливайте горячую воду, когда крышка не полностью открыта.



Примечание: Когда сливаете горячую воду под наклоном следите чтобы крышка была полностью открыта, в ином случае это может привести к выпадению крышки, брызгам горячей воды, ожогам или другим травмам.

Не используйте устройство с водой в качестве инструмента для поддержания водяного охлаждения (помещая кубики льда в него)



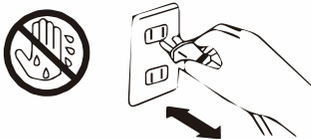
Примечание: Не варите чай в чайнике, чай с молоком или другие напитки. Это может привести к пожару или другим повреждениям. А остатки, конденсированные в устройстве, могут вызвать дисфункцию и снизить его срок службы.

При перемещении устройства не трогайте открывающую крышку кнопку.



Крышка бутылки с водой может внезапно открыться, причинив ненужный вред.

Не включайте термопот мокрыми руками, вас может ударить током.



Не выливайте воду, пока вода в устройстве закипает и через 5 минут после кипения.



Примечание: Наливание воды в кипящую воду может привести к пожару, повреждению электрических реле или причинению ожогов и других повреждений.

Не открывайте крышку устройства и не выливайте воду, когда оно кипит.



Примечание: Невыполнение этих требований может привести к пожару, ожогу или другим травмам.

Не кладите термопот на неровные или мягкие поверхности.



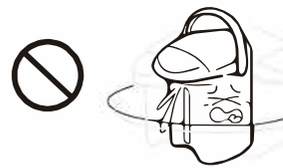
Примечание: горячая вода может пролиться, вызывая пожар, ожоги кожи или другие повреждения.

Подождите, пока устройство не остынет, прежде чем вытирать или ремонтировать его.



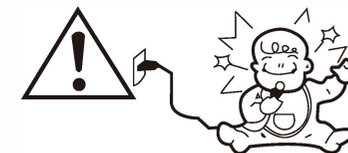
Примечание: Оставшаяся в устройстве вода может быть горячей, что может привести к ожогам и другим травмам.

Не трогайте кнопку разлива воды под краном, когда вода в устройстве кипятится.



Примечание: Горячая вода может выплеснуться.

Не трогайте вилку устройства.



Примечание: Не позволяйте ребенку трогать вилку термопота.

## Руководство по эксплуатации

### Шаг 1: Откройте крышку и залейте воду.

Нажмите на кнопку "Push", чтобы открыть крышку и поднять её вверх.

Наполните устройство до линии Full

Если обнаруживается, что воды слишком мало (ниже линии "Мин"), необходимо немедленно добавить воды. Закройте крышку устройства и нажмите кнопку "PUSH"

### Шаг 2: Сохранение тела

Вставьте устройство в розетку.

Устройство автоматически начнет кипятить, а светодиодный экран покажет температуру воды в устройстве. Когда вода закипает до уровня в 100 градусов, термопот переключится на режим сохранения тепла, от 40 - 90 градусов.

### Шаг 3: Залейте воду в термopot.

#### Шаг 1:

Нажмите кнопку "Разблокировать" 1 раз, значок блокировки на экране будет выключен, а индикатор измерения уровня воды загорится.

Нажмите кнопку "Налить", чтобы набрать воды.

#### Шаг 2:

Нажмите кнопку "Разблокировать" 1 раз, значок блокировки на экране будет выключен, и горит, а индикатор измерения уровня воды загорится.

Нажмите кнопку для разлива, она находится рядом с краном.

**Если операция не выполняется в течение 8 секунд после выбора кнопки "Разблокировать", устройство автоматически возвращается в основное положение**

### Сохранение тепла

Нажмите кнопку "Сохранение тепла", чтобы выбрать требуемую температуру: 40°C, 45°C, 50°C, 55°C, 60°C, 65°C, 70°C, 75°C, 80°C, 85°C, 90°C

Если температура воды будет ниже выбранной, вода снова закипит, а индикатор кипения зажжется.

### Время

Нажмите кнопку "Повторное кипение" на 3 секунды, чтобы активировать функцию таймера.

Нажмите кнопку "Повторное кипение", чтобы настроить необходимое время.

Настройка рабочего времени 1 - 12 часов.

## Здоровье и безопасность

### 1. Очистка устройства

В зависимости от качества поступающей воды, после использования в течении некоторого времени устройство меняет цвет из-за накипи. Вы должны регулярно очищаться его водой с лимоном, чтобы продлить срок службы устройства и поддерживать хороший вкус воды.

**Шаг 1:** смешивайте лимонный сок с водой, в устройстве, в пропорции: 20 г лимонной кислоты / 1 л воды

**Шаг 2:** вскипятите данную смесь.

**Шаг 3:** Когда вода в бутылке закипит и устройство перейдет в режим сохранения тепла, выключите питание, откройте крышку и дайте воде остыть, после осторожно слейте всю воду.

**Шаг 4:** Налейте чистую воду и снова прокипятите её, чтобы удалить кислый вкус лимона. Затем вылейте воду, и прокипятите новую воду ещё раз.

#### Пожалуйста, обратите внимание:

Не используйте посудомоечную машину или сушилку, для чистки устройства.

Не замачивайте устройство в воде.

Перед хранением необходимо вытереть внутри и снаружи устройства и обернуть его в нейлоновый пакет, чтобы предотвратить появление плесени.

### 2. Хранение

Если вы не используете устройство в течение длительного времени, пожалуйста:

Вытащите кабель.

Слейте воду.

Сохраняйте устройство сухим.

Внешние поверхности устройства должны быть очищены мягкой влажной тканью без использования химических веществ.

Не погружайте устройство в воду или не увлажняйте приборную панель.