

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ **ТЕРМОПОТ ALTEA-2105**



КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: Altea-2105 Мощность: 1450 Вт Номинальное напряжение: 220 В, 50 Гц Поминальное напражение. 220 в, 30 го Объем резервуара для воды: 4,5 л Длина сетевого шнура: 1,1 м Габаритные размеры: 21,5*29,5*35,5 см Вес нетто: 2,5 кг Цвет: графит

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

6 уровней температуры подогрева воды: 45/55/65/75/85/95°C

Резервуара для воды из нержавеющей стали

Металлический корпус Функция повторного кипячения Блокировка от детей

Режим кипячения водопроводной воды / очищенной воды

Автоматический способ разлива воды с функцией запоминания подачи объема воды. Ващита от сухого кипячения и перегрева Сигнализация о нехватке воды и автоматическая остановка работы Вращение на 360°

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

Термопот Altea-2105 гарантирует максимальную безопасность при использовании, а нагревательный элемент с низким энергопотреблением гарантирует высокоэффективную работу прибора. Вы можете быть уверены, что термопот Altea-2105

– это высококачественный прибор, в котором применены новейшие технологии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов.

І. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации прибора следуйте нижеприве-денному 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 изза 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 отклю-

100° 85°

чен от сети. Всегда поддерживайте прибор в чистом состоянии. Сохраните это руководство для дальнейшей эксплуатации.

. Для чистки прибо́ра 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 руковолстве.

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 кипя-

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!

Устанавливай те термопот только на сухой, устойчивой, ровной, нескользящей поверхности.

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

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- 1. При первом использовании прокипятите воду и слейте её, чтобы промыть резервуар.
- 2. Легкий пластиковый запах исчезнет после нескольких циклов использования.

ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА

Нагрев отключается в следующих случаях:

- Включение в сеть без воды.
- Уровень воды ниже минимальной отметки в течение ллительного времени.
- После срабатывания защиты залейте воду и включите прибор снова.



ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА

Откройте верхнюю крышку и залейте воду (можно использовать чайник).

Уровень воды не должен превышать максимальную отметку.



ОТКРЫТИЕ

Нажмите на фиксатор и поднимите крышку



ЗАКРЫТИЕ

Плотно нажмите до щелчка.



ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Подключите питание, нажмите «КИПЯЧЕНИЕ» для начала нагрева.

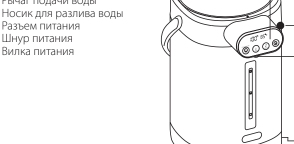
После завершения прибор перейдет в режим подогрева



Нажмите «БЛОКИРОВКА» (индикатор загорится). Нажмите рычаг для подачи воды.



- 1. Панель управления
- 2.. Рычаг подачи воды
- 3.
- 4.
- 5.



(5)

В заблокированном состоянии все кнопки, кроме рычага, активны.



ИНДИКАЦИЯ

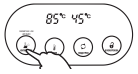
При включении раздается звуковой сигнал, загораются индикаторы, затем прибор переходит в режим ожилания.

. При наличии воды нажмите «КИ-ПЯЧЕНИЕ» для кипячения и удаления хлора.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- КАК КИПЯТИТЬ ВОДУ ДО 100°С 1. Включите прибор, нажмите «КИПЯЧЕНИЕ» начнется нагрев до 100°С.
- 2. После кипячения прибор перейдет в режим поддержания температуры.
- 3. Повторное нажатие «КИПЯЧЕНИЕ» остановит кипячение и активирует подогрев.
- 4. Следите за уровнем воды и своевременно пополняйте резервуар.

ВАЖНО: если температура кипения в вашем регионе ниже 100°C, прибор не сможет отобразить

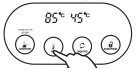


НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Нажмите «ТЕМП» для выбора температуры: • Доступные значения: 45°C, 55°C, 65°C, 75°C, 85°C, 95°С (циклический перебор).
- Допустимое отклонение: ±5°C

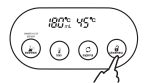
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для кипячения до 100°С используйте кнопку «КИ-ПЯЧЕНИЕ»
- Если температура кипения в вашем регионе ниже 95°C, режим 95°C будет недоступен.

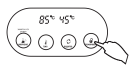


БЛОКИРОВКА / РАЗБЛОКИРОВКА

- По умолчанию прибор включен в заблокированном состоянии.
- Нажмите «БЛОКИРОВКА» (индикатор загорится), затем нажмите рычаг для подачи воды.
- Через 10 секунд бездействия блокировка активируется автоматически.
- . Для постоянной разблокиров ки удерживайте «БЛОКИРОВКА» 5 секунд (индикатор мигнет).



ПОДАЧА ВОДЫ





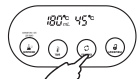
- 1. При разблокированном состоянии (индикатор «БЛОКИРОВКА» горит) нажмите на рычаг подачи воды, чтобы получить воду. Отпустите рычаг, чтобы остановить подачу.
- 2. В режиме постоянной разблокировки вода подается при каждом нажатии на рычаг. Для блокировки нажмите кнопку «БЛОКИРОВКА» — индикатор погаснет.

Пример: если режим детской

блокировки(БЛОКИРОВКА) активен (индикатор не горит), вода не будет подаваться при нажатии на рычаг. Мигающий индикатор «БЛОКИ-РОВКА» указывает на то, что разблокировка не

РЕЖИМ КИПЯЧЕНИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ

- Включен по умолчанию. Вода кипятится для удаления хлора, затем охлаждается до заданной температуры.
- Эффективно очищает воду, обеспечивая свежесть и безопасность
- РЕЖИМ КИПЯЧЕНИЯ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ • Нажмите кнопку «ПОДОГРЕВ» (индикатор загорится).
- В этом режиме температура поддержания по 45°С (можно изменить кнопкой умолчанию
- Вода не кипятится до 100°С, что сокращает время ожидания



Примечание: В режиме очищенной воды в резервуар следует заливать только питьевую воду (без необходимости кипячения до 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.

Не 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 месяна.

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
- 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 дайте за-
- 5. Отключите термопот от электросети, аккуратно слейте воду, ополосните резервуар чистой водой. Любое доугое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом в сервисном

IV. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 12 месяцаев 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 тало-не. 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 отхолов. 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, необхо-

димо сдать их на специализированный сборный

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

НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ



