

**aceline**

Руководство  
по эксплуатации

---

Электрочайник  
ЕК-Р1900W

# 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

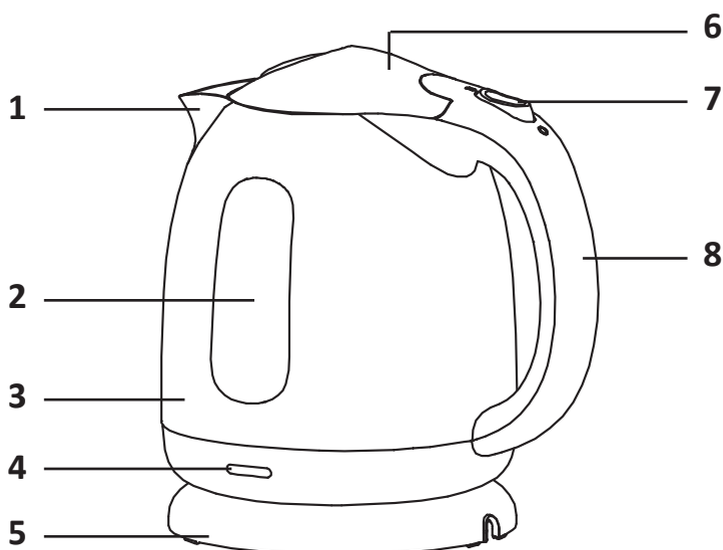
Электрочайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

## Меры предосторожности

- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, а также причинить вред пользователю.
- Устройство разрешается использовать только в бытовых целях, оно не предназначено для коммерческого использования.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам. Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы или касался горячих поверхностей.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Не подставляйте корпус устройства под струю воды и не погружайте его полностью в воду.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед чисткой и в случае обнаружении неисправности.
- 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.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, в также в случае повреждения кабеля или вилки.
- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Оберегайте устройство, а также шнур питания от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Используйте электрочайник только с оригинальной подставкой.

- Не наполняйте чайник водой до краев, а также не включайте его, если он пуст. Уровень залитой в устройство воды должен находиться между отметками MIN и MAX.
- Пар, выходящий из устройства во время его работы, очень горячий и может вызвать ожоги. Не подносите руки или другие открытые части тела к отверстиям выхода пара.
- Перед тем, как включать электрочайник, убедитесь, что его крышка плотно закрыта.
- Обязательно отключайте электрочайник перед тем, как снять его с подставки.

## Схема устройства



1. Носик.
2. Мерная шкала.
3. Корпус.
4. Индикатор работы.
5. Подставка.
6. Крышка.
7. Переключатель питания.
8. Ручка.

## Технические характеристики

- Модель: EK-P1900W.
- Торговая марка: Aceline.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50 Гц
- Мощность: 1900 Вт.
- Объем: 1,7 л.
- Покрытие нагревательного элемента: нержавеющая сталь.
- Материал корпуса: пластик.
- Тип крепления шнура питания: Y
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Электрочайник.
- Подставка.
- Руководство по эксплуатации.

## Эксплуатация

### Перед первым использованием

1. Налейте в чайник холодную воду до отметки «MAX» и прокипятите.
2. Слейте кипяченую воду и повторите процедуру еще раз.

### Инструкция по использованию

1. Снимите чайник с подставки.
2. Откройте крышку и залейте воду. Следите за тем, чтобы уровень воды был не ниже отметки «MIN» и не выше отметки «MAX».
3. Закройте крышку и верните чайник на подставку.
4. Подключите устройство к электросети.
5. Нажмите на переключатель питания — индикатор в нижней части устройства начнет светиться, показывая, что идет процесс кипячения.  
**Внимание:** не открывайте крышку во время работы чайника.
6. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится. Переключатель питания вернется в исходное положение.
7. Отключите устройство от электросети по окончании использования.

## Очистка и уход

**Внимание:** перед началом очистки обязательно отключите устройство от электросети.

- Протрите корпус чайника мягкой влажной тканью или губкой. Стойкие пятна можно удалять тканью, немного смоченной мягким моющим средством. Не используйте абразивные чистящие средства, а также жесткие губки, чтобы избежать повреждения поверхности устройства.
- Никогда не погружайте чайник в воду или другие жидкости.

- По мере использования чайника внутри него естественным образом может скапливаться накипь. В основном она скапливается на нагревательном элементе, что влияет на эффективность работы устройства и может быть причиной появления у воды постороннего привкуса.
- Количество образовавшейся накипи (и, соответственно, необходимая периодичность очистки) во многом зависит от жесткости воды в Вашем регионе и частоты использования чайника.

## Очистка от накипи

1. Наполните чайник смесью столового уксуса и воды (в соотношении 1:2) до отметки «МАХ». Прокипятите.
2. Получившийся раствор оставьте в чайнике на ночь, утром слейте его.
3. Наполните чайник чистой водой до отметки «МАХ» и снова прокипятите.
4. Слейте воду, чтобы удалить из чайника остатки накипи и уксуса.
5. Промойте внутреннюю поверхность чайника чистой водой.

## Возможные проблемы и их решения

Проблема	Причина	Решение
Индикатор переключателя питания не работает	Вилка недостаточно плотно вставлена в розетку / в розетке нет напряжения	Проверьте подключение вилки к розетке, а также их исправность
	Шнур питания поврежден	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Индикатор неисправен	
Другие проблемы	Другие неисправности	

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Установка и фиксация» данного руководства по эксплуатации.
- 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.

- 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

**Manufacturer:** NINGBO GOODFRIENDS ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

No.1338, Tanjialing West Road, Xiaodong Industrial Zone, Lanjiang Street, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province, P.R.China.

**Изготовитель:** НИНБО ГУДФРЕНДЗ ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.

№1338, зап. шоссе Таньцзялин, промзона Сяодун, ул. Ланьцзян, Юйяо, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «ДНС Ритейл».

690068, Приморский край, город Владивосток, Проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dnsretail@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.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.2

# 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.



**aceline**