

Руководство по эксплуатации

DEXP

Электрочайник DEXP DW1500

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

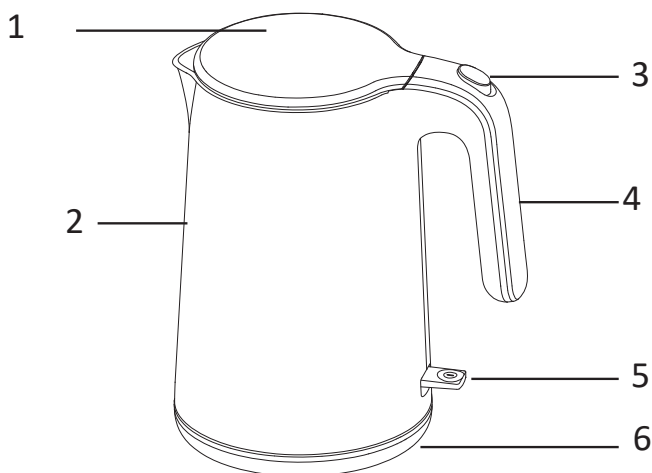
Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети. Подключайте устройство только к электросети с заземлением.
- Выключайте и отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке и перемещении.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
- Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании.
- Наливайте в чайник только холодную воду.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячей поверхности и острых краев.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь руками горячих поверхностей, используйте ручки устройства. Будьте осторожны при работе с устройством во избежание ожога паром.
- При использовании устройства на деревянной поверхности необходимо подложить защитную подставку во избежание повреждения поверхности.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Не открывайте крышку чайника, когда кипит вода.
- Будьте особенно осторожны при перемещении чайника с горячей водой. Не держите чайник за крышку, беритесь за ручку устройства.
- Не включайте чайник без воды.

- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Используйте чайник только с его оригинальной подставкой.
- Не располагайте работающий прибор рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
- Используйте устройство исключительно для целей, описанных в данном руководстве пользователя.
- 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 прибором.
- Чайник предназначен только для кипячения воды, не используйте устройство для приготовления пищи или кипячения молока, супов, кофе или чая.
- Не превышайте максимально допустимый уровень воды.
- Поместите чайник на платформу, перед тем как нажимать кнопку кипячения (никогда не кипятите пустой чайник).
- Не оставляйте устройство без присмотра вовремя кипячения. Во избежание ожогов, держите подальше от детей.
- Не открывайте крышку сразу после окончания кипячения.
- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.

Схема устройства



1. Крышка.
2. Корпус.
3. Кнопка открывания крышки.
4. Ручка.
5. Кнопка включения/выключения.
6. Платформа.

Условия и правила эксплуатации

1. Перед первым использованием наполните чайник водой до максимального уровня и вскипятите воду. Слейте воду и повторите процесс еще раз.
2. Откройте крышку и наполните чайник водой. Не переливайте воду выше максимальной отметки во избежание ожогов.
3. Закройте крышку и поставьте чайник на платформу.
4. Используйте сеть 220–240 В.
5. Нажмите на кнопку включения, чтобы вскипятить воду. Когда кипячение начнется, загорится световой индикатор.
6. По истечению десяти секунд после вскипания воды чайник автоматически отключится и световой индикатор погаснет. Вы также можете отключить чайник вручную, подняв кнопку включения в начальное положение.
7. После автоматического отключения чайника, подождите минуту перед повторным использованием.
8. Сначала снимите чайник с платформы, затем наливайте воду.
9. После использования чайник можно оставлять на платформе, однако следует отключить его от сети.

Обслуживание и уход

- Перед очисткой обесточьте и охладите устройство. Не вынимайте вилку из розетки влажными руками.
- Не разбирайте устройство самостоятельно.
- Не замачивайте чайник или платформу в воду. Не используйте сильнодействующие или полирующие моющие средства.
- Протирайте корпус и платформу влажной тряпкой, внутреннюю поверхность прочистите водой или моющим средством.
- Для достижения наилучшей эффективности работы регулярно проверяйте фильтр на наличие накипи, промывайте ее водой или удаляйте мягкой щеткой (металлические изделия повредят устройство).
- Инstrukция по удалению накипи находится ниже.

Нейтрализация накипи

- Добавьте 2 ложки лимонной кислоты в воду перед кипячением.
- Закройте крышку, поставьте чайник на платформу и подключите питание.
- Нажмите на кнопку включения и вскипятите воду. Оставьте на 30 минут и затем несколько раз промойте чайник.
- При необходимости повторите предыдущие действия еще раз.

Технические характеристики

- Модель: DW1500.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Степень защиты IP: IPX0.
- Мощность: 1400–1600 Вт.
- Объем: 1,5 л.
- Материал корпуса: пищевая нержавеющая сталь 304.
- Двойная стенка для защиты от ожогов.
- Матовая поверхность.
- Британский контроллер Strix.
- Бесшовная сварка корпуса и нагревательной пластины без пыли и зазоров.
- Световой индикатор.

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: ФОШАНЬ ГРИЛТ ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.
Промзона Иньхэ, Даньцзао, р-н Наньхай, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: FOSHAN GREALT APPLIANCE CO., LTD.
Yinhe Industrial Zone, Danzao Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong 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@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.3

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: 18 месяцев.

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 несёт 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, не соблюдения 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, заматия 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.



