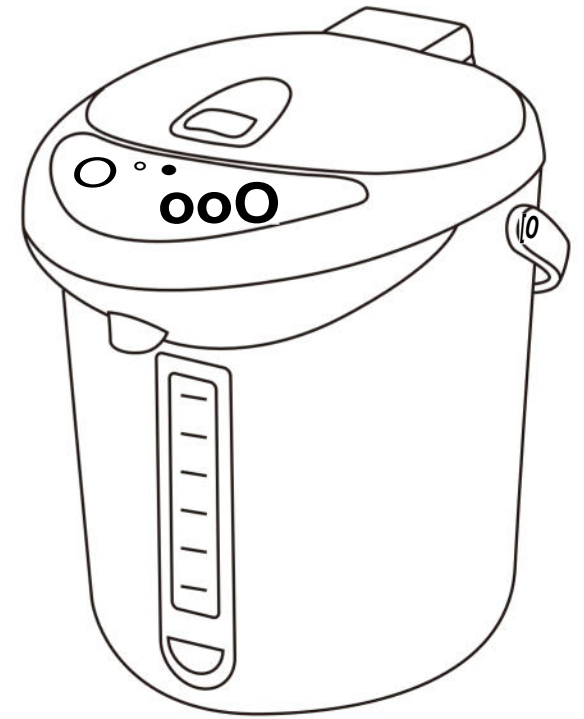


EAC

T

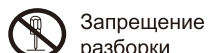


DEM-SH60W

Меры безопасности



Обычный запрет



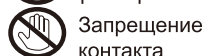
Запрещение разборки



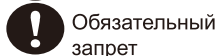
Не использовать мокрыми руками



Не допускайте намочания продукта



Запрещение контакта

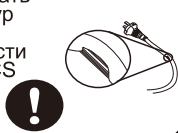


Обязательный запрет

Пожалуйста, не накрывайте выпускное отверстие для пара тканью или чем-либо еще, чтобы избежать перегрева.



Прекратите использовать этот продукт, если шнур питания сломан. Заказчик должен отнести этот продукт в центр CS для ремонта.



Не лейте воду на корпус машины и не мойте непосредственно водой, чтобы избежать поражения электрическим током.



Этот продукт используется только для кипячения воды. Пожалуйста, не помещайте внутрь этого продукта какие-либо жидкости или материалы, кроме воды. В противном случае это изделие будет повреждено.



Пожалуйста, не ремонтируйте, не модифицируйте и не разбирайте этот продукт, чтобы избежать несчастных случаев.



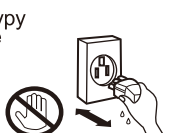
Не используйте блок питания с питанием / напряжением, которое не соответствует этому продукту.



Пожалуйста, не прикасайтесь к выпускному отверстию для пара во время работы, чтобы не обжечься горячим паром.



Не прикасайтесь к шнуру питания и розетке и не используйте их, чтобы избежать поражения электрическим током.



Снимите крышку перед тем, как налить воду. В противном случае крышка может отсоединиться и стать причиной несчастного случая.



Перед подъемом или перемещением продукта убедитесь, что крышка заблокирована.



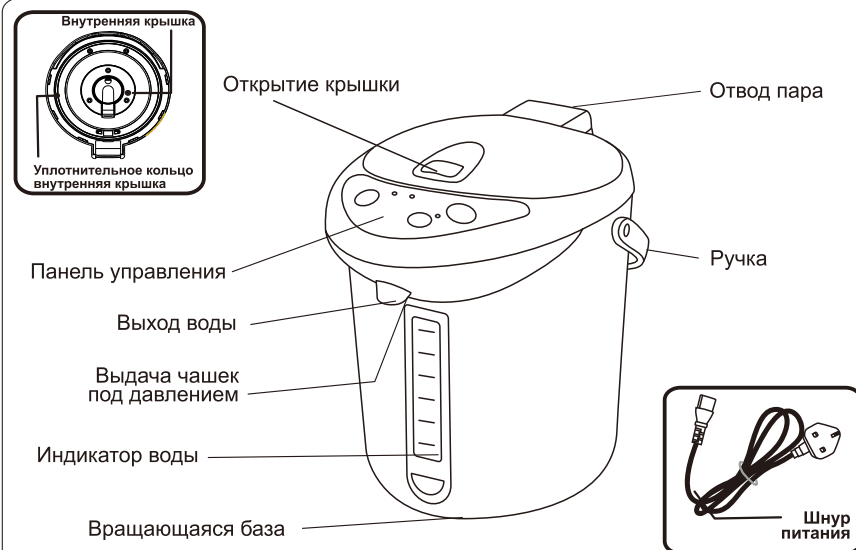
Не наклоняйте этот продукт, чтобы избежать ожогов из-за утечки горячей воды или пара.



Храните это устройство в недоступном для детей месте. Детям не разрешается использовать этот продукт.

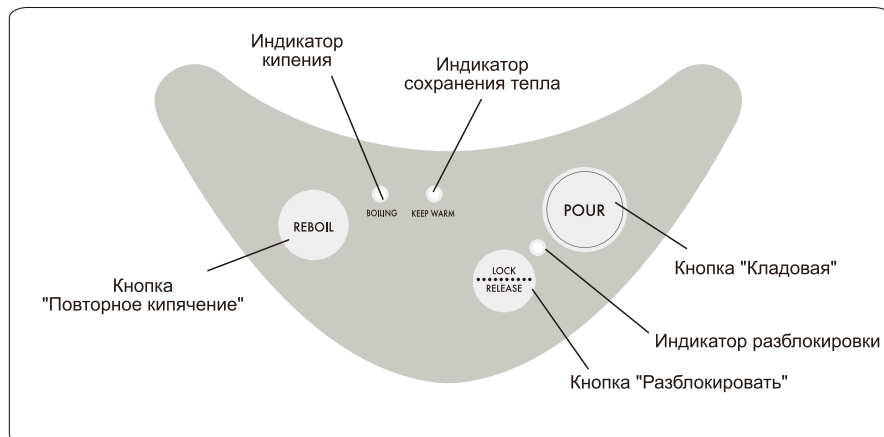


Описание продукта и частей



Шаблон	Мощность	Напряжение	Частота	Вместимость
DEM-SH60W	750W	220-240V	50Hz	6.5L

Панель управления



Как пользоваться продуктом

1. Откройте крышку и налейте воду во внутреннюю кастрюлю.



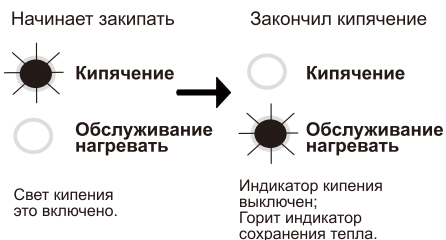
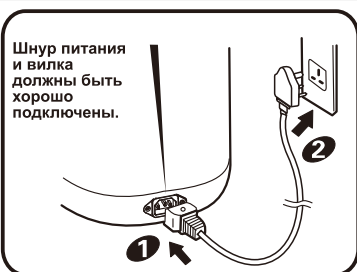
- Пожалуйста, сохраняйте корпус кастрюли при добавлении воды.
- Закройте крышку после добавления воды.
- Убедитесь, что уровень воды ниже отметки Max. В противном случае из водовыпускного отверстия может вытечь вода.

Пожалуйста, долейте воду, если уровень воды опускается ниже линии ДОПОЛНЕНИЯ.



- Пожалуйста, долейте воду, если уровень воды упадет ниже линии ДОПОЛНЕНИЯ.

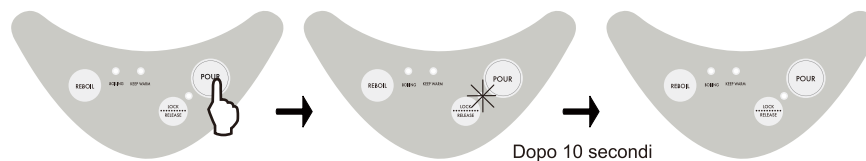
2. Подключите питание и начните кипятить.



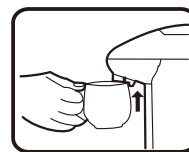
1. Подключите шнур питания к розетке на корпусе воздуходувки.
2. Вставьте шнур питания в розетку, шнур питания подсоединен правильно, запустится функция кипячения и загорится индикатор «КИПЕНИЕ».
3. После того, как вода закипит, воздушный горшок переключится в режим поддержания тепла; и индикатор «Кипение» погаснет. Загорится индикатор «Keep Warm». По умолчанию температура поддержания тепла будет 85 ° C. Вода будет нагреваться, если ее температура ниже, чем «Temp Set».
4. Нажмите кнопку «RE-Boiling», чтобы вскипятить воду до 100 ° C примерно за 2-3 минуты, и загорится индикатор кипячения.

Как пользоваться продуктом

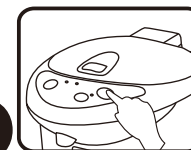
1. Нажмите кнопку «РАЗБЛОКИРОВАТЬ», чтобы разблокировать функции выдачи, индикатор разблокировки загорится и начнет мигать. Функции выдачи снова будут заблокированы, если в течение 10 секунд не будет использоваться функция подачи воды.



2. «Электрическая подача»: нажмите кнопку «ДОСТАВКА» и слейте воду из водовыпускного отверстия. «Выдавание чашки»: используйте чашку, чтобы нажать кнопку за выпускным отверстием для воды, и вода будет выдаваться. Функции выдачи снова будут заблокированы, если в течение 10 секунд не будет использоваться функция подачи воды.



Снятие давления чашки



Поставка электричества

Предупреждение: функция дозирования может быть нарушена, если она не используется в течение длительного периода времени. Чтобы исправить это, откройте, а затем закройте крышку.

Внимание:

Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если только они не находились под наблюдением или не прошли инструктаж по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Транспортирование

6.1.1 Транспортирование продукции производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.

6.1.2 Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования продукция не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

6.1.3 Способ укладки на транспортирующее средство должен исключать перемещение груза.

6.2 Хранение

6.2.1 Хранение не допускается на открытом воздухе.

6.2.2 Продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях.

6.3 Утилизация

6.3.1 В целях охраны окружающей среды просим Вас утилизировать упаковочные материалы и электрические компоненты независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять требования по утилизации. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

7.3 Срок годности не ограничен.

7.4 Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты производства.

7.5 Дата производства данного устройства – июнь 2021г.

Устройство предназначено для использования в жилых зонах

Обслуживание

Тело

Очистите корпус мягкой сухой тканью.

- Чтобы удалить сильную грязь, протрите ее хорошо отжатой тканью. (Никогда не используйте для чистки влажную ткань)

- Во избежание деформации или растрескивания не используйте бензин, разбавители или жидкие моющие средства.

- Химические салфетки могут вызвать изменение цвета или единицы измерения.

Не мойте кастрюлю в посудомоечной машине или сушилке.

Очистите известковый налет

Отложение минералов внутри воды вызывает образование накипи на внутренней поверхности сосуда, но безвредно для здоровья. Известняк преимущественно белый или слегка зернистый. Клиент может использовать лимонную кислоту для очистки внутреннего сосуда один раз в 2-3 месяца.

Лимонную кислоту можно найти в универсамах / магазинах электотоваров сети. Пожалуйста, проверьте, как использовать лимонную кислоту, на упаковке или в руководстве пользователя.

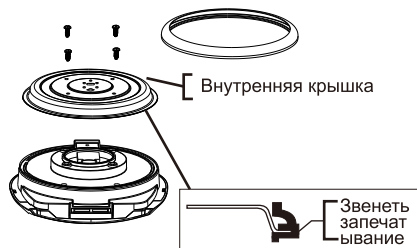
Внутренняя ваза

Очистите внутреннюю кастрюлю губкой.

- Не используйте моющие средства, щетки из нержавеющей стали или нейлоновые щетки.

Уплотнительное кольцо

Если уплотнительное кольцо повреждено или затвердело, во время использования из крышки может выходить пар. Заказчик должен заменить уплотнительное кольцо на новое.



Пластик внутри крышки может деформироваться и изменить цвет после определенного периода использования. Меняйте крышку каждые 1-2 года.

Открыть крышку



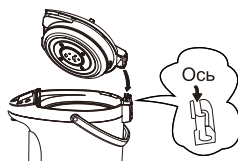
Нажмите, а затем потяните вверх фиксатор для губ, чтобы открыть крышку.

Вытащите покрытие



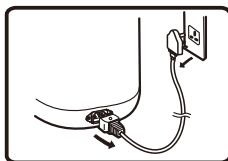
Нажмите кнопку, показанную ниже, и вытяните угловой выступ.

Установить крышка

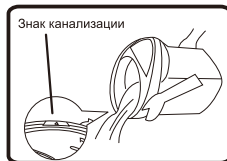


Установите металлический вал в области, показанной на рисунке.

Перед хранением:



1. Отключите шнур питания.
2. Разъедините шнур питания и чайник.
3. Откройте и снимите крышку.
4. Слейте всю воду из внутренней емкости.



Поиск проблемы

Проблема	Возможная причина	Предлагаемое решение
Белый или желтоватый порошок в воде	Капля известняка в воде	Очистите лимонной кислотой
	Источник воды может содержать слишком много минералов, прилипших к внутренней поверхности емкости, таких как известняк.	Очистите лимонной кислотой
Неприятный запах появляется после кипячения	Хлор в водопроводной воде может вызывать запах после кипячения.	Нажмите кнопку "Reboil" для перезагрузки.
	Машинное масло на нагревательном элементе может вызвать запах при первом использовании. Если надувной горшок используется на пластиковой ткани, запах пластмассы может перейти в воду.	
Функция заваривания не работает сразу после закипания.	Проверьте, не забит ли фильтр.	Очистите фильтр щеткой.
Функция выдачи не работает	На него могут повлиять пузырьки внутри насоса.	Поднимите и закройте губу один раз, а затем попробуйте еще раз.
	Не заблокирована ли функция выдачи?	Нажмите кнопку "РАЗБЛОКИРОВАТЬ"
Потеря горячей воды	Вода внутри превышает максимальную отметку?	Понижьте уровень воды внутри.
Не работает	Правильно ли подключен шнур питания?	Проверьте и надежно подключите шнур питания.
	Корпус кастрюли горячий во время использования	Для поддержания высокой температуры внутри корпус воздушного горшка может достигать 65 ° С при комнатной температуре и нормальных условиях.

Защита от перегрева

Если во внутренней кастрюле нет воды, сработает функция защиты от перегрева и автоматически выключит агрегат в течение 4 минут. проворный внутренний горшок нагревается без воды или уровень воды всегда слишком низкий для кипячения, внутренний горшок может быть поврежден и даже может возникнуть пожар. Пожалуйста, всегда держите воду в этом устройстве выше минимального уровня, чтобы избежать несчастных случаев.

ВНИМАНИЕ: Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или неопытностью и знаниями, если только они не находились под наблюдением или не были проинструктированы по использованию прибора ответственным лицом, ответственным за их безопасность.