



# aceline

*Руководство пользователя*



# Электрочайник Aceline G-3000

## 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.

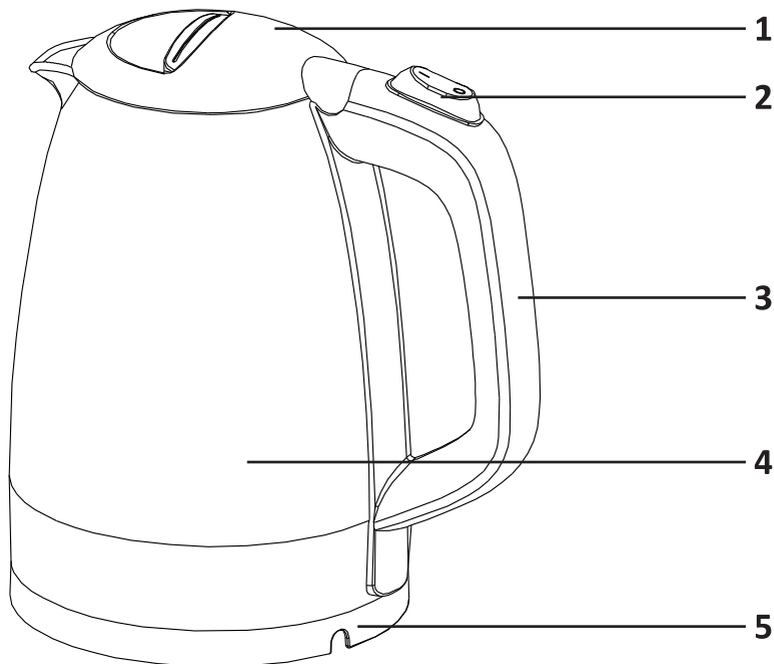
Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

## Меры предосторожности

- Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не перегибался о край столешницы и не касался горячих поверхностей и острых объектов. Обмотайте избыточную длину шнура вокруг специального места хранения в платформе.
- Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т. д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- Не включайте чайник без воды либо с недостаточным количеством воды.
- Устройство не предназначено для использования детьми до 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.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Будьте осторожны при работе с устройством во избежание ожога паром.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте ручку устройства.
- Используйте чайник только с его оригинальной платформой.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
- Будьте осторожны при перемещении чайника с горячей водой.
- Устройство разрешается использовать только по назначению и только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного применения.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травмы или повреждения устройства.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед очисткой.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании. Убедитесь, что уровень воды не превышает максимальную отметку.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать 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.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
- Устройство не предназначено для кипячения какой-либо другой жидкости, кроме воды.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, с заземлением.
- Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия устройства.

- Не используйте устройство вне помещений.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за кабель питания.
- Не располагайте работающий прибор рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.

## Схема устройства



1. Крышка.
2. Кнопка включения/выключения.
3. Ручка.
4. Стеклоый корпус.
5. Платформа.

## Технические характеристики

- Параметры питания: 220-240 В, 50/60 Гц.
- Мощность: 2200 Вт.
- Объем: 1.7 л.
- Материал: пластик, термостойкое стекло.

## Эксплуатация устройства

1. Разместите устройство на ровной и устойчивой поверхности.
2. Перед первым использованием произведите первичную очистку устройства. Наполните чайник водой до отметки «МАХ» и прокипятите. Слейте воду, а затем протрите внешний корпус чайника мягкой слегка влажной тканью.
3. При наполнении чайника водой всегда снимайте его с платформы.
4. Аккуратно откройте крышку и наполните чайник водой, не превышая отметки «МАХ», Вы также можете наполнить чайник через носик.  
**Примечание:** никогда не наливайте воду ниже минимальной отметки во избежание преждевременного выключения устройства, а также его порчи.
5. Разместите чайник на платформе и подключите устройство к электрической сети.
6. Нажмите на кнопку включения, загорится световой индикатор. Устройство автоматически выключится по завершении процесса кипячения воды. Вы также можете выключить устройство вручную.  
**Примечание:** перед включением устройства убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта, а кнопка включения не ограничена посторонними объектами, в противном случае электрочайник не начнет свою работу.
7. Отключайте устройство от сети после использования.

## Функция автоматического выключения при отсутствии воды

В случае если Вы включили устройство, не наполнив его водой, устройство автоматически остановит процесс кипячения. Дайте устройству остыть, прежде чем наполнить его холодной водой для повторного использования.

## Чистка и уход

1. Всегда отключайте устройство от сети, прежде чем приступить к его очистке.
2. Никогда не погружайте устройство, шнур питания и его вилку в воду или другие жидкости.
3. Очищайте корпус устройства, используя мягкую слегка влажную ткань с нейтральным чистящим средством. Никогда не используйте химические реагенты, спирты и абразивы для очистки устройства.
4. Регулярно очищайте фильтр. Для облегчения чистки фильтра, отсоединяйте его от устройства.
5. Храните устройство в сухом, темном месте. При длительном неиспользовании храните шнур питания в платформе электрочайника.

## Удаление накипи (при использовании водопроводной воды)

Огромное количество примесей в водопроводной воде способствует образованию накипи на металлических деталях чайника, что не лучшим образом отражается на вкусе воды и производительности самого устройства.

Для того чтобы нейтрализовать накипь, можно прибегнуть к следующим советам:

- Залейте в чайник 3 стакана белого уксуса, добавьте воды таким образом, чтобы дно чайника было полностью покрыто получившимся раствором. Оставьте раствор в чайнике на ночь. Вылейте раствор, налейте в чайник чистую воду и прокипятите. Повторяйте это действие до тех пор, пока не избавитесь от запаха уксуса. Удалите оставшиеся отложения в области носика при помощи мягкой слегка влажной ткани.
- Используйте специализированные чистящие средства.

## Гарантийные обязательства

Производитель устанавливает срок гарантии 12 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке, а также 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:** Чучжоу Донлим Электрикал Эпплайнсис Ко., Лтд.  
Восточное шоссе Янцзы 1777, г. Чучжоу, пров. Аньхуэй, Китай.

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

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

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

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



Товар изготовлен (мм.ггг.): \_\_\_\_\_

V.3

