



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕРМОПОТ TK-8110



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Термопот - 1 шт.
Сетевой шнур - 1 шт.
Гарантийный талон - 1 шт.
Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1450 Вт
Номинальное напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц
Объем резервуара для воды: 4.8 л
Длина сетевого шнура: 1.1 м
Габаритные размеры: 21*31*35 см
Вес нетто: 2.87 кг
Цвет: чёрный / темно-серый / бронза

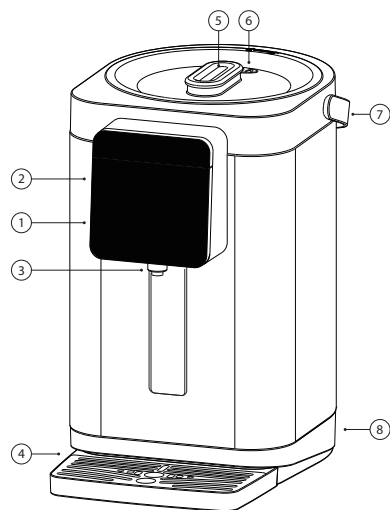
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Сенсорная панель
LCD-дисплей
6 температурных режимов:
45°C | 55°C | 65°C | 75°C | 85°C | 95°C
Один способ подачи воды: автоматический
Материал корпуса: металл / пластик
Функция запоминания объема воды
Функция блокировки
Функция «Чистая вода»
Функция поддержания температуры
Автоотключение при отсутствии воды
Автоотключение при перегреве
Внутренний бак из нержавеющей стали
Шкала уровня воды
Ручка для переноски

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

1. Панель управления
2. Дисплей
3. Носик для разлива воды
4. Съёмный лоток для сбора капель
5. Ручка открывания крышки
6. Отверстия для выпуска пара
7. Ручка для переноски
8. Разъем подключения шнура питания



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике TUAREX. TUAREX – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании. Вы можете быть уверены, что термопот TUAREX TK-8110 – это высококачественный прибор, в котором применены новейшие технологии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов. Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя. TUAREX – это популярная торговая марка современной бытовой техники. Продукция приобрела широкую известность на российском рынке. Непревзойдённая функциональность, стильный оригинальный дизайн и широкий ассортимент – отличительные черты бытовой техники TUAREX.

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенному руководству. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

Перед включением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке, расположенной на приборе. Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.

Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вынимайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током. Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения. Не протягивайте шнур питания около острых углов и краёв, близко к источникам тепла (газовым или электрическим плитам). Не опускайте в воду сам прибор, шнур питания или вилку.

Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.

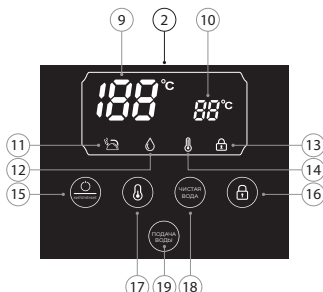
Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола, дети могут потянуть его или нечаянно споткнуться.

Устанавливайте прибор только на сухую ровную поверхность.

Соблюдайте также общепринятые правила безопасности при работе с прибором. Прибором могут пользоваться только те дети, которые осознают возможные опасности при неправильном использовании. А также если им будут понятны и объяснены инструкции для безопасной эксплуатации прибора.

Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов для игр детям. Не оставляйте маленьких детей рядом во время работы прибора.

9. Текущая температура
10. Заданная температура
11. Индикатор нагрева
12. Индикатор функции «Чистая вода»
13. Индикатор блокировки
14. Индикатор поддержания тепла
15. Кнопка «Кипячение / Выключение»
16. Кнопка «Блокировка»
17. Кнопка «Установка температуры»
18. Кнопка «Чистая вода»
19. Кнопка «Подача воды»



Запрещено использование прибора на открытом воздухе. Существует опасность неисправности из-за дождя и других погодных условий. В целях безопасности при подключении к сети, прибор должен быть заземлен.

Подключение прибора должно производиться только к заземлённым розеткам. В противном случае устройство не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током.

Не разрешается использовать прибор при любых неисправностях. Если прибор неисправен, отсоедините его от сети, вынув вилку из розетки, и обратитесь в авторизованный сервис-центр.

Запрещён самостоятельный ремонт. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр.

Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.

Прибором можно пользоваться только в полностью собранном состоянии. Эксплуатация должна производиться только в бытовых условиях, прибор не предназначен для промышленного использования.

Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети. Всегда поддерживайте прибор в чистом состоянии. Сохраните это руководство для дальнейшей эксплуатации.

Для чистки прибора пользуйтесь мыльной водой, губкой или мягкой тканью. Не используйте химические и абразивные средства для чистки прибора.

Используйте прибор по назначению. Запрещена эксплуатация в целях, не описанных в данном руководстве.

Запрещается открывать крышку нагревающегося прибора. Не открываете крышку прибора сразу же после того как он вскипел.

Не касайтесь корпуса во время работы, берите прибор только за ручку. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

Внутренние части прибора сильно нагреваются во время работы. Будьте осторожны так как можно обжечься касаясь внутренних поверхностей корпуса, крышки, воды или пара.

Не открывайте крышку термопота во время кипячения.

Не переносите включенный термопот.

Берите и переносите термопот только за ручку, дотрагивайтесь только до кнопок прибора.

Не наполняйте термопот водой выше отметки «MAX». Переносите термопот с горячей водой с особой осторожностью!

Устанавливайте термопот только на сухую, устойчивую, ровную, нескользящую поверхность.

Не разливайте воду во время кипячения воды или сразу после него.

При несоблюдении вышеуказанных правил возникает опасность ожога.

ВНИМАНИЕ! Не наполняйте не остывший термопот холодной водой, перед повторным наполнением холодной водой дайте ему остыть.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Осторожно выньте прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

Протрите прибор и все его съёмные части влажной тканью и просушите.

Подключите шнур питания к прибору и вставьте в электророзетку. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель.

Установите прибор на ровную поверхность и подключите его в розетку. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свешивался с края стола или рабочей поверхности, на которой установлен чайник.

Установите лоток для капель. Заполните термопот водой до отметки «FULL». Плотно закройте крышку.

Перед первым использованием рекомендуем Вам прокипятить термопот с водой, затем слить ее. Это необходимо для удаления возможного постороннего запаха. При необходимости повторите процесс кипячения.

КИПЯЧЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

Откройте крышку термopота, залейте необходимый уровень воды, но не ниже минимального и не выше максимального уровня. Совместите крышку с корпусом до значка блокировки и характерного щелчка.

Нажмите кнопку «Кипячение/ВЫКЛ», и термopот начнет работу.

Когда температура воды достигнет 100°C, устройство перейдет в режим поддержания температуры.

Для того, чтобы задать необходимую вам температуру, нажмите кнопку её установки и режимы начнут идти по циклу: 85°C-95°C-35°C-45°C-55°C-65°C-75°C-85°C, цикл.

Для того, чтобы повторить кипячение, нажмите кнопку «Кипячение/ВЫКЛ». Для отмены этой программы, нажмите кнопку повторно.

ВНИМАНИЕ! Не открывайте крышку термopота во время кипячения или сразу после него. Возможен выход горячего пара.

БЛОКИРОВКА И ПОДАЧА ВОДЫ

Для подачи воды нажмите кнопку «Блокировка», чтобы разблокировать термopот. Далее нажмите кнопку «Подача воды» и налейте необходимое вам количество.

Для защиты ребенка от неконтролируемой подачи воды нажмите кнопку «Блокировка» еще раз, чтобы войти в состояние блокировки, и загорится индикатор.

Примечание! Если кнопка «Блокировка» не горит, а индикатор мигает, воду нельзя налить прямым нажатием кнопки «Подача воды».

ФУНКЦИЯ ЗАПОМИНАНИЯ ОБЪЁМА ВОДЫ

Разблокируйте термopот нажатием кнопки «Блокировка». Зажмите и удерживайте кнопку «Подача воды» в соответствии с потребностью. Устройство автоматически запомнит объем воды, далее отожмите кнопку. Когда снова захотите получить сохраненный объем, коротко нажмите на кнопку «Подача воды».

Если вы хотите запомнить другой объем воды, произведите те же самые действия, но с другим временным интервалом зажатия кнопки.

В режиме ожидания функция запоминания объема воды не работает.

РЕЖИМ ЧИСТОЙ ВОДЫ

В данном режиме можете пить налитую бутилированную воду, кипяченую или кипятить проточную и охлаждать её до заданной температуры, позволяя вашей семье использовать воду в любое время.

Чтобы активировать режим «Чистая вода», нажмите кнопку и загорится соответствующий индикатор. В этом режиме термopот по умолчанию будет сохранять температуру 45°C. Если вам нужна другая температура, нажмите кнопку «Установка температуры». **ПРИМЕЧАНИЕ!** Режим чистой воды означает, что вода, добавляемая во внутренний резервуар, представляет собой питьевую воду, которую можно пить без кипячения. Кипяченая или бутилированная вода будет доходить до заданной температуры, но не до 100°C, а затем остывать.

III. ОЧИСТКА И УХОД

Снятие и установка крышки.

Для удобства чистки можно снять крышку термopота.

ВНИМАНИЕ! Никогда не снимайте крышку с работающего термopота.

Перед очисткой прибора отключите его от электросети. Запрещается использовать для чистки прибора губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или растворители типа бензина или ацетона.

Запрещается погружать термopот в жидкости.

Очищайте внешнюю поверхность термopота мягкой тканью, смоченной теплой водой и мягким чистящим средством.

Накипь не представляет опасности для Вашего здоровья, однако, она может придавать напитку неприятный привкус. Регулярная очистка термopота от накипи продлит срок его службы.

При нормальном использовании термopота (до 5 раз в день) рекомендуем очищать его от накипи не реже одного раза в 2-3 месяца.

Залейте термopот водой на три четверти максимального объема и доведите воду до кипения. После того, как термopот отключится, долейте в него 8 % раствор уксусной кислоты до отметки максимального уровня (MAX).

Оставьте раствор в термopоте на несколько часов. Вылейте воду из термopота и тщательно сполосните его.

Залейте в термopот чистую воду и дайте ей закипеть.

Вылейте воду из термopота и снова сполосните его чистой водой.

Если в термopоте еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру. Также можно воспользоваться специальным средством для удаления накипи. В этом случае следуйте инструкциям средства по удалению накипи.

Перед повторным использованием убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие.

IV. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 24 месяца со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной, при условии обращения в Сервисный Центр в период действия гарантии. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось или разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии в соответствии с законами РФ.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и предъявляемыми техническими требованиями.

ВНИМАНИЕ! Установленный производителем срок службы прибора составляет 2 года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й — год выпуска продукта.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

V. УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.

Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.



С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции Вы можете ознакомиться на сайтах: www.endever.su, www.kromax.ru или узнать по телефону: 8 (800) 5555-88-3.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3, 6 эт., офис 631.

ИМПОРТЕР: ООО «ВЛКГрупп», 141009, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, помещение 9.

НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Горячая вода вытекает самостоятельно	Уровень воды выше максимальной отметки	Слейте воду до отметки максимального уровня воды
Прибор включен, но вода не нагревается	Уровень воды ниже минимальной отметки	Залейте воду до отметки выше минимального уровня воды
	Загрязнение резервуара для воды	Проведите процедуру очистки резервуара для воды в соответствии с инструкциями в разделе «Чистка и уход за изделием»
От горячей воды исходит необычный запах	Вода содержит значительные примеси хлора	Используйте функцию повторного кипячения
	Во время первого использования от воды может исходить запах материалов	См. раздел «Перед первым использованием»
Вода содержит включения белого цвета	На внутренней поверхности резервуара образовалась накипь	Проведите процедуру очистки резервуара для воды в соответствии с инструкциями в разделе «Чистка и уход за изделием»

