

LERAN

Руководство
по эксплуатации

Электрический термопот

Модель:
TRM 5510

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

Содержание

1. Перед первым использованием. Меры предосторожности	4
2. Описание прибора	7
3. Эксплуатация	8
4. Очистка и обслуживание	9
5. Технические характеристики	10
6. Дополнительная информация. Утилизация	11
7. Гарантийные условия	12

Меры предосторожности

При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

1. Для дополнительной защиты мы рекомендуем использовать электрическую розетку с номинальным током 10А. Чтобы избежать перегрузки цепи, не включайте в ту же цепь другой прибор высокой мощности.
2. Не наполняйте термопот, когда он установлен на подставке, высушите воду на нижней части корпуса, прежде чем устанавливать его на подставку.
3. Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время использования.
4. При использовании вашего прибора вблизи людей с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (включая детей) необходим тщательный надзор.
5. Пользоваться термопотом следует на плоской поверхности. Не устанавливайте данный прибор на горячую газовую или электрическую горелку или рядом с ней, а также на другие электроприборы.
6. Не прикасайтесь к горячим поверхностям, используйте ручку. Следите за тем, чтобы из носика или крышки не выходил пар, особенно при повторном наполнении. Не открывайте крышку во время нагрева.
7. Не используйте чайник для подогрева чего-либо, кроме воды. Не заполняйте выше отметки "max". Не включайте термопот, если уровень воды ниже минимального.
8. Не позволяйте шнуру питания свисать с края стола или прикасаться к горячим поверхностям. Всегда храните лишнюю часть шнура питания в отсеке базового блока.
9. Не погружайте какие-либо части прибора в воду или другую жидкость. Не используйте прибор с удлинителем, если этот шнур не был проверен квалифицированным специалистом или специалистом по техническому обслуживанию.
10. Перед включением прибора убедитесь, что параметры сети соответствуют параметрам, указанным на шильдике прибора. Розетка должна быть заземлена.
11. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, электриком или аналогичным квалифицированным специалистом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если термопот переполнен, кипящая вода может выплеснуться наружу. Чайником можно пользоваться только с прилагаемой подставкой.

ВНИМАНИЕ: Не включайте прибор, если существует вероятность того, что вода в нём замерзла.

12. Всегда вынимайте вилку из розетки, если в чайнике нет воды. Слейте неиспользуемую воду перед чисткой или перемещением термопота.

13. Никогда не ремонтируйте прибор самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр для проведения осмотра и ремонта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание пожара или поражения электрическим током не снимайте нижнюю крышку корпуса и не разбирайте основание самостоятельно.

14. Не используйте основание, отличное от входящего в комплект поставки. Использование комплектующих, не рекомендованных производителем может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.

15. Не вставляйте какие-либо предметы в пазы или отверстия термопота.

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

17. Данное устройство может использоваться людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (включая детей) только после инструктажа о правилах использования прибора. Использование должно проходить под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.

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

19. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не открывайте крышку, пока вода закипает.

20. **ВНИМАНИЕ:** Установите крышку таким образом, чтобы пар направлялся в сторону от ручки.

21. **ВНИМАНИЕ:** Прежде чем снимать прибор с подставки, убедитесь, что он выключен.

22. **ВНИМАНИЕ:** Будьте осторожны и избегайте попадания воды на контакты, вилку или розетку.

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

24. Не касайтесь внутренних поверхностей термопота, нагревательный элемент остаётся горячим даже после использования.

25. Не позволяйте детям играть с прибором.

26. Вынимайте вилку из розетки, когда прибор не используется, и перед чисткой. Дайте прибору остыть, перед чисткой и проведением обслуживания.

27. Не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилкой, а также после того, как прибор вышел из строя или был поврежден каким-либо образом. Верните прибор в ближайший авторизованный сервисный центр для осмотра, ремонта или регулировки.

28. Использование дополнительных приспособлений, не рекомендованных производителем прибора, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам людей.

29. Всегда сначала подключайте вилку к прибору, а затем подключайте шнур к настенной розетке.

30. Чтобы отключить устройство, переведите любой регулятор в положение “выкл.”, затем выньте вилку из настенной розетки.

31. Не используйте прибор не по назначению.

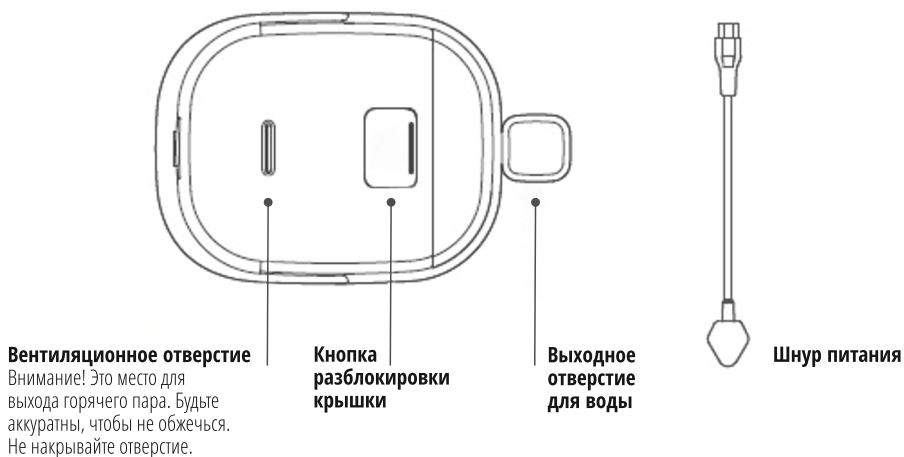
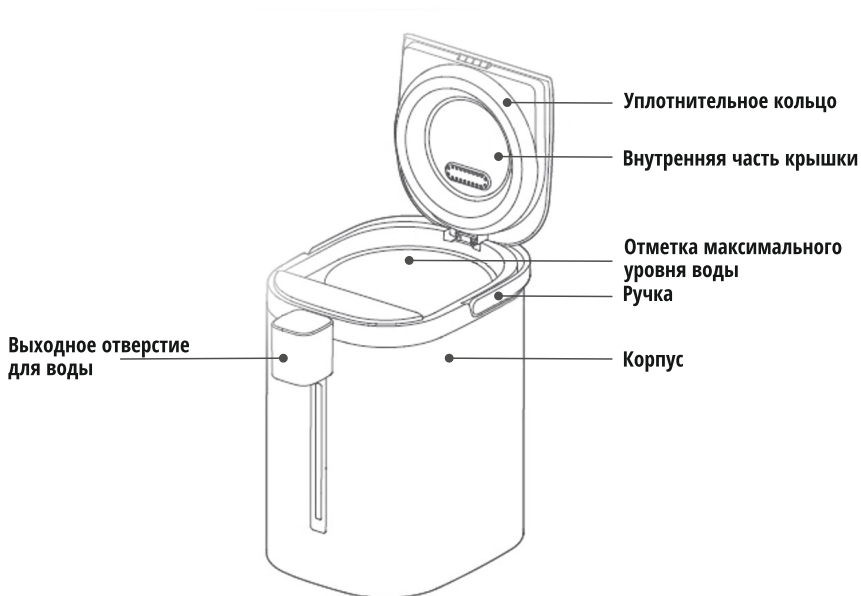
32. Будьте аккуратны при открытии крышки после нагрева, вода очень горячая.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если вы хотите использовать более длинный шнур питания или подключить устройство через удлинитель, убедитесь, что их пропускная способность равна или превышает мощность прибора.
- Удлинитель должен быть с 3-проводным шнуром и иметь заземление
- Более длинный шнур следует расположить таким образом, чтобы он не свисал со столешницы, где люди могут потянуть за него или споткнуться.

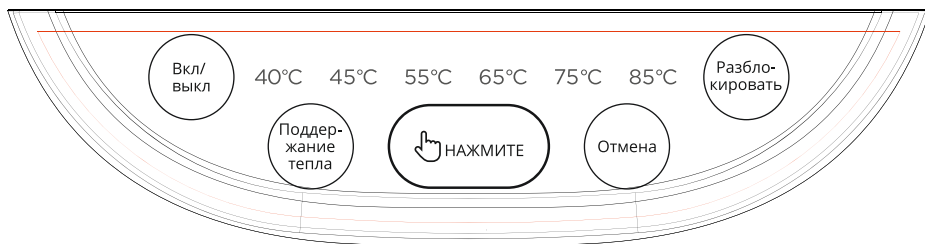
Описание прибора

Изображения ниже приведены только для примера, внешний вид вашего устройства и его компоненты могут отличаться.



Панель управления

Назначение кнопок и описание функций.



Кнопка	Описание
	Нажмите кнопку, чтобы включить устройство и перейти в режим ожидания. Нажмите на нее еще раз, чтобы выключить устройство.
	Нажмите кнопку разблокировки, загорится индикатор разблокировки (разблокированное состояние). Нажмите кнопку разблокировки еще раз, и индикатор разблокировки погаснет (заблокированное состояние).
	В разблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку, чтобы начать подачу воды. Отпустите кнопку, и подача воды прекратится.
	Нажмите кнопку, чтобы начать/остановить кипячение воды
	Нажмите кнопку, чтобы выбрать поддерживаемую температуру (40°C-45°C-55°C-65°C-75°C-85°C-выключено).

Инструкция по использованию

Налейте от 1 до 5 литров воды в резервуар, закройте верхнюю крышку и включите питание. Количество добавляемой воды не должно превышать указатель максимального уровня. После включения питания индикатор будет гореть в течение одной секунды, а затем перейдет в режим ожидания.

Кипячение

Нажмите кнопку **Boiling/Cancel**, чтобы начать кипячение воды. После закипания, прибор перейдет в режим ожидания, а вода остынет естественным образом

Поддержание температуры

Нажмите кнопку **«Boiling/Cancel»**, чтобы начать кипячение воды. После этого нажмите кнопку **«Keep Warm/Setting»**, чтобы установить температуру, которую будет поддерживать термопот.

Подача воды

Во включённом состоянии нажмите кнопку «Unlock», чтобы разблокировать функцию подачи воды. Затем нажмите и удерживайте кнопку «Press for water». Вода начнёт поступать из отверстия для подачи воды.

ВАЖНО:

1. Перед первым использованием или после длительного неиспользования долейте воды до тех пор, пока она не заполнится до отметки максимального уровня. Прокипятите 1-2 раза, чтобы можно было очистить внутреннюю поверхность. Эта вода будет непригодна для питья.
2. Данный продукт подходит для использования на высоте до 3000 метров над уровнем моря.
- 3 Будьте осторожны, чтобы не намочить корпус чайника при наполнении водой.
4. Настройку сохранения тепла можно выполнить при кипячении воды или после того, как вода закипит. Индикатор функции сохранения тепла мигает, указывая на то, что задана температура сохранения тепла.
5. Режимы поддержания тепла сменяются циклически при каждом нажатии на кнопку (40°C-45°C-55°C-65°C-75°C-85°C-выключено - 40°C)

Чистка и уход

Ежедневное обслуживание

Обесточьте прибор, слейте воду из резервуара и вытрите остатки воды сухим полотенцем. Протрите термопот снаружи влажной тканью и подготовьте к дальнейшему использованию.

Удаление накипи

1. Добавьте средство для удаления накипи, налейте холодную воду до отметки максимального уровня и хорошо размешайте. Следуйте инструкциям средства для удаления накипи
2. Нажмите кнопку **Boiling/Cancel** чтобы вскипятить воду. Если накипь останется, вскипятите воду повторно.
3. Отключите питание, подождите, пока прибор остынет. Слейте воду и протрите устройство насухо.

ВАЖНО:

1. Перед чисткой, пожалуйста, убедитесь, что прибор обесточен и остыл.
2. Чтобы продлить срок службы прибора, регулярно удаляйте накипь. Для очистки можно использовать уксус или лимонную кислоту.
3. После каждой чистки может появиться незначительный запах, наполните резервуар холодной водой, прокипятите её несколько раз и слейте, чтобы устранить запах.
4. Не ополаскивайте внешнюю поверхность прибора водой, не используйте стальные губки, химические вещества или порошкообразные моющие средства для очистки внешней поверхности.
5. Протрите уплотнительное кольцо мокрой губкой. Не используйте стиральный порошок и абразивные инструменты.
6. Не сушите термопот в посудомоечной машине или сушилке для белья, в противном случае прибор будет деформирован и поврежден.
7. Пожалуйста, содержите устройство в чистоте после каждого использования.
8. Для длительного хранения, обесточьте прибор и дайте ему остыть. Слейте воду и протрите резервуар насухо. Храните прибор в сухом прохладном месте, вдали от воздействия тепла и прямых солнечных лучей.

Технические характеристики

Модель	TRM 5510
Мощность	1600 Вт
Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Объем	5 л
Габариты	342X220X332 мм

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.

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.

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