

LERAN®

Руководство по эксплуатации

Чайник

Модели:

ЕКР 1758 MW

ЕКМ 1758 MW

ЕКГ 1758 MW

ЕКР 1758 MB

ЕКМ 1758 MB

ЕКГ 1758 MB

ЕКР 1738 MW

ЕКМ 1738 MW

ЕКГ 1738 MW

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

СОДЕРЖАНИЕ

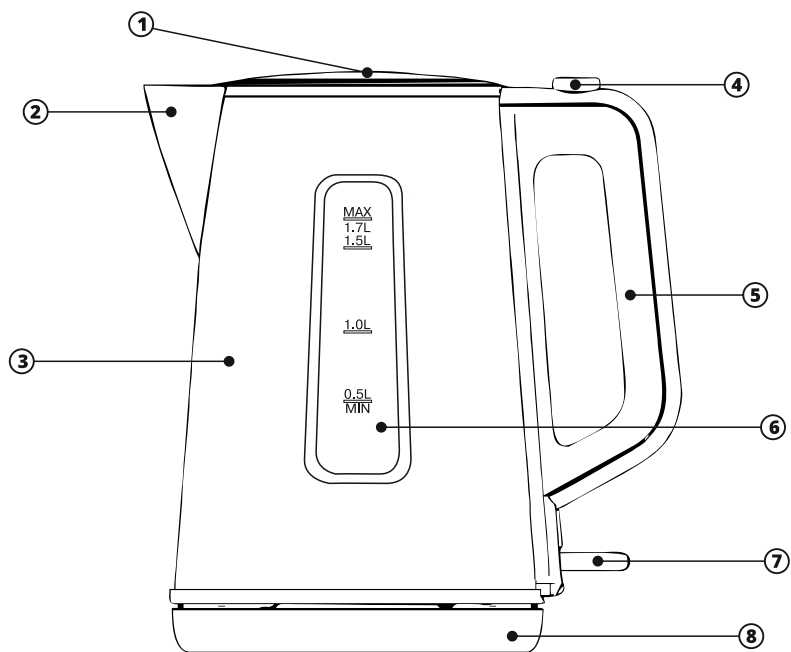
Меры предосторожности.....	4
Описание прибора.....	5
Эксплуатация.....	6
Очистка и обслуживание.....	6
Технические характеристики.....	7
Дополнительная информация.....	8
Утилизация.....	8
Гарантийные условия.....	9

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

1. Перед первым использованием полностью удалите все упаковочные материалы, включая наклейки.
2. Чайник предназначен для нагрева и кипячения воды. Использование других жидкостей запрещено.
3. Используйте прибор по прямому назначению. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, полученные в результате несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.
4. Прибор не предназначен для использования детьми, людьми с ограниченными физическими и умственными способностями без присмотра лица, отвечающего за их безопасность.
5. Перед включением прибора убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на основании чайника.
6. При использовании удлинителя, убедитесь, что он рассчитан на напряжение используемого прибора, иначе возможен перегрев шнура питания или вилки шнура.
7. Перед использованием проверьте шнур питания и вилку шнура питания на наличие повреждений. Во избежание повреждений не скручивайте и не сгибайте шнур питания.
8. При обнаружении дефектов сетевого кабеля обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
9. Отключите прибор перед тем, как вынуть вилку шнура питания из электрической розетки.
10. Запрещается отключать прибор от сети выдергиванием сетевой вилки из розетки за сетевую кабель. При отключении прибора от сети следует держаться за сетевую вилку.
11. Всегда отключайте шнур питания от розетки, если не используете прибор продолжительное время.
12. Прибор можно использовать только с прилагаемым электрическим основанием.
13. Держите прибор вдали от источников тепла. Не допускайте попадания прямых лучей солнечного света.
14. Не кладите в чайник посторонние предметы.
15. Запрещено использовать прибор при наличии каких-либо повреждений.
16. Держите прибор вдали от воды и источников жидкости. Не трогайте чайник и вилку шнура мокрыми руками, не ставьте его на влажную поверхность. Если прибор мокрый, немедленно отключите его от источника питания.
17. Устанавливайте прибор на ровную, твердую, устойчивую поверхность.
18. Запрещено погружать прибор в воду и другие жидкости.
19. Во избежание падения прибора не оставляйте шнур свисающим с края стола или рабочей поверхности.
20. Внимание: будьте очень осторожны! Пар, выходящий из носика чайника, очень горячий!
21. Корпус чайника из нержавеющей стали сильно нагревается. Будьте осторожны!
22. Чайник можно брать только за ручку.
23. Не перемещайте работающий чайник.
24. Детям запрещено играть с прибором. Храните прибор в недоступном для детей месте.
25. Прибор предназначен для бытового использования.

Описание прибора



1. Крышка

2. Носик

3. Корпус чайника

4. Кнопка открывания крышки

5. Ручка

6. Индикатор уровня воды

7. Кнопка включения/выключения

8. Основание

Эксплуатация

1. Проверьте наличие воды в чайнике перед его включением. Уровень должен находиться между отметками Min и Max.
2. Долейте воду при необходимости и закройте крышку.
3. Установите чайник на платформу и нажмите на переключатель ВКЛ. Загорится индикатор включения и чайник начнёт нагревать воду.
4. При необходимости вам потребуется подождать 30 секунд, прежде чем снова вскипятить воду. Вы можете в любой момент отключить питание, подняв выключатель вверх, или непосредственно снять чайник с подставки для питания, чтобы остановить процесс закипания.
5. Чайник не закипит повторно до тех пор, пока переключатель не будет нажат снова. Когда чайник не используется, его можно хранить на подставке для электропитания.

ВАЖНО:

- × Убедитесь, что на выключателе нет препятствий, а крышка плотно закрыта. Чайник не выключится, если переключатель будет зажат или если крышка откроется.
- × Не наливайте воду в чайник на платформе.
- × Наливайте воду из чайника осторожно, так как горячая вода может привести к ожогу. Не открывайте крышку, пока вода в чайнике горячая.
- × Всегда отключайте источник питания, когда чайник не используется продолжительное время.

Перед первым использованием:

1. Удалите все упаковочные материалы и поставьте прибор на то место, где он будет стоять постоянно. Отрегулируйте длину шнура, остаток намотайте в основание, подключите к сети.
2. Помойте чайник с мягким моющим средством и тщательно прополощите. Протрите корпус сухой чистой салфеткой.
3. Наполните водой до максимального уровня, вскипятите и слейте воду. Повторите ещё два раза.

Примечание:

Новый чайник может издавать запах пластика. Это нормально, после первых использований запах выветрится.

Защита от включения без воды

Если вы случайно поставите чайник работать без воды, защита автоматически отключит питание.

Если это произойдёт, дайте чайнику остыть, прежде чем наполнять его холодной водой.

Очистка и обслуживание

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. Для облегчения очистки отсоедините фильтр, нажав на язычок фильтра внутри чайника, а затем установите его на место после очистки

3. Перед подключением прибор необходимо насухо вытереть,

4. Необходимо регулярно очищать чайник и фильтр от накипи.

Удаление накипи

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

Удаление накипи лимонной кислотой:

1. Засыпьте в чайник 50 г лимонной кислоты, налейте воды до отметки MAX и вскипятите раствор.

2. После закипания чайника оставьте его на 1 час.

3. Слейте воду и удалите остатки накипи со стенок губкой.

4. Тщательно прополощите чайник, протрите корпус сухой чистой салфеткой.

5. Наполните водой до максимального уровня, вскипятите и слейте воду.

Удаление накипи содой:

1. Залейте в чайник раствор питьевой соды в пропорции: на 1 стакан воды 1 чайная ложка соды и вскипятите раствор.

2. После закипания чайника оставьте его на 1 час.

3. Слейте воду и удалите остатки накипи со стенок губкой.

4. Тщательно прополощите чайник, протрите корпус сухой чистой салфеткой.

5. Наполните водой до максимального уровня, вскипятите и слейте воду.

- Тщательно прополощите чайник, протрите корпус сухой чистой салфеткой.
- Наполните водой до максимального уровня, вскипятите и слейте 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.

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.

Спецификация

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

Модель	Напряжение	Частота	Мощность	Объем	Материал корпуса
ЕКР 1758 MW	220-240 В	50-60 Гц	1850-2200 Вт	1,7 л	пластик
ЕКР 1758 MB	220-240 В	50-60 Гц	1850-2200 Вт	1,5 л	стекло
ЕКР 1738 MW	220-240 В	50-60 Гц	1850-2200 Вт	1,7 л	металл
ЕКМ 1758 MW	220-240 В	50-60 Гц	1850-2200 Вт	1,6 л	пластик
ЕКМ 1758 MB	220-240 В	50-60 Гц	1850-2200 Вт	1,7 л	стекло
ЕКМ 1738 MW	220-240 В	50-60 Гц	1850-2200 Вт	1,5 л	металл
ЕКГ 1758 MW	220-240 В	50-60 Гц	1850-2200 Вт	1,75 л	пластик
ЕКГ 1758 MB	220-240 В	50-60 Гц	1850-2200 Вт	1,5л	стекло
ЕКГ 1738 MW	220-240 В	50-60 Гц	1850-2200 Вт	1,6 л	металл

Дополнительная информация

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания. Срок службы: 5 лет 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.

ERC

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара потребителю.
2. Срок службы товара – 5 лет.
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 действительна)

МП

Произведено в Китае компанией GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO.,LTD.
Адрес: SOUTH ZHENGHE ROAD, LELIU TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, 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

ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

www.leran.pro