

**ENVITEC**

Термопот

T-Pot Pro E14

Инструкция



**Гарантия:**

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, 125367, улица Габричевского, дом 5, корпус 1, помещение 1/4, основной государственный регистрационный номер: 1237700240392, номер телефона поддержки : +79871596860, адрес электронной почты: [reclamation@envitec.team](mailto:reclamation@envitec.team)

**Комплектация:**

1. Термопот Envitec T-Pot Pro E14
2. Шнур питания
3. Инструкция
4. Упаковочные материалы

**Технические характеристики:**

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

## Устранение неполадок

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

Если у вас возникла ошибка E1 или E2, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки.

## 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

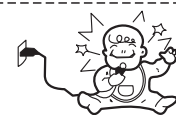


### ВНИМАНИЕ!

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!



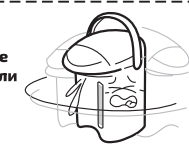
Храните и используйте термопот только на ровной поверхности



Очищайте термопот только после его остывания



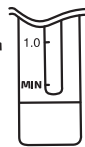
Не крутите и не наклоняйте термопот при переноске или использовании



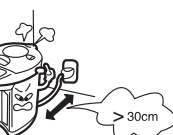
Не тройгайте крышку термопота при переноске



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



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:

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

### Очистка поверхности термопота:

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



## Использование

Нажмите на кнопку  , чтобы выключить безопасный режим.  
Затем нажмите кнопку .

Повторное нажатие кнопки  включит безопасный режим обратно.

### Память

Используйте долгое нажатие на кнопку  , 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 кнопку  для создания новой программы.

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

\*Функция памяти не работает в режиме поддержания температуры, используйте долгое нажатие на кнопку .

### Режимы

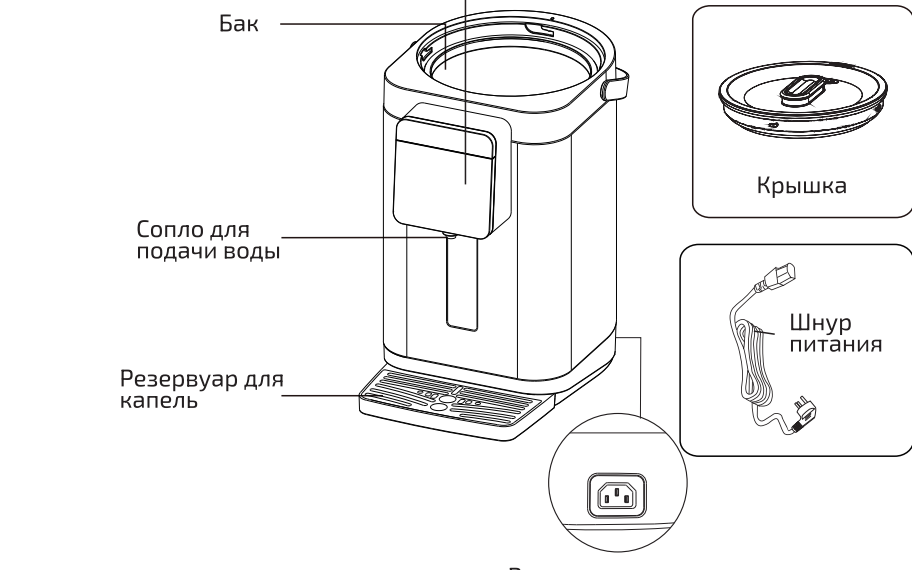
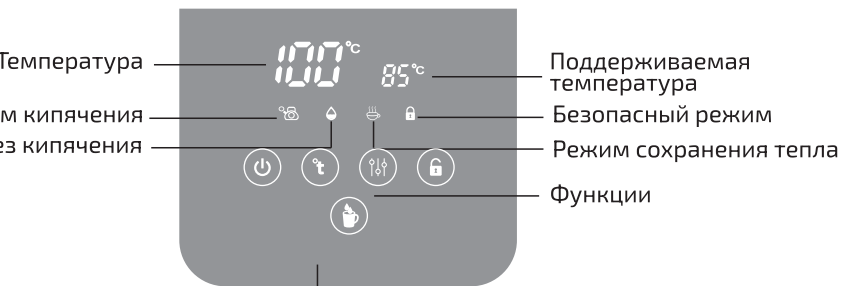
Используйте кнопку  , чтобы выбрать режим.

Первый режим - кипятит воду, затем остужает ее до выставленной температуры (температуру можно настроить, нажав на кнопку  ).

Второй режим - режим 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  ).



## Описание



### Внимание!

Если устройство работает неправильно или повреждено, не используйте его! Отключите термопот и обратитесь в службу поддержки

### Служба поддержки

