

LERAN | Делаем комфорт доступным

Руководство по эксплуатации

Чайник

Модель:
ЕКВ 1797 DW



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления. Прибор предназначен только для бытового использования.

Содержание

Меры предосторожности	4
Описание прибора	6
Технические характеристики	6
Эксплуатация	7
Дополнительная информация	10
Утилизация	10
Гарантийные условия	11

Благодарим вас за то, что выбрали нашу продукцию. Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с информацией, изложенной в данном руководстве, и сохраните его для дальнейшего использования.

Меры предосторожности

1. Для обеспечения безопасной эксплуатации мы рекомендуем использовать электрическую розетку с номинальным током 10 А. Во избежание перегрузки цепи не включайте в ту же цепь другой прибор высокой мощности.
2. Не наполняйте чайник, когда он установлен на основание, вытрите воду с нижней части корпуса, прежде чем устанавливать его на основание для питания.
3. Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время использования.
4. Установите прибор на ровную устойчивую поверхность вне зоны доступа детей, и следите за ними во время работы прибора.
5. Не ставьте чайник на горячую газовую или электрическую конфорку, или рядом с ними, а также на другие электроприборы.
6. Корпус чайника может быть горячим, берите его только за ручку. Обращайте внимание на пар, выходящий из носика или крышки, особенно во время наполнения водой.
7. Не открывайте крышку, пока вода закипает.
8. Не используйте чайник для нагрева чего-либо, кроме воды.
9. Не наливайте воду выше отметки "max". Если чайник переполнен, кипящая вода может выплёскиваться.
10. Во избежание перегрева не включайте чайник, если уровень воды ниже минимального.
11. Не позволяйте шнуру питания свисать с края или прикасаться к горячим поверхностям. Всегда храните лишнюю часть шнура питания в отсеке основания.
12. Не погружайте какие-либо части прибора в воду или любую другую жидкость.
13. Не используйте прибор с удлинителем, если этот шнур не был проверен квалифицированным электриком или специалистом по техническому обслуживанию.
14. Перед включением прибора убедитесь, что параметры сети соответствуют параметрам, указанным на шильдике. Розетка должна быть заземлена.
15. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, электриком или аналогичным квалифицированным специалистом.
16. Чайник можно пользоваться только с основанием, входящем в комплект.

17. Всегда вынимайте вилку из розетки если в чайнике нет воды, перед чистой или его перемещением.

18. Обратитесь в магазин или сервисный центр для осмотра и ремонта чайника. Ни в коем случае не ремонтируйте прибор самостоятельно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание возгорания или поражения электрическим током не разбирайте корпус или блок питания самостоятельно.

19. То использование аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.

20. Не вставляйте никакие предметы в пазы или отверстия чайника.

21. Данный прибор предназначен только для домашнего использования. Не используйте на открытом воздухе.

22. Устройство предназначено для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

23. **ВНИМАНИЕ:** Не используйте чайник на наклонной поверхности. Не перемещайте чайник, когда он включен.

24. **ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что прибор выключен, прежде чем снимать его с основания.

25. **ВНИМАНИЕ:** Будьте осторожны и избегайте попадания воды на разъемы основания и чайника.

26. **ВНИМАНИЕ:** Во избежание повреждения прибора не используйте щелочные чистящие средства, используйте мягкую ткань и мягкое моющее средство.

27. Неправильное использование прибора может привести к серьезным ожогам, поэтому необходимо соблюдать осторожность.

28. Нагревательный элемент после работы достаточно долго остаётся горячим, будьте осторожны.

29. Люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (включая детей) и лица, не имеющие достаточного опыта или знаний, **НЕ ДОЛЖНЫ** пользоваться данным устройством, если их действия не контролируются или если они предварительно не проинструктированы о правилах использования прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

30. Не позволяйте детям играть с прибором.

Описание прибора

Внешний вид устройства может отличаться от приведённого в руководстве.



Технические характеристики

Чайник — это устройство, предназначенное для нагрева и кипячения воды. Устройство предназначено для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Модель	ЕКВ 1797 DW
Мощность	1850-2200 Вт
Напряжение	220-240 В
Частота	50-60 Гц
Объем	1,7 л
Материал корпуса	Стекло

Эксплуатация

Начало использования

1. При первом использовании или после длительного простоя рекомендуется наполнить чайник свежей чистой водой до отметки максимального уровня, вскипятить и полностью слить воду.
2. Перед наполнением водой снимите чайник с основания. Поверните крышку в положение "Открыто" и снимите. Налейте в чайник желаемое количество воды (не меньше минимального и не больше максимального уровня). Закройте крышку и установите чайник обратно на основание.
3. Подключите основание к сети. Следуйте инструкциям 1-6, чтобы приготовить чай.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если на дисплее отображается "---", это означает, что чайник установлен на основание неправильно. Снимите чайник с основания и поставьте ещё раз.

Нагрев воды

1. Включение

1.1. Без чайника: После подключения к сети раздастся длинный звуковой сигнал, на дисплее отобразится "---", кнопки неактивны.

1.2. После подключения к сети раздастся длинный звуковой сигнал, на дисплее отобразится текущая температура воды.

2. Выбор программ заваривания чая и установка температуры и времени

2.1. Выбор программы заваривания чая

В режиме ожидания: При первом нажатии кнопки ПРОГРАММА, вокруг неё загорится синяя подсветка, включится индикатор ТРАВЯНОЙ, а на светодиодном дисплее отобразится «1» – режим «Травяной Чай». Вы можете выбрать нужный режим с помощью кнопок (+) и (-). Если не нажимать кнопки в течение 5 секунд, чайник выйдет из режима выбора программ.

Цифры имеют следующие значения:

1: Травяной чай : 100°C, приблизительное время заваривания – 6 минут

2: Чёрный чай : 100°C, приблизительное время заваривания – 6 минут

3: 90°C (Улун): приблизительное время заваривания – 5 минут

4: 80°C (Белый чай); , приблизительное время заваривания – 4 минуты

5: Зелёный чай : 70°C, приблизительное время заваривания – 3 минуты.

Рядом с выбранным режимом заваривания загорается точечный светодиодный индикатор. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для начала заваривания, вокруг кнопки загорится красная подсветка

1.1. Установка температуры заваривания чая:

В режиме ожидания нажмите кнопку ПРОГРАММА дважды, прибор перейдёт в режим установки температуры. По умолчанию на дисплее отображается 80°C, установите температуру в диапазоне от 40 до 100°C кнопками (+) и (-). Если не нажимать кнопки в течение 5 секунд, чайник выйдет из режима настройки температуры.

2.3. Установка времени заваривания чая:

В режиме ожидания нажмите кнопку ПРОГРАММА трижды, прибор перейдёт в режим установки времени. По умолчанию на дисплее отображается 1 мин, установите время в диапазоне 1 - 15 мин кнопками (+) и (-). Если не нажимать кнопки в течение 5 секунд, чайник выйдет из режима настройки температуры.

2.4. В режиме ожидания нажмите кнопку ПРОГРАММА четыре раза, прибор вернётся в режим установки температуры. Если не нажимать кнопки в течение 5 секунд, чайник выйдет из режима настройки температуры, на дисплее отобразится текущая температура воды.

Повторно нажмите кнопку ПРОГРАММА, чтобы чайник перешёл в режим настройки выбранный в прошлый раз.

2.5. Чайник перейдет в режим поддержания температуры после достижения заданного значения во время нагрева воды. Включается синяя подсветка кнопки ПРОГРАММА и гаснет красная подсветка кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.

2.6. Специальный режим заваривания чая: После закипания воды чайник автоматически перейдет в режим заваривания и отобразит время заваривания по умолчанию для выбранной программы. В этом режиме время заваривания можно изменить кнопками (+) и (-).

2.7. Пользовательский режим приготовления чая: После закипания воды на дисплее чайника отобразится установленная температура. В это время вы можете нажать кнопку ПРОГРАММА для переключения между отображением температуры и времени.

В режиме отображения температуры, кнопки (+) и (-) неактивны.

В режиме отображения времени кнопками (+) и (-) можно настроить время приготовления.

3. Начало/отмена заваривания чая

3.1. После подключения к сети чайник переходит в режим ожидания. Для включения нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, вокруг неё загорится подсветка. Чайник начнёт нагревать воду в соответствии с

программой "1". По умолчанию светодиод отображает заданную температуру заваривания чая, а через 3 секунды переключается на отображение текущей температуры воды.

Пока вода закипает, вы можете снова нажать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы отменить нагрев воды и вернуться в режим ожидания.

3.2. После того, как вода нагреется до заданной температуры, 3 раза прозвучит звуковой сигнал. Включится подсветка кнопки ПРОГРАММА, выключится подсветка кнопки ВКЛ/ВЫКЛ. Чайник перейдёт в режим "Поддержания тепла".

3.3. Когда чайник перейдет в режим "Поддержания тепла", нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы снова перейти к завариванию. Если вы ранее выбрали определенную программу заваривания чая, чайник продолжит работу с этой программой. Если вы ранее выбрали индивидуальные параметры заваривания чая, чайник будет работать с заданной температурой и временем заваривания чая

Во время заваривания чая нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы отменить программу и вернуться в режим ожидания.

4. Поддержание тепла.

4.1. Чайник переходит в режим "Поддержания тепла", после того, как вода достигнет заданной температуры. Подсветка кнопки ПРОГРАММА остаётся включенной во время поддержания тепла.

Примечание: если в течение 30 минут чайник не касается кнопок, он перестает поддерживать температуру и отключает все дисплеи.

4.2. После завершения заваривания чайник переходит в режим "Поддержания тепла".

5. Если в течение 15 минут чайник не работает, он выключится.

6. Другие полезные функции

6.1. Длительное нажатие кнопки включения ПРОГРАММА обеспечивает бесшумную работу.

6.2. Длительное нажатие кнопки ВКЛ/ВЫКЛ выключает чайник. Когда чайник выключен, нажмите любую кнопку, чтобы перезапустить его.

Примечание!

Во время кипячения воды, заваривания чая и после заваривания чая недоступны никакие кнопки, кроме кнопки ВКЛ/ВЫКЛ. Нажатие кнопки ВКЛ/ВЫКЛ отключает нагрев, и чайник возвращается в режим ожидания.

Если чайник не установлен на подставку, на дисплее отображается "----", а кнопки перестают отвечать. В любом состоянии после запуска, когда вы устанавливаете его на подставку после поднятия, устройство снова переходит в режим ожидания.

Чистка:

Чтобы продлить срок службы чайника, регулярно очищайте его от минеральных отложений. Перед чисткой всегда отключайте его от сети и дайте остыть. Не используйте химические средства, стальную вату или абразивные чистящие средства для очистки внешней поверхности чайника, так как они могут повредить поверхность.

1. Налейте в чайник 0,5 л белого уксуса, а остальное залейте водой и дайте настояться более 1 часа.

2. Слейте раствор из чайника. Протрите оставшиеся отложения влажной тканью.

3. Наполните чайник чистой водой, доведите до кипения, а затем слейте воду. Повторите, и чайник будет готов к использованию.

4. При необходимости повторите описанный выше процесс очистки несколько раз.

5. Не погружайте в воду. Поверхность чайника можно протереть.

6. Возьмитесь за верхнюю часть заварника и потяните вверх, чтобы удалить накипь. Промойте чистой водой и тщательно высушите перед наполнением в чайнике.

ПРИМЕЧАНИЕ: В результате постоянных улучшений конструкция и технические характеристики изделия внутри могут незначительно отличаться от устройства, показанного на картинке.

Дополнительная информация

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания. Срок службы: 3 года со дня передачи товара потребителю, при использовании в строгом соответствии с настоящим руководством и применимыми техническими стандартами.

Специальные условия реализации не установлены.

При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование, отключить от электросети и передать в ближайший авторизованный сервисный центр.

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на веб-сайте www.leran.pro в разделе «Установка и ремонт». Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, вам следует обратиться в магазин, где вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечению срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

Утилизация изделия

Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините его от электросети и обрежьте кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей.



Данный символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.

Утилизация упаковочных материалов



Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке и содержат соответствующий знак. Тем не менее, отдельные части упаковки должны быть утилизированы согласно правилам местной администрации, касающимся ликвидации отходов.

ERAC

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара потребителю.
2. Срок службы товара — 3 года.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
4. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п. 3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Дата изготовления: _____

Дата продажи: « ___ » _____ 20 ___ года

Подпись продавца
(Без печати недействительна)

МП

Произведено в Китае компанией GUANGDONG MIDEA CONSUMER ELECTRIC.
MANUFACTURING COMPANY LIMITED.

Адрес: NO.19 SANLE ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA.

Сделано по заказу ООО «Компания РБТ».

Адрес: Россия, 454008, г. Челябинск, ул. Производственная, д. 8Б, оф. 303.

Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете узнать на web-сайте www.leran.pro в разделе «Установка и ремонт».

Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-755-3-755

www.leran.pro