

aceline

Руководство
по эксплуатации

Термопот
Т-500

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Схема устройства	5
Панель управления	5
Перед первым использованием	6
Снятие и установка крышки	6
Снятие.....	6
Установка	6
Инструкция по эксплуатации.....	7
Кипячение	7
Поддержание температуры воды.....	7
Подача воды	7
Повторное кипячение	8
Автоматическое отключение.....	8
Чистка и уход.....	8
Очистка от накипи	8
Технические характеристики.....	9
Комплектация	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	9
Дополнительная информация	10

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

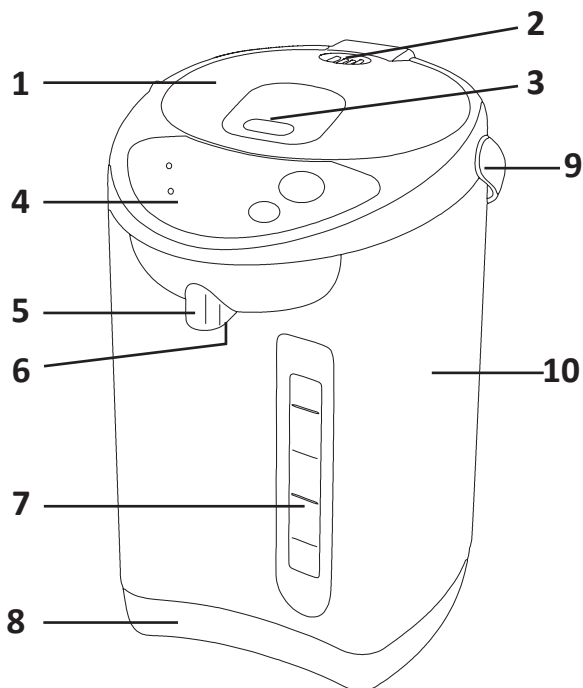
Назначение устройства

Термопот предназначен для нагрева воды и поддержания ее необходимой температуры в бытовых условиях.

Меры предосторожности

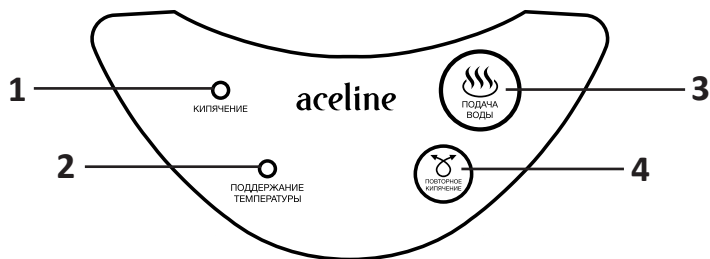
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. При обнаружении неисправности немедленно прекратите эксплуатацию устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Отключайте устройство от сети питания, когда оно не используется, а также перед очисткой.
- Дайте устройству полностью остыть перед очисткой или снятием крышки.
- Не погружайте устройство, шнур питания и вилку в воду или другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Соблюдайте осторожность при обращении с устройством во избежание получения ожогов.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устанавливайте устройство только на ровных и термостойких поверхностях.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допусайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы или касался горячих поверхностей.
- Не располагайте устройство вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- Не переполняйте устройство водой выше максимального уровня на мерной шкале, так как это может привести к ее выплескиванию.
- Не включайте устройство без воды либо с недостаточным количеством воды.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Устройство не предназначено для кипячения какой-либо другой жидкости, кроме воды.

Схема устройства



- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. Крышка. | 6. Кнопка подачи воды. |
| 2. Отверстие для выхода пара. | 7. Шкала уровня воды. |
| 3. Рычаг открывания крышки. | 8. Основание. |
| 4. Панель управления. | 9. Ручка. |
| 5. Носик. | 10. Корпус. |

Панель управления



1. Индикатор «Кипячение».
2. Индикатор «Поддержание температуры».
3. Кнопка подачи воды.
4. Кнопка повторного кипячения.

Перед первым использованием

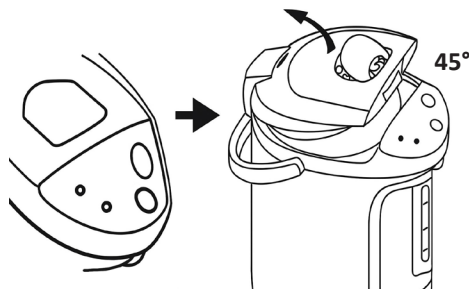
1. Ополосните колбу для воды.
2. Налейте воду в термопот до максимальной отметки и вскипятите.
3. По окончании кипячения слейте воду, нажав на кнопку подачи.

Снятие и установка крышки

Снятие

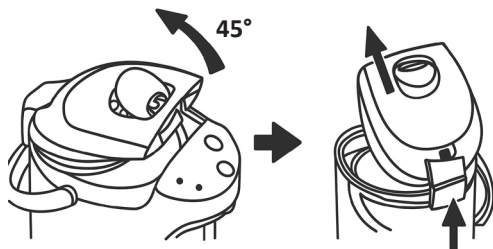
Внимание!

- Никогда не снимайте крышку во время кипячения воды.
 - Будьте осторожны, т.к. из отверстия может выходить горячий пар.
1. Направьте ручку термопота назад.
 2. Откройте крышку, потянув за рычаг открывания крышки.
 3. Установите крышку под углом 45° и извлеките ее из держателя, нажав на фиксатор петли на задней части крышки.



Установка

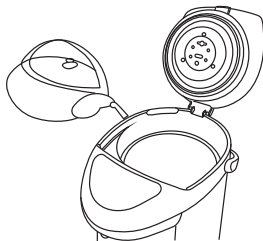
1. Направьте ручку термопота назад.
2. Нажмите на фиксатор петли и вставьте крышку в держатель.
3. Убедитесь, что крышка установлена корректно, и закройте ее до щелчка.



Инструкция по эксплуатации

Кипячение

1. Откройте крышку, потянув за рычаг открывания крышки, и залейте воду в термопот. Уровень воды должен находиться между минимальной и максимальной отметками на шкале.



2. Закройте крышку до щелчка, не прилагая чрезмерных усилий.
3. Вставьте штекер шнура питания в разъем питания на термопote.
4. Подключите устройство к электросети.
Внимание! Не подключайте устройство к сети, если в нем нет воды.
5. После подключения к сети процесс кипячения воды начнется автоматически, и индикатор «Кипячение» загорится красным светом.

Примечания

- Не открывайте крышку и не нажимайте на кнопку подачи во время кипячения.
- Не заливайте в термопот воду во время кипячения.
- Не дотрагивайтесь до отверстия выхода пара.
- Не накрывайте ничем отверстие выхода пара.

Поддержание температуры воды

1. По окончании кипячения активируется функция поддержания температуры и индикатор «Поддержание температуры» загорится зеленым.
2. Нажмите на кнопку повторного кипячения, если Вы хотите вскипятить воду снова.

Подача воды

Налить воду из термопота в чашку можно двумя способами:

1. Кнопка подачи воды на панели устройства.
 - Убедитесь, что устройство подключено к электросети.
 - Разместите чашку строго под носиком термопота.
 - Нажмите на кнопку подачи воды. Чтобы остановить подачу, отпустите кнопку.

Примечание: не нажимайте на кнопку подачи, когда в термопote нет воды.

2. Кнопка подачи воды у носика устройства.
 - Убедитесь, что устройство подключено к электросети.
 - Поднесите чашку к носику термопота и краем чашки нажмите кнопку подачи воды.
 - Когда воды будет достаточно, отпустите кнопку.

Повторное кипячение

1. Убедитесь, что уровень воды находится между минимальной и максимальной отметками.
2. Нажмите кнопку повторного кипячения. После нажатия индикатор кипячения загорится красным светом.
3. После того, как вода закипит, индикатор поддержания температуры загорится зеленым. При полной колбе процесс повторного кипячения занимает примерно 3 минуты.

Примечание: функция повторного кипячения не будет работать, если в баке недостаточно воды.

Автоматическое отключение

Функция автоматического отключения срабатывает в следующих случаях:

- К электрической сети подключен пустой термопот.
- Уровень воды в колбе ниже минимального.

Чистка и уход

- Перед очисткой отключите устройство от электросети и дайте ему остыть.
- Откройте крышку термопота и слейте оставшуюся воду.
- Протирайте крышку и корпус устройства влажной тканью.
- Помойте колбу для воды губкой, а затем ополосните ее водой.

Внимание!

- Не используйте для чистки устройства химические или абразивные моющие средства.
- Не допускайте попадания воды на панель управления, шнур питания и гнездо для шнура. Не погружайте устройство в воду для очистки.

Удаление накипи

Минеральные примеси в водопроводной воде способствуют образованию накипи на металлических стенках нагревательной колбы. Для продления срока службы устройства и минимизации последствий для здоровья рекомендуем очищать прибор от накипи несколько раз в год в зависимости от жесткости воды. Для этого необходимо использовать растворы исключительно с органическими кислотами в правильной концентрации, такие как:

- Специализированные средства для удаления накипи.
- Раствор из гранулированной лимонной кислоты. Для получения нужной концентрации рекомендуем использовать 4 чайных ложки без горки на литр воды.

Инструкция очищения от накипи с помощью раствора лимонной кислоты: залейте раствор в колбу, доведите до кипения и оставьте остыть до комнатной температуры. При наличии плотного слоя минеральных отложений повторите процедуру. Слейте кислотный раствор, залейте вместо него чистую воду. Доведите ее до кипения и слейте. После проведенной процедуры устройством снова можно пользоваться по назначению.

Для очищения от накипи с помощью специализированного средства обратитесь к его руководству по эксплуатации.

Технические характеристики

- Модель: T-500.
- Торговая марка: Aceline.
- Параметры питания: 220–240 В, 50–60 Гц.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Мощность: 750 Вт.
- Объем: 5 л.
- Материал корпуса: металл.
- Материал колбы: нержавеющая сталь.
- Защита от включения без воды.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Шнур питания.
- Руководство по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения.

Дополнительная информация

Manufacturer: Zhongshan Yibao Electrical Appliance Co., Ltd.
Block C, No.68, Yufeng Road, Dongfeng town, Zhongshan, P.R. China.

Изготовитель: Чжуншань Ибао Электрикал Эпплайенс Ко., Лтд.
Блок С, №68, шоссе Юйфэн, Дунфэн, г. Чжуншань, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1,
каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.ггг.) : _____ V.14

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



aceline