

Руководство по эксплуатации

Электрочайник
KG-1700 Wave

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Инструкция по безопасности.....	4
Внимание	5
Схема устройства	5
Инструкция по эксплуатации.....	5
Чистка и уход.....	6
Хранение	6
Технические характеристики.....	6
Советы по избавлению от посторонних запахов в чайнике	7
Нейтрализация накипи (при использовании водопроводной воды)	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	8
Дополнительная информация	8

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.

Инструкция по безопасности

- Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей. Используйте жаростойкие перчатки.
- Не опускайте чайник, шнур или штепсельную вилку в воду.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
- Перед чисткой отключите чайник от розетки и дайте ему остыть.
- Не используйте чайник при обнаружении видимых повреждений.
- Используйте чайник только в домашних условиях.
- Внимательно следите за расположением кабеля питания. Изолируйте его от горячих поверхностей.
- Сначала наливайте воду в чайник, затем ставьте его на платформу.
- Используйте чайник только по назначению.
- Используйте прибор только с совместимыми электрическими сетями с заземлением.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Будьте особенно осторожны при перемещении чайника с горячей водой.
- Чайник не предназначен 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.
- Располагайте чайник на сухой, ровной поверхности.
- Не нагревайте в чайнике какие-либо жидкости кроме воды.
- Если вы занесли чайник в помещение с мороза, дайте ему 2 часа на прогрев до комнатной температуры. Не включайте его сразу в сеть.
- Используйте чайник только с его оригинальной нагревательной платформой.
- Не трогайте и не перемещайте чайник во время нагрева.
- Наливайте в чайник только холодную воду.
- Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, т.к. она может вылиться при закипании.
- Не наливайте в чайник воду менее положенного объема, т.к. это может привести к порче нагревательного элемента.
- Не открывайте крышку чайника, когда кипит вода.

Внимание

- При первом использовании налейте в чайник воду, дважды её вскипятите и слейте.
- Не пытайтесь отсоединить крышку чайника.
- Будьте аккуратны при открытии крышки, не сломайте ее.
- Не заливайте в чайник ничего кроме воды.
- Не используйте чайник для приготовления еды.

Схема устройства

1. Корпус чайника.
2. Носик.
3. Крышка.
4. Кнопка открывания крышки.
5. Кнопка включения.
6. Ручка.
7. Шкала уровня воды.
8. LED подсветка.
9. Платформа.



Инструкция по эксплуатации

- **Наполнение водой**
 - Снимите чайник с платформы.
 - Аккуратно откройте крышку.
 - Заполните чайник водой, уровень воды должен располагаться между отметками «MIN» и «MAX».
 - Закройте крышку.
- **Включение чайника**
 - Подключите кабель питания к домашней электросети.
 - Поставьте чайник на платформу.
 - Включите чайник с помощью выключателя на рукоятке. Чайник начнет нагревать воду.
- **Выключение чайника**
 - Когда вода закипит, чайник выключится автоматически. Если вы случайно включите пустой чайник, сработает датчик безопасности и автоматически выключит чайник. В этом случае дайте ему остыть в течение 20 минут.
- **Повторное включение чайника**
 - 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 холодный.
- Протрите чайник сухой, чистой, мягкой тканью.
- Никогда не используйте абразивные вещества для чистки чайника.

Хранение

- Выключите чайник и отсоедините кабель 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 помять 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.

Технические характеристики

- Модель: KG-1700 Wave.
- Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.
- Мощность: 1850-2200 Вт.
- Ёмкость: 1.7 л.
- Длина шнура: 0.75 м.
- Степень защиты: IPX0.
- Класс защиты: I.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Материал нагревательного элемента: нержавеющая сталь.
- Материал корпуса: термостойкое стекло, сталь, пластик.
- Автоматическое отключение при закипании.
- Подсветка.
- Фильтр.
- Область применения: бытовое.

Советы по избавлению от посторонних запахов в чайнике

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

- **Лимонный сок.** Для этого возьмите три - четыре 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. Если есть такая необходимость, то повторите эти действия.
- **Лимонная кислота.** Наполните новый чайник водой до максимальной отметки и высыпьте туда два пакетика кислоты по двадцать пять грамм каждый. Прокипятите и оставьте раствор на ночь. Утром ещё раз прокипятите и слейте раствор, затем промойте чайник под проточной водой.
- **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.
- **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.
- **Пищевая сода.** Налейте воду до верхней отметки, добавьте три 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)

Огромное количество примесей в водопроводной воде способствует образованию накипи на металлических деталях чайника, что не лучшим образом отражается на вкусе напитков и еды. Чтобы нейтрализовать это, 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 обильным количеством чистой воды. Оставьте чайник на сутки открытым в хорошо проветриваемом помещении (можно на балконе). Накипь должна исчезнуть;
- используйте специализированные чистящие средства.

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 отопляемых 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: Нинбо Гудфрэндс Электрик Эпплайенс Ко., Лтд.

№ 1338, Западное шоссе Таньцзялин, промзона Сяодун, Юйяо, Нинбо, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: NINGBO GOODFRIENDS ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

No.1338, West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Ningbo, China

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

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.16

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: 24 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), хранении 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.



