aceline

Руководство по эксплуатации

Электрочайник SS1800

Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	
Схема устройства	
Инструкция по эксплуатации	
Наполнение водой	5
Советы по избавлению от посторонних запахов в чайнике	6
Включение	6
Выключение	6
Повторное включение	6
Чистка и уход	6
Нейтрализация накипи (при использовании водопроводной воды)	
Хранение	
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки),	
реализации и утилизации	8
Дополнительная информация	9

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

Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не свисал с края столешницы и не касался горячих поверхностей и острых объектов. Обмотайте избыточную часть шнура вокруг специального места хранения в платформе.
- Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте ручку устройства.
- Не погружайте устройство, шнур и вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед очисткой.
- Не используйте чайник при обнаружении видимых повреждений.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе устройства немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Устройство разрешается использовать только по назначению и только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного применения.
- Сначала наливайте воду в чайник, затем ставьте его на платформу.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.

- Будьте осторожны при перемещении чайника с горячей водой.
- 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. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Устройство не предназначено для кипячения какой-либо другой жидкости, кроме воды.
- Используйте чайник только с его оригинальной платформой.
- Если Вы занесли чайник в помещение с мороза, дайте ему 2 часа на прогрев до комнатной температуры.
- Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании. Убедитесь, что уровень воды не превышает максимальную отметку.
- Не трогайте и не перемещайте чайник во время нагрева.
- Наливайте в чайник только холодную воду.
- Не включайте чайник без воды либо с недостаточным количеством воды.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. Сцелью замены шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ!

- Перед первым использованием налейте в чайник воду, дважды ее вскипятите и слейте.
- Не пытайтесь отсоединить крышку чайника.
- Будьте аккуратны при открытии крышки, не сломайте ее.
- Не используйте чайник для приготовления еды.

Технические характеристики

- Модель: SS1800.
- Торговая марка: Aceline.
- Параметры питания: АС 220—240 В, 50 Гц.
- Мощность: 1500 Вт.
- Объем: 1,8 л.
- Покрытие нагревательного элемента: нержавеющая сталь.
- Материал корпуса: нержавеющая сталь, пластик.
- Автоматическое отключение при закипании.
- Тип крепления шнура питания: Ү.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства

- 1. Корпус чайника.
- 2. Носик.
- 3. Кнопка открывания крышки.
- 4. Крышка.
- 5. Кнопка включения.
- 6. Ручка.
- 7. Индикатор работы.
- 8. Платформа.



Инструкция по эксплуатации

Наполнение водой

- 1. Снимите чайник с платформы.
- 2. Аккуратно откройте крышку.
- 3. Наполните чайник водой до нужного уровня, не превышая отметку «МАХ».
- 4. Закройте крышку.

Включение

- 1. Подключите шнур питания к домашней электросети.
- 2. Поставьте чайник на платформу.
- 3. Включите чайник с помощью включателя на ручке. Чайник начнет нагревать воду.

Выключение

Когда вода закипит, чайник выключится автоматически.

Повторное включение

Не включайте чайник ранее чем через 15–20 секунд после автоматического выключения.

Чистка и уход

- Откройте крышку и опустошите чайник.
- Перед чисткой всегда отсоединяйте кабель питания от розетки.
- Убедитесь, что чайник остыл.
- Протрите чайник сухой чистой мягкой тканью.
- Никогда не используйте абразивные вещества для чистки чайника.

Советы по избавлению от посторонних запахов в чайнике

Чтобы безвозвратно избавиться от посторонних запахов после кипячения воды, и таким образом убрать ее неприятный привкус из напитков, используйте один из способов, описанных ниже:

- 1. Лимонный сок. Для этого возьмите 3—4 лимона и выжмите их, затем вылейте полученный сок в чайник, наполните его водой до отметки «МАХ» и прокипятите. После этого оставьте раствор на 12 часов и прокипятите чайник снова, затем промойте чайник холодной проточной водой. При необходимости повторите эти действия
- 2. Лимонная кислота. Наполните новый чайник водой до максимальной отметки и высыпьте туда два пакетика кислоты по 25 грамм каждый. Прокипятите и оставьте раствор на ночь. Утром еще раз прокипятите, слейте раствор, затем промойте чайник под проточной водой.
- 3. Кожура от лимонов. Наполните чайник до половины кожурой лимона и налейте воду до максимальной отметки. Прокипятите и оставьте на ночь (минимум на 12 часов). Затем прокипятите снова, уберите кожуру из чайника и промойте его внутри проточной водой.
- 4. Уксус или уксусная эссенция. Налейте воду в чайник, добавьте половину стакана 9% уксуса или две столовые ложки 70% уксусной эссенции. Нагрейте чайник, при этом не доводя раствор до кипения, так как он может пролиться через край при закипании. Проведите такое нагревание 2—3 раза, слейте раствор и промойте чайник проточной водой.
- **5. Пищевая сода.** Налейте воду до верхней отметки, добавьте 3 столовые ложки пищевой соды, прокипятите воду, дождитесь пока она остынет и прокипятите снова. Затем слейте весь раствор и промойте чайник под проточной водой.

Нейтрализация накипи (при использовании водопроводной воды)

Примеси в водопроводной воде способствуют образованию накипи на металлических деталях чайника, что не лучшим образом отражается на вкусе напитков и еды. Чтобы нейтрализовать накипь, можно прибегнуть к следующим советам:

- Прокипятите в чайнике воду, содержащую уксусный раствор. Для этого в воду налейте 2–4 ложки столового уксуса и доведите до кипения.
 После чего ополосните чайник обильным количеством чистой воды.
 Оставьте чайник на сутки открытым в хорошо проветриваемом помещении (можно на балконе). Накипь должна исчезнуть.
- Используйте специализированные чистящие средства.

Хранение

- Выключите чайник и отсоедините шнур питания от розетки. Дайте чайнику остыть.
- Очистите чайник, следуя инструкции.
- Для хранения рекомендуется намотать шнур питания на внутреннюю часть платформы.
- Поместите чайник в сухое прохладное помещение.

ВНИМАНИЕ!

- Со временем нагревательные элементы внутри чайника могут слегка поменять цвет.
- Если в используемой воде повышено содержание солей, на нагревательных элементах могут образовываться отложения. Очистите их тканью и, по возможности, используйте чистую воду.
- При обнаружении любой неисправности или повреждения устройства незамедлительно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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.
- 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: Синь Серплас Тэкнолоджи Лимитед.

Территория ветропарка д. Шансянь, зона развития р. Цзючжоу, г. Ляньцзян, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Xin Surplus Technology Limited.

Fan Field Area Shangxian Village, Jiuzhou river development zone, Lianjiang City, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / 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).

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



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 месяцев. Срок эксплуатации: 36 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу: https://www.dns-shop.ru/service-center/

Для заметок			

aceline