

Руководство по эксплуатации

Электрочайник
ЕК-GBM02

DEXP

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

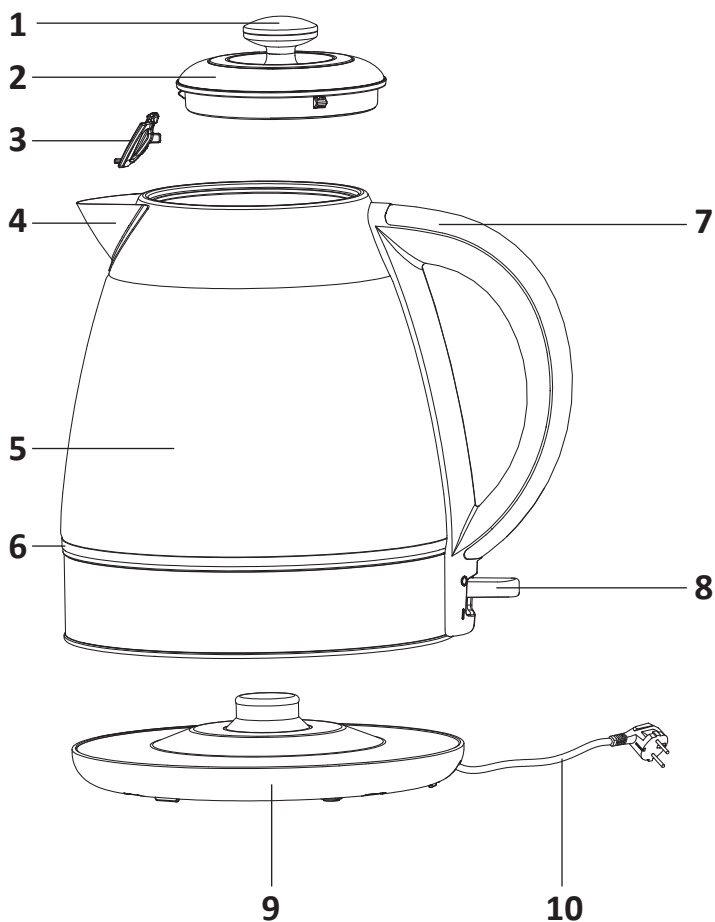
Электрочайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для будущих обращений.
- Не используйте устройство на открытом воздухе.
- Используйте устройство только по назначению. Эксплуатация, уход и обслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
- 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.
- Не пытайтесь разбирать или ремонтировать устройство самостоятельно: это может лишить Вас права на гарантийное обслуживание. При обнаружении сбоев в работе устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Регулярно проверяйте шнур питания, чтобы убедиться, что он не поврежден. Не пользуйтесь устройством, если шнур питания поврежден. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что параметры Вашей сети соответствуют техническим характеристикам устройства.
- Подключайте устройство только к заземленной розетке. Всегда следите за тем, чтобы вилка была правильно вставлена в розетку.
- Никогда не подключайте устройство к внешнему таймеру или системе дистанционного управления.
- Устройство необходимо отключать от сети в случае возникновения любых неполадок, а также перед чисткой, перемещением и после окончания использования.
- Во избежание возгорания обеспечьте достаточно свободного пространства вокруг устройства для отвода тепла. Не накрывайте устройство и не размещайте его вблизи от легковоспламеняющихся материалов.
- Следите за тем, чтобы устройство, шнур питания и вилка не соприкасались с горячими предметами.

- Не используйте устройство в помещении с повышенной влажностью и следите за тем, чтобы на любые его части не попадала вода или другая жидкость. Не касайтесь устройства мокрыми руками и не погружайте его в воду и другие жидкости.
- Разместите устройство на устойчивой и ровной поверхности.
- Не допускайте, чтобы шнур питания висел над краем стола.
- Используйте только подставку, входящую в комплект поставки. Не используйте подставку для других целей.
- Не включайте устройство, пока не наполните его водой.
- Используйте устройство только для кипячения или подогрева воды. Не наполняйте его другими жидкостями.
- Некоторые части устройства могут нагреваться. Не прикасайтесь к ним, чтобы не обжечься. Неосторожное обращение с горячей водой также может привести к серьезным ожогам.
- Если устройство упало в воду, немедленно выньте вилку из розетки и больше не используйте его.
- Во время использования устройства крышка должна быть плотно закрыта.
- Никогда не открывайте крышку, если вода еще кипит.

Схема устройства



1. Ручка крышки.
2. Крышка.
3. Фильтр.
4. Носик.
5. Стекланный корпус.
6. Индикатор работы устройства.
7. Ручка чайника.
8. Кнопка питания.
9. Подставка.
10. Шнур питания.

Инструкция по эксплуатации

Перед первым использованием

- Наполните чайник водой до отметки «МАХ», вскипятите воду и вылейте ее. Повторите процедуру дважды.
- Вы также можете добавить в воду уксус или специальные средства для удаления накипи.

Эксплуатация

1. Поверните чайник так, чтобы носик был направлен в противоположную от Вас сторону.
2. Откройте крышку, потянув вверх ее ручку.
3. Наполните чайник холодной водой объемом не менее 0,5 л и не более 1,7 л. Никогда не наполняйте устройство выше отметки «МАХ» во избежание выплескивания горячей воды. Следите за тем, чтобы вода не попала на подставку.
4. Установите чайник на подставку и вставьте вилку в розетку. Нажмите на кнопку питания. Индикатор внутри корпуса загорится голубым цветом, вода начнет нагреваться.
5. Устройство автоматически выключится через несколько секунд после того, как вода закипит. Индикатор погаснет.
6. Снимите чайник с подставки, держа его за ручку, вылейте воду. Выньте вилку из розетки.

Примечание:

- Устройство оснащено защитой от перегрева. Чайник отключится автоматически, если он не был наполнен достаточным количеством воды. Дайте ему остыть не менее 10 минут, прежде чем использовать снова.
- Если Вы хотите нагреть воду, не доводя ее до кипения, Вы можете отключить чайник, нажав на кнопку питания, в любое удобное для Вас время.

Обслуживание и уход

- Перед чисткой убедитесь, что устройство не подключено к электросети и полностью остыло.
- Никогда не погружайте устройство в воду и не используйте для его мытья посудомоечную машину.
- Никогда не используйте для чистки устройства агрессивные моющие средства, а также абразивные чистящие средства и острые предметы (например, ножи или жесткие щетки).
- Протрите корпус влажной тканью.
- Очистите внутреннюю поверхность устройства влажной тканью с небольшим количеством соды. После очистки тщательно ополосните внутреннюю поверхность чайника.

Очистка от накипи

- Выньте вилку из розетки и дайте устройству остыть. Извлеките фильтр.
- Наполните чайник раствором из 100–150 мл уксуса 9% и воды до уровня «МАХ» и доведите раствор до кипения.
- После закипания оставьте наполненный чайник на 2 часа.
- Вылейте раствор, наполните чайник чистой водой до уровня «МАХ» и доведите до кипения. Вылейте воду. Повторите процедуру дважды.
- Никогда не используйте аммиаки и подобные ему средства для очистки устройства от накипи. Они могут нанести вред Вашему здоровью. Используйте только раствор из воды и уксуса или специальные средства для удаления накипи, которые можно приобрести в магазинах.

Технические характеристики

- Торговая марка: DEXP.
- Модель: EK-GBM02.
- Объем: 1,7 л.
- Мощность: 2200 Вт.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Тип крепления шнура: Y.
- Материал корпуса: стекло, сталь.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Подставка.
- Руководство по эксплуатации.

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, 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: Юйяо Сити Фуда Электроник Ко., Лтд.

Шоссе Фэнъи 78, г. Юйяо, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: Yuyao City Fuda Electronic Co., Ltd.

No. 78 Feng Yi Road, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province, P.R. 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, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ v.1

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 законодательству Российской Федерации.
- 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.



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: 30 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.



