

LERAN®

Руководство по эксплуатации

Чайник

Модель:
ЕКМ 1759 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
Эксплуатация	7
Очистка и обслуживание	7
Технические характеристики	8
Дополнительная информация	9
Утилизация	9
Гарантийные условия	10

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

Меры предосторожности

- Несоблюдение мер предосторожности может привести к повреждениям прибора или травмам.
- Используйте прибор по его прямому назначению. Компания-производитель не несет ответственности за любые повреждения, полученные в результате несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.
- До того, как включить чайник в электрическую розетку, проверьте, совпадает ли уровень напряжения, указанный на шильдике, с уровнем напряжения вашей домашней электрической сети.
- Во избежание возникновения пожара, риска получения электрического шока или травм, не опускайте шнур электропитания с вилкой в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно выньте вилку шнура и затем отнесите прибор в сервисный центр для проверки. Не используйте прибор прежде, чем вы примите меры по устранению неполадки.
- Не кладите посторонние предметы в чайник.
- Не трогайте чайник мокрыми руками, не ставьте его на влажный пол и не используйте прибор, если он мокрый. Не трогайте вилку шнура мокрыми руками.
- Регулярно проверяйте вилку шнура и шнур электропитания на наличие повреждений. Если шнур поврежден, его необходимо немедленно заменить; отнесите его к производителю или в авторизованный сервисный центр во избежание получения травм.
- Не используйте прибор, если шнур электропитания поврежден, чайник упал на пол или поврежден каким-либо другим образом. В этом случае прибор необходимо отнести к специализированный сервисный центр или к другому специалисту, во избежание риска получения травм.
- Никогда не разбирайте прибор и не чините его самостоятельно, во избежание получения электрического шока.
- Следите, чтобы провод не свисал с краев стола и не соприкасался с горячими поверхностями. Храните прибор подальше от горячих приборов и источников открытого пламени. Вынимайте шнур из розетки, держа вилку обеими руками.
- Убедитесь, что шнур питания или удлинитель не создают неудобств и никто не запнется или случайно не выдернет их.
- Не допускайте чтобы шнур питания висел над краем стола или касался горячих поверхностей.
- При использовании удлинителя убедитесь, что он выдержит уровень потребления энергии прибора, иначе возможен перегрев шнура питания или вилки.
- Устанавливайте прибор на ровную твердую жаропрочную поверхность, по-дальше от горячих поверхностей (например, горячих горелок), источников открытого пламени и подальше от детей.

- Прибор не предназначен для коммерческого использования и для использования на открытом воздухе.
- Беспроводные чайники можно использовать только с прилагаемой базой-подставкой.
- Запрещается погружать прибор в любые жидкости.
- Заполняя чайник водой, не переливайте за отметку верхнего уровня во избежание получения ожогов вследствие выплескивания кипятка.
- Не включайте чайник, если есть вероятность того, что вода в нем заморозена.
- Не используйте чайник, если уровень воды ниже минимальной отметки.
- Всегда отключайте шнур питания от розетки, если не используете прибор продолжительное время и каждый раз перед чисткой прибора.
- Никогда не переносите чайник за шнур питания.
- Не перемещайте работающий чайник.
- Запрещается отключать прибор от сети выдергиванием сетевой вилки из розетки за сетевую кабель. При отключении прибора от сети следует держаться за сетевую вилку.
- Помните, пока прибор подключен к сети электропитания, электричество будет поступать в провод, даже если прибор не включен/не работает.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми или людьми с ограниченными физическими и умственными способностями до тех пор, пока они не были проинструктированы относительно эксплуатации данного прибора, или опытный человек, несущий ответственность за их безопасность, не присматривает за ними.
- Следите, чтоб дети не играли с прибором.

Хранение и транспортировка:

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл, а так же очистите его согласно соответствующему разделу руководства по эксплуатации.
- Рекомендуется хранить прибор в сухом прохладном месте.
- Транспортировка должна осуществляться в условиях, исключающих повреждения.

Описание прибора



1. Крышка
2. Фильтр
3. Носик
4. Корпус чайника

5. Кнопка открывания крышки
6. Ручка
7. Кнопка «Вкл/Выкл»
8. Основание

Эксплуатация

1. При первом использовании рекомендуется наполнить чайник водой до максимальной отметки, вскипятить, вылить воду. Повторить процедуру несколько раз.
2. Поставьте прибор на ровную, горизонтальную поверхность.
3. Отрегулируйте длину шнура, остаток намотайте в основание.
4. Откройте крышку чайника, наполните его холодной водой. Уровень воды в чайнике не должен превышать отметку MAX, так как при закипании вода выплескивается из носика чайника. Определить уровень воды в чайнике можно с помощью шкалы внутри прибора.
5. Закройте крышку. Перед использованием убедитесь, что крышка прибора плотно закрыта.
6. Установите чайник на электрическое основание и вставьте вилку шнура в розетку.
7. Включите чайник, используя кнопку включения/выключения.
8. Прибор выключится автоматически, когда вода закипит.
9. Если необходимо прекратить процесс нагрева воды, снимите чайник с основания или нажмите кнопку включения/выключения.
10. Отключите прибор от источника питания.
11. Наливая воду из чайника, держите крышку прибора в закрытом положении.
12. Во избежание получения ожога никогда не поднимайте крышку во время кипения воды.

Защита от включения без воды

При включении чайника без воды либо при объеме воды ниже отметки MIN сработает защитный механизм и чайник отключится. После этого необходимо дождаться полного остывания нагревательного элемента, а затем наливать воду в чайник.

Очистка и обслуживание

1. Перед очисткой всегда вынимайте вилку шнура из розетки и дайте прибору полностью остыть.
2. Протирайте внешнюю часть корпуса и основание мягкой влажной тканью. Не используйте активные химические вещества и абразивные чистящие средства. Не погружайте чайник в воду.
3. Перед подключением прибор необходимо насухо вытереть.
4. Необходимо регулярно очищать чайник и фильтр от накипи.

Удаление накипи

Для удаления накипи можно использовать питьевую соду, лимонную кислоту или специальное средство для удаления накипи.

Удаление накипи лимонной кислотой:

1. Засыпать в чайник 50 г лимонной кислоты, залить водой и вскипятить.
2. После закипания чайника оставить его на 1 час.
3. Слить воду и удалить остатки накипи со стенок чайника губкой.
4. Наполнить чайник водой, вскипятить и слить воду.

Удаление накипи содой:

1. Залить в чайник раствор пищевой соды в пропорции: на 1 стакан воды 1 чайная ложка соды.
2. Вскипятить воду и очистить чайник от накипи.
3. Наполнить чайник водой, закипятить и слить воду.

При очищении чайника от накипи специальным средством достаточно следовать инструкциям, указанным на упаковке. После использования специального средства необходимо заполнить чайник чистой водой, прокипятить и слить воду. Повторить процедуру два раза.

Технические характеристики

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

Модель	ЕКМ 1759 DW
Мощность	1850 Вт
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Объем	1,7 л

Дополнительная информация

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания со дня передачи товара потребителю. Срок службы: 5 лет 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 сможете 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.

ERC

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 «Леран». Адрес: Россия, 454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 65, пом. 6.

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