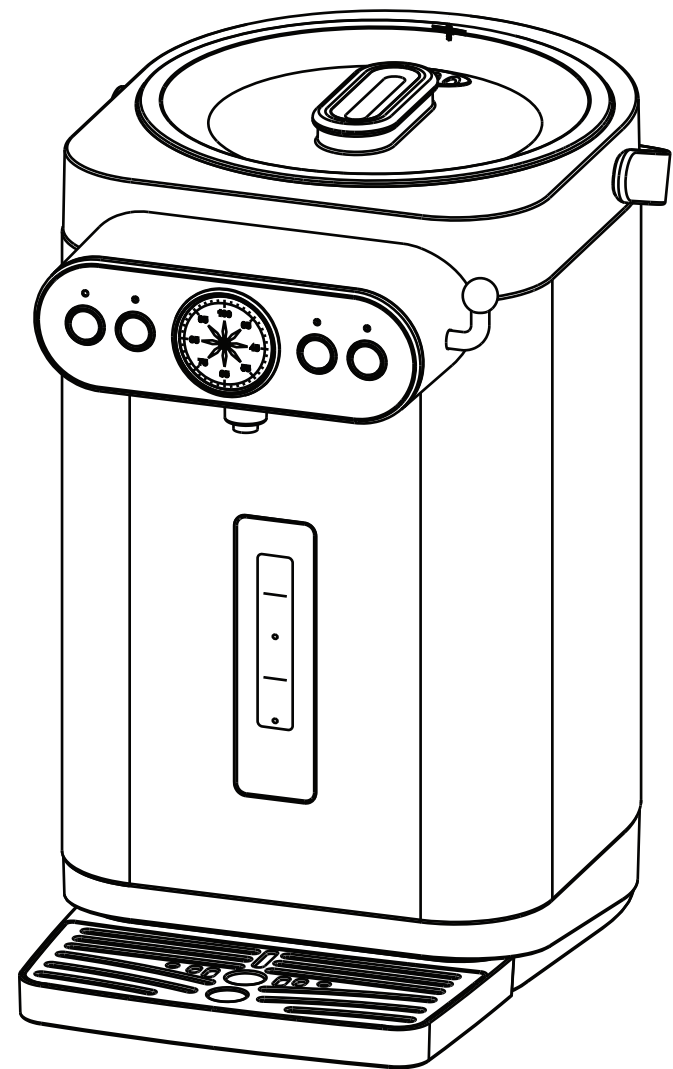


ENVITEC

Термопот

T-Pot Classic E15



Гарантийный срок эксплуатации устройства - 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Без предъявления гарантийного талона, при механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации оборудования гарантийный ремонт не осуществляется.

Модель	Артикул	Дата изготовления	Дата продажи товара	Место продажи товара	Подпись продавца. Штамп

Претензии по качеству направлять: Общество с ограниченной ответственностью "ГУАНСИ".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 1125212, Ленинградское Шоссе 43А, основной государственный регистрационный номер: 1237700240392, номер телефона поддержки : +79871596860, адрес электронной почты: reclamation@envitec.team

Страна происхождения: Китай
 Производитель: Shenzhen Jingming Household Appliances Co., Ltd. / Шэньчжэнь Джингминг Хаусхолд Эплаенсис Ко., Лтд.
 Адрес: Room 717, Times Building, No. 57 Longguan East Road, Qinghua Community, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen City./ Помещение 717, Таймс Билдинг, №57 Лунгуан Ист Роуд, Чинхуа Коммьюнити, улица Лунхуа, район Лунхуа, город Шэньчжэнь.
 Импортер: ООО «Гуанси», 125212, Москва, Ленинградское Шоссе 43А.

Комплектация:

1. Термопот Envitec T-Pot Classic E15
2. Шнур питания
3. Инструкция
4. Упаковочные материалы

Технические характеристики:

Мощность: 1200 Вт
 Напряжение: 220 В
 Частота: 50 Гц
 Объем бака: 5Л

Служба поддержки



Использование

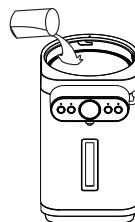
* При первом использовании прокипятите термопот! После кипячения подставьте стакан под носик термопота и нажмите на кнопку налива воды несколько секунд, чтобы слить немного воды, затем вылейте воду из резервуара и промойте его перед использованием. При первых использованиях может присутствовать привкус пластика, но со временем он постепенно исчезнет.

Защита от перегрева

В следующих случаях активируется функция защиты от перегрева, которая отключает термопот:

1. При подключении вилки питания без воды в баке.
2. Когда объем воды ниже отметки заполнения, и устройство не работает в течение длительного времени.

После включения режима защиты от перегрева, пожалуйста, залейте воду в бак и включите термопот.



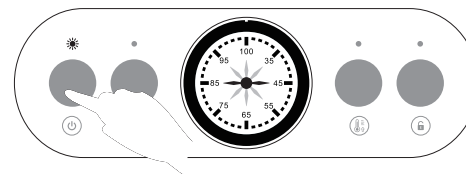
Откройте крышку, налейте воды. Не переливайте воду выше максимальной отметки!



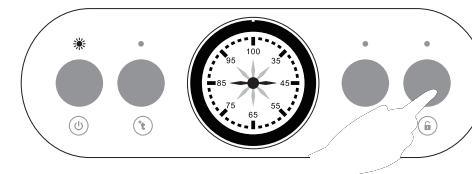
Закройте крышку, совместив пазы в нужном месте, как показано на картинке.




Для открытия крышки, поверните ее против часовой стрелки, как показано на картинке.



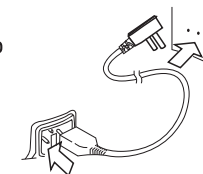
Вставьте вилку в розетку и нажмите кнопку ВКЛ. После кипячения, термопот автоматически перейдет в режим сохранения тепла.






Сначала нажмите кнопку , чтобы разблокировать подачу воды. Затем вы можете начать наливать воду.

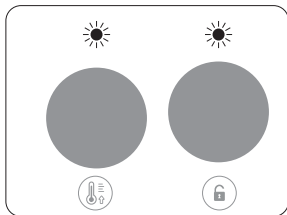
Первое включение

При первом включении, машина издаст звуковой сигнал, загорится индикатор и указатель циферблата; через несколько секунд индикатор погаснет, кнопка "⏻" начнет мигать, предлагая перейти в режим ожидания. Когда вода будет заполнена, нажмите кнопку "⏻", затем вскипятите воду и после снизьте температуру до необходимой вам.

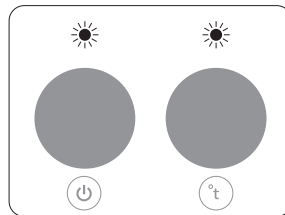


Устранение неполадок

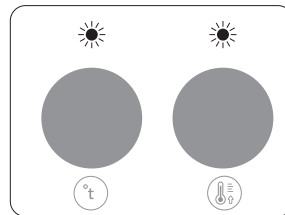
Проблема	Причина	Решение
Вода выходит мутной или с белым оттенком	Известковый налет	Прокипятите термопот с добавлением лимонной кислоты
Неприятный запах после кипячения	В используемой вами воде слишком много сторонних минералов	Прокипятите термопот с добавлением лимонной кислоты
	Хлор, добавляемый в трубопроводную воду	Повторное кипячение поможет устранить сторонние запахи (Нажмите кнопку )
Рычаг подачи воды не работает	При первом кипячении устройство может издавать запах, это нормально. Прокипятите и слейте воду из термопота 1-2 раза, запах пропадет.	
	Проверьте, не засорен ли фильтр	Очистите фильтр
Горячая вода протекает	Воздух внутри трубки насоса	Откройте и закройте крышку термопота
	Проверьте, не включен ли безопасный режим 	Разблокируйте подачу воды. Нажмите на эту кнопку 
Термопот не работает	Вода была перелита за максимальную отметку	Не переливайте воду выше максимальной отметки
Корпус термопота сильно нагревается	Шнур питания неправильно подключен	Проверьте подключение шнура питания
	Корпус термопота может нагреваться до 65 градусов, это нормально. Будьте осторожны и не прикасайтесь к корпусу!	



Терморезистор поврежден



Короткое замыкание



Защита от перегрева

Меры предосторожности

Корпус устройства нагревается при работе! Будьте осторожны, не прикасайтесь к нему руками! 	Не включайте и не используйте термопот, если шнур питания поврежден! 
Не закрывайте отверстие для налива воды. Это может привести к образованию налета внутри механизма. 	Подключайте устройство только к подходящей сети! Отключайте термопот от сети, если долго не пользуетесь им. 
Только для домашнего использования! Не используйте устройство на улице! 	Не прикасайтесь к подключенному шнуру питания! 
Не погружайте термопот в воду. После очистки, обязательно дайте устройству просохнуть. 	Не оставляйте детей вместе с устройством без присмотра! 
Используйте ручку для переноски термопота, чтобы не обжечься. Будьте осторожны, не наклоняйте при переноске. 	Не разбирайте термопот самостоятельно! 
Не храните термопот вблизи горячих предметов. 	Отключите термопот от розетки при хранении. 

Меры предосторожности

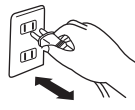


ВНИМАНИЕ!

Используйте термопот только для подогрева воды. Использование других жидкостей и различных добавок может привести к образованию засоров внутри механизмов.



Не трогайте шнур питания! Вас может ударить током!



ВНИМАНИЕ!

Не нажимайте кнопку подачи воды во время процесса кипячения



Не открывайте крышку работающего устройства. Вы можете обжечься горячим паром!



Храните и используйте термопот только на ровной поверхности



Очищайте термопот только после его остывания



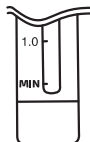
Не крутите и не наклоняйте термопот при переноске или использовании



Не трогайте крышку термопота при переноске



Следите за минимальным количеством воды в баке. Долейте достаточное количество воды в бак, если вода опустилась ниже минимальной отметки.



Рекомендуем использовать устройство подальше от стен и других электроприборов.


Пар и температура может навредить соседним электроприборам, а также повлиять на стены и обои.



Не рекомендуется хранить и использовать термопот в очень жарких или очень холодных условиях.

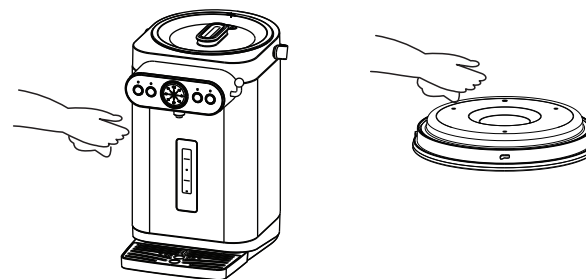
Очистка

Очистка от накипи:

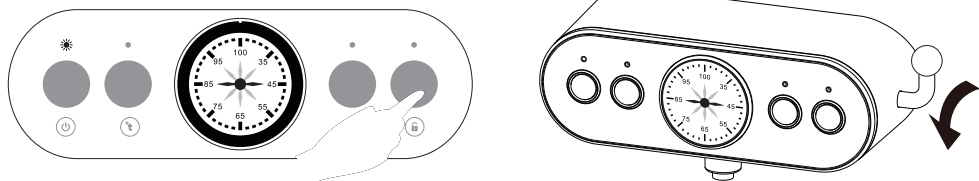
1. Добавьте лимонную кислоту в бак с водой.
2. Залейте бак до водой до максимальной отметки.
3. Закройте крышку.
4. Нажмите на кнопку , чтобы вскипятить смесь.
5. Вылейте воду из бака, затем дайте ему остынуть и протрите влажной тряпкой или губкой.
6. Если накипь осталась, повторите процесс еще раз.
7. Залейте обычную воду в бак, прокипятите чистую воду и слейте ее.

Очистка поверхности термопота:

1. Используйте влажную тряпочку или губку, протирайте внутренние поверхности круговыми движениями.
2. Не погружайте в воду! Это может привести к повреждению механизмов и электронных компонентов.
3. Не рекомендуется использовать средство для мытья посуды. Оно может сказаться на запахе воды.
4. Не используйте спирт и другие едкие чистящие средства. Они могут повредить поверхность корпуса.



Использование





Нажмите на кнопку , чтобы выключить безопасный режим.



Затем используйте рычаг, чтобы налить воду.


Повторное нажатие кнопки  включит безопасный режим обратно.

Память

Используйте долгое нажатие на рычаг , чтобы термопот запомнил необходимое вам количество воды. В следующий раз вы сможете налить такое же количество воды в чашку, используя обычное короткое нажатие.


Если вам понадобился другой запрограммированный объем воды, снова зажмите рычаг  для создания новой программы.

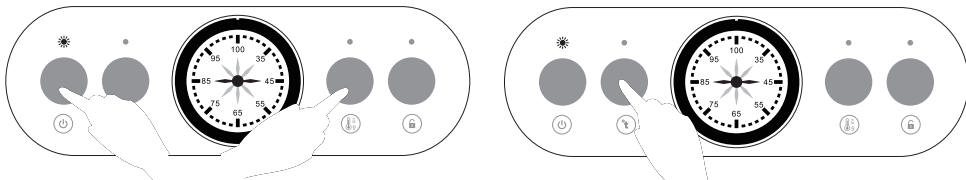
Если вам необходимо остановить подачу воды вручную, нажмите кнопку на рычаг  или  в любое время.

*Функция памяти не работает в режиме ожидания, используйте долгое нажатие на рычаг .


Режимы

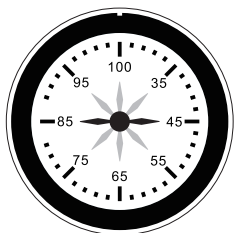
Используйте кнопку , чтобы выбрать режим подогрева воды.


Этот режим подходит для чистой или уже кипяченой воды. Этот режим сохраняет выбранную вами температуру (45 градусов по умолчанию, но вы можете выбрать необходимую температуру, нажав на кнопку ).



 - кипятит воду, затем остужает ее до выставленной

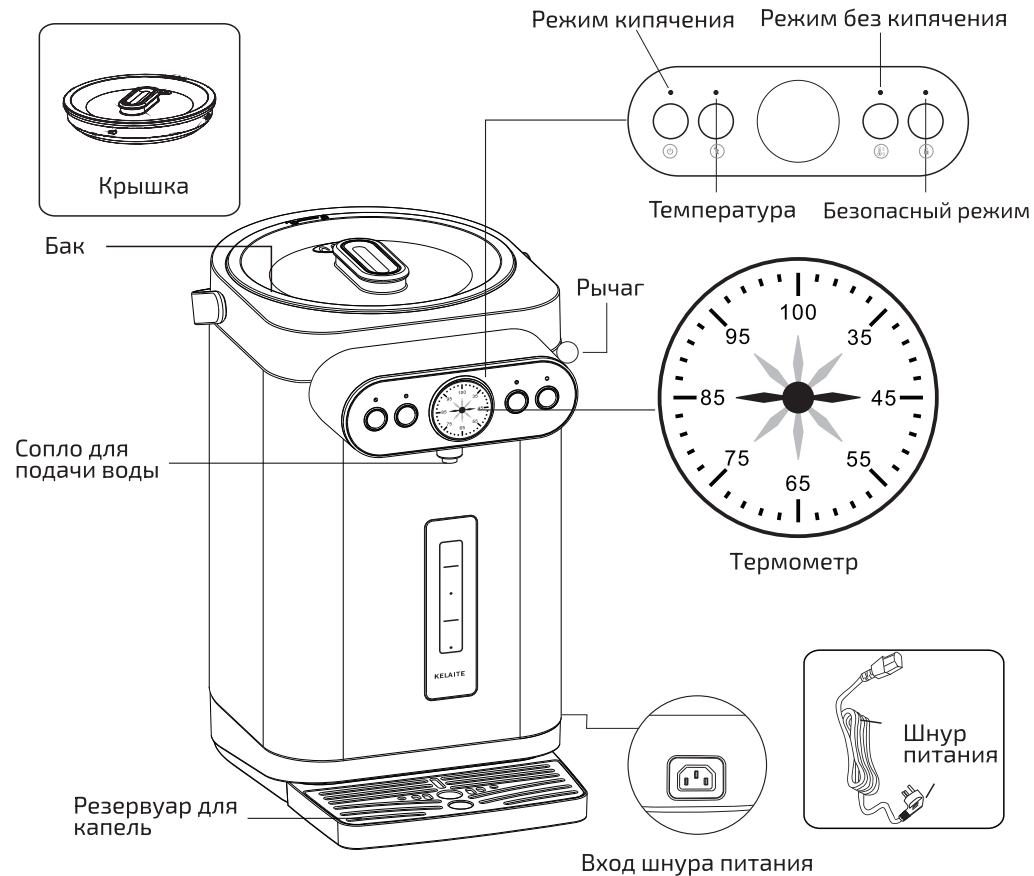
температуры (температуру можно настроить, нажав на кнопку ).



Зеленый указатель отображает текущую температуру воды; Белый указатель отображает выбранную температуру. Нажмите «», белый указатель будет двигаться к следующей температуре, подсвечивая выбранную вами температуру.

Когда текущая температура воды в баке достигает выбранного вами диапазона, два указателя будут мигать по очереди, цвет указателя станет светло-зеленым.

Описание



Режим кипячения Режим без кипячения

Крышка

Бак

Сопло для подачи воды

Рычаг

Резервуар для капель

Термометр

Вход шнура питания

Шнур питания