



aceline

Руководство пользователя



Электрочайник Aceline P-1800

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

Меры предосторожности

- Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед очисткой.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте ручку устройства. Будьте осторожны при работе с устройством во избежание ожога паром.
- Не открывайте крышку чайника, когда кипит вода.
- Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании. Убедитесь, что уровень воды не превышает максимальную отметку.
- Не включайте чайник без воды либо с недостаточным количеством воды. Убедитесь, что уровень воды достигает минимальной отметки.
- Устройство не предназначено для кипячения какой-либо другой жидкости, кроме воды.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячей поверхности и острых краев. Обмотайте лишний шнур вокруг специального места хранения шнура в платформе.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, с заземлением.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия устройства.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.

- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе прибора немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травмы или повреждения устройства.
- Устройство не предназначено для коммерческого использования.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Используйте чайник только с его оригинальной платформой.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Используйте устройство исключительно для целей, описанных в данном руководстве пользователя.
- При отключении устройства от сети питания держите рукой за вилку, не тяните за кабель питания.
- Не располагайте работающий прибор рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.

Технические характеристики

- Параметры питания: 220-240 В, 50/60 Гц.
- Мощность: 1800-2150 Вт.
- Объем: 1.7 л.
- Цельнометаллическая колба.
- Индикация работы.

Схема устройства



1. Ручка.
2. Кнопка открывания крышки.
3. Крышка.
4. Носик.
5. Корпус.
6. Платформа.
7. Кнопка включения/выключения, световой индикатор работы.

Инструкция по эксплуатации

Перед первым использованием или после долгого неиспользования рекомендуется наполнить чайник водой до максимального уровня и вскипятить воду, а затем слить воду. Проведите данную процедуру 2 раза, чтобы очистить чайник от возможных загрязнений.

1. Нажмите на кнопку открывания крышки на ручке устройства.
2. Снимите чайник с платформы и наполните его водой. Уровень воды должен находиться между минимальной и максимальной отметками.
3. Закройте крышку чайника и поставьте его на платформу.
4. Подключите шнур питания к электросети. Включите чайник, нажав на соответствующую кнопку, загорится световой индикатор.
5. Чайник автоматически выключится по окончании кипячения, световой индикатор погаснет.
6. Снимите чайник с платформы и налейте воду в емкость.

Обслуживание и уход

- Чтобы продлить срок службы чайника, регулярно очищайте его от образовавшейся накипи.
- Всегда отключайте устройство от сети и давайте ему полностью остыть перед очисткой.
- Не используйте химикаты, металлические губки и абразивные чистящие средства для очистки корпуса устройства.
- Не погружайте устройство в воду. Протрите корпус устройства влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Снимите фильтр, расположенный в носике устройства, потянув его вверх. Промойте фильтр чистой водой и тщательно высушите перед установкой в чайник.

Очистка от накипи

1. Используйте уксусный раствор для очистки от накипи. Для этого влейте 0.5 л белого уксуса, затем влейте воду до максимального уровня. Оставьте раствор в чайнике минимум на 1 час.
2. Вылейте раствор из чайника. Вытрите оставшиеся отложения влажной тканью.
3. Наполните чайник водой, прокипятите и слейте воду. Повторите данную процедуру несколько раз, после чего чайник будет готов к использованию.

Гарантийные обязательства

Производитель устанавливает срок гарантии 12 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 24 месяца, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация устройства должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- 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. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



Дополнительная информация

Изготовитель: Гуандун Мидэа Консьюмер Электрик Мэньюфэкчеринг Компани Лимитед.

Шоссе Саньлэ 19, Бэйцзяо, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай.

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.



