

LERAN®

Руководство по эксплуатации

Чайник

Модель:
ЕКМ 1560 STDW

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	2
Общие меры безопасности	2
Хранение и транспортировка	3
Описание прибора	4
Внешний вид	4
Панель управления	4
Эксплуатация	5
Чистка и уход	6
Устранение неисправностей	6
Технические характеристики	7
Дополнительная информация	8
Гарантийные условия	9

Меры предосторожности

Общие меры безопасности

- Несоблюдение мер предосторожности может привести к повреждениям прибора или травмам.
- Используйте прибор по его прямому назначению. Производитель не несет ответственность за повреждения и травмы, 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.
- Чайник можно использовать только для кипячения воды, не нагревайте в нем другие жидкости. Прибор может выйти из строя.
- Не трогайте чайник мокрыми руками, не ставьте его на влажный пол и не используйте прибор, если он мокрый. Не трогайте вилку шнура мокрыми руками.
- Не открывайте крышку во время кипячения воды во избежание ожогов.
- Никогда не разбирайте прибор и не чините его самостоятельно, во избежание получения электрического шока.
- Регулярно проверяйте вилку шнура и шнур электропитания на наличие повреждений. Если шнур поврежден, его необходимо немедленно заменить; обратитесь в авторизованный сервисный центр во избежание получения травм.
- Не используйте прибор, если шнур электропитания или чайник повреждены. Обратитесь в авторизованный сервисный центр или к квалифицированному специалисту, во избежание получения травм.
- Следите, чтобы провод не свисал с краев стола и не соприкасался с горячими поверхностями.
- Убедитесь, что шнур питания или удлинитель не создают неудобств и никто не запнется или случайно не выдернет их.
- 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, подалеже от горячих поверхностей, источников открытого пламени и подалеже от детей.
- Прибор не предназначен для коммерческого использования и использования на открытом воздухе.
- Чайник можно использовать только с прилагаемой базой-подставкой.
- Всегда отключайте шнур питания от розетки, если не используете прибор, если в чайнике нет воды и каждый раз перед чисткой.
- Никогда не переносите чайник за шнур питания.

- Заполняя чайник водой, не переливайте за отметку верхнего уровня во избежание получения ожогов вследствие выплескивания кипятка.
- 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.
- Детям запрещено играть 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.
- Храните прибор подальше от горячих приборов и источников открытого пламени.
- Транспортировка должна осуществляться в условиях, исключающих повреждения.

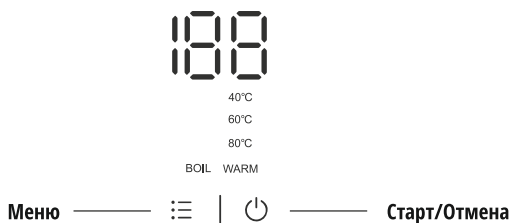
Описание прибора

Внешний вид



Примечание: все изображения в данном руководстве представлены для ознакомления, фактический прибор может отличаться.

Панель управления



Эксплуатация

- Поставьте чайник на ровную устойчивую твердую поверхность.
- При включении дисплей и светодиодные индикаторы загорятся примерно на одну секунду, прежде чем перейти в режим ожидания. На дисплее отобразится текущая температура воды (индикатор гаснет). Дисплей погаснет через 5 минут бездействия в режиме ожидания.
- Чтобы войти в рабочий режим, нажмите кнопку **Старт/Отмена** в режиме ожидания, индикатор кипячения мигнет 3 раза и прозвучит 2 коротких звуковых сигнала. В рабочем режиме вода закипит, а не будет сохранять температуру. Нажмите кнопку еще раз, чтобы отменить кипячение воды. Вода закипит и после этого в течение 5 минут дисплей погаснет.
- Для переключения между тремя режимами сохранения температуры (40°C / 60°C / 80°C) используйте кнопку **Меню** в режиме ожидания. Вода закипит, затем остынет до выбранной температуры и чайник перейдет в режим поддержания температуры. После выбора режима загорится индикатор кипячения, индикатор температуры мигнет три раза и чайник перейдет в рабочее состояние.
- Продолжительность сохранения температуры около 8 часов для режимов 40°C / 60°C / 80°C.
- Если в режиме поддержания тепла вы поднимите чайник с подставки и поставите его обратно в течение 2 минут, он продолжит поддерживать температуру воды.
- Если вы выльете всю воду из чайника и наполните его холодной водой, он перейдет в режим ожидания без поддержания тепла и отключится, если в течение 5 минут в режиме ожидания не будет выбрано никакое действие.
- Не запускайте кипячение, если в чайнике нет воды.
- Нажмите кнопку **Старт/Отмена** для отмены как на этапе выбора режима поддержания температуры, так и после начала работы.
- При первом использовании или длительном неиспользовании рекомендуется наполнить чайник свежей чистой водой до максимальной отметки, вскипятить и вылить воду не менее 2 раз, чтобы удалить из чайника все загрязнения. Не пейте эту воду.
- Для того, чтобы открыть крышку нажмите кнопку открытия крышки на ручке. Не открывайте крышку во время кипячения воды.
- Наливайте в чайник воду не меньше минимальной отметки и не больше максимальной.

Чистка и уход

Чтобы продлить срок службы чайника, регулярно очищайте его от накипи. Следуйте указаниям ниже.

- Всегда вынимайте вилку шнура питания из розетки перед чисткой. Дайте чайнику полностью остыть.
- Полностью высушите прибор прежде, чем снова включать вилку в электрическую розетку.
- Не погружайте чайник в воду.
- Протирайте чайник и основание влажной мягкой тканью, не используйте чистящие средства.
- Не используйте стальные мочалки или абразивные чистящие средства для очистки внешней поверхности чайника.
- Необходимо периодически мыть чайник от образующейся внутри него накипи. Вы можете купить антيناкипин в магазине и почистить чайник, следуя инструкциям на упаковке. Так же вы можете использовать лимонную кислоту или белый уксус. Вскипятите чайник и только после отключения добавьте 0,5 л белого уксуса или лимонную кислоту в кипящую воду. После очистки чайника от накипи налейте чистую воду, вскипятите её и вылейте (повторите процедуру минимум дважды).
- Для снятия очистки фильтра от накипи возьмитесь за его верхнюю часть и потяните вверх. Вымойте его чистой водой и тщательно высушите перед тем, как установить в чайник.

Устранение неисправностей

Неисправность	Код ошибки	Причина	Решение
Чайник не нагревает воду после запуска	На дисплее код E1, прозвучит 10 звуковых сигналов	Датчик	Если питание не восстановится автоматически через несколько минут после сбоя, обратитесь в авторизованный сервисный центр
	На дисплее код E2, прозвучит короткий звуковой сигнал	Короткое замыкание датчика	
	/	Другая	

Технические характеристики

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

Модель	EKM 1560 STDW
Объем	1,5 л
Мощность	1800 Вт
Напряжение	220–240 В, 50/60 Гц
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Тип нагревательного элемента	Закрытый
Защита от включения без воды	Есть

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.legan.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.

EAC

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.lerap.ru в разделе «Установка и ремонт».

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

www.leran.pro