

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ **ТЕРМОПОТ** ALTEA-2095



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: Altea-2095 Мощность: 1450 Вт

Термопот - 1 шт.

Номинальное напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц

Объем резервуара для воды: 6.5 л Длина сетевого шнура: 1.1 м Габаритные размеры: 22*31*42.5 см

Вес нетто: 2.5 кг

Цвет: коричневый/ чёрный

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Два способа подачи воды: автоматический, касанием чашки

6 режимов температуры нагрева воды: 45 /55 / 65 / 85 / 95°С + температура

окружающей среды

Функция поддержания температуры Функция повторного кипячения

Индикатор уровня воды

Защитная блокировка от детей

Блокировка включения без воды и

блокировка крышки

Материал колбы: нержавеющая сталь Тип нагревательного элемента: закрытый

Съемная крышка

Вращение на основании на 360° Удобная ручка для переноски

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

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике Endever.

Endever – 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 Endever.

Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя.

Endever - это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании.

Термопот Altea-2095 гарантирует максимальную безопасность при использовании, а нагревательный элемент с низким энергопотреблением гарантирует высокоэффективную работу прибора.

Вы можете быть уверены, что термопот Altea-2095 – это высококачественный прибор, в котором применены новейшие технологии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов.

І. 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. 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.

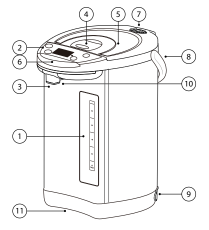
Не переносите включенный термопот.

Берите и переносите термопот только за ручку, дотрагивайтесь только до кнопок прибора. Не наполняйте термопот водой выше отметки «МАХ». Переносите термопот с горячей водой с особой осторожностью!

Устанавливайте термопот только на сухой, устойчивой, ровной, нескользящей поверхности.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

- 1. Шкала уровня воды
- 2. Панель управления
- 3. Носик для разлива воды
- Ручка открывания крышки 4.
- 5. Крышка
- 6. Кнопка разлива воды
- 7. Отверстия для выпуска пара
- 8. Ручка для переноски
- 9 Разъем подключения шнура питания
- 10. Кнопка разлива воды прикосновением чашки
- Вращающееся на 360° основание 11.
- Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. 12.
- 13. Кнопка «Повтор кипячения»
- Кнопка «Выбор температуры» 14.
- Индикатор функции «Чистая вода»



- Индикатор снижения температуры 16.
- 17. Кнопка блокировки
- Кнопка очищенной воды 18.
- Индикатор поддержания тепла 19.
- Индикатор кипения
- 21. Дисплей с текущей температурой



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

При несоблюдении вышеуказанных правил возникает опасность ожега.

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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом использования

Удалите упаковочные материалы, убедитесь что все части прибора не имеют повреждений.

Протрите внутри и снаружи корпус термопота, затем вытрите насухо.

Рекомендуем перед первым использованием вскипятить в термопоте максимально допустимый объем воды, после чего вылить ее.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Откройте крышку и налейте воду в термопот. Подключите прибор к источнику питания. Загорится индикатор начало работы и начнется процесс кипечения воды. После того, как вода достигнет температуры 100 С, прибор автоматически перейдет в режим поддержания температуры.

По умолчанию температура поддержания тепла составляет 85 С при включенном индикаторе. Вода будет повторно нагрета, если ее температура ниже выбранной Вами. Нажмите «Повтор кипячения», чтобы начать кипячение воды, и загорится индикатор.

ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

Нажмите кнопку «Выбор температуры» для установки необходимой температуры поддержания тепла в цикле: 85 (по умолчанию) - 65 -55 -45 - комнатная температура* - 95 - цикл. Загорится соответствующий индикатор.

* температура снижается, поэтому после закипания не сохраняется тепло.

БЛОКИРОВКА И ПОДАЧА ВОДЫ

Нажмите кнопку блокировки, чтобы разблокировать функцию подачи воды. После того, как загорится индикатор блокировки, нажмите и удерживайте кнопку разлива, чтобы подать воду.

Блокировка автоматически включится, если не выполнять никаких действий в течение 10 секунл

Зажмите кнопку блокировки в течение 5 секунд, чтобы разблокировались термопот на долгое время, повторное нажатие может заблокировать прибор.

Чтобы налить воду касанием чашки, поднесите чашку к носику для розлива воды и надавите на кнопку краем чашки. Чтобы закончить налив воды, перестаньте давить на кнопку.

РЕЖИМ ЧИСТАЯ ВОДА

Для того чтобы запустить режим очищенной воды, нажмите кнопку «Чистая вода», и загорится индикатор.

По умолчанию температура поддержания тепла составляет 45 С. Установка заданной температуры и непосредственное поддержание тепла, не достигая значения 100 С.

III. ОЧИСТКА И УХОД

Для очистки протрите внутренний резервуар губкой и сполосните водой.

Наружный корпус и крышку протрите влажной салфеткой, затем вытрите насухо.

ВНИМАНИЕ! Никогда не чистите прибор подключенный к сети.

Перед очисткой отключите прибор и дайте ему остыть.

He используйте абразивные и сильно действующие чистящие средства.

Никогда не погружайте термопот, его сетевой шнур и вилку в воду или другие жидкости. Крышка термопота полностью съемная, что упрощает процесс чистки.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Регулярная чистка и удаление накипи улучшит дальнейшую работу прибора.

Скорость образования накипи в термопоте будет зависеть от жесткости используемойводы и интенсивности использования.

Не допускайте развития сплошного налета накипи на поверхности резервуара.

Рекомендуется очищать термопот не реже 1 раза в 2-3 месяца.

Для удаления:

- 1. Добавьте в термопот лимонную кислоту (из расчета 20 г кислоты на 1 литр воды).
- 2. Наполните термопот холодной водой до отметки МАХ. Перемешайте раствор.
- 3. Подключите термопот к электросети и дайте закипеть. После того как вода закипит, термопот перейдет в режим подогрева, аккуратно откройте крышку и проверьте вся ли накипь удалена со стенок резервуара. Если накипь осталась повторите кипячение и дайте раствору постоять несколько часов.
- 4. После этого вылейте раствор из прибора, и тщательно ополосните резервуар водой.
- 5. Чтобы убрать запах кислоты залейте в термопот чистую воду, подключите к электросети и лайте закипеть.
- 5. Отключите термопот от электросети, аккуратно слейте воду, ополосните резервуар чистой водой.

Любое другое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом в сервисном центре.

IV. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 18 месяцев 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.KROMAX. RU | WWW. ENDEVER.SU 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»
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»