

Руководство по эксплуатации

DEXP

Электрочайник

DEXP GP2000

Содержание

Меры предосторожности	4
Схема устройства.....	5
Инструкция по эксплуатации	6
Кипячение воды	6
Блокировка включения без воды	6
Обслуживание и уход	6
Хранение.....	7
Нейтрализация накипи	7
Советы по избавлению от посторонних запахов в чайнике	7
Технические характеристики	8
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.

Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

Меры предосторожности

1. Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
2. Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей чайника.
3. Не опускайте чайник, шнур или штепсельную вилку в воду.
4. Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
5. Перед чисткой отключите чайник от электросети и дайте ему остить.
6. Не используйте чайник при обнаружении видимых повреждений.
7. Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
8. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
9. Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Не располагайте прибор вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т.д.), горячих поверхностей (электрические или газовые плиты).
10. Сначала наливайте воду в чайник, затем ставьте его на платформу.
11. Используйте чайник только по назначению.
12. Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
13. Будьте особенно осторожны при перемещении чайника с горячей водой.
14. 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.
15. Не нагревайте в чайнике какие-либо жидкости кроме воды.
16. Если Вы занесли чайник в помещение с мороза, дайте ему 2 часа на прогрев до комнатной температуры. Не включайте его сразу в сеть.
17. Используйте чайник только с его оригинальной нагревательной платформой.
18. Не трогайте и не перемещайте чайник во время нагрева.
19. Наливайте в чайник только холодную воду.
20. Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании.
21. Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травмы или повреждения устройства.

Схема устройства



1. Корпус чайника.
2. Мерная шкала.
3. Носик.
4. Кнопка открывания крышки.
5. Кнопка включения.
6. Рукоятка.
7. Платформа.

Инструкция по эксплуатации

Кипячение воды

1. Установите чайник на сухой, ровной поверхности.
2. Снимите чайник с платформы, откройте крышку, заполните чайник водой до нужного уровня и закройте крышку. Уровень воды должен быть не менее отметки MIN, но не более отметки MAX, так как если в чайнике будет слишком мало воды, он отключится раньше, чем вода закипит.

Примечание: при заполнении чайника также не превышайте отметку MAX, так как в этом случае во время закипания вода может вылиться.

3. Поставьте чайник на платформу.

Примечание: при первом использовании воды в чайнике необходимо прокипятить два раза.

4. Подключите кабель питания к сети. Включите чайник. На чайнике загорится индикатор, вода начнет нагреваться. Когда вода закипит, чайник выключится автоматически. Если Вы хотите вскипятить воду повторно, необходимо подождать 30 секунд и включить чайник снова. Если Вы хотите остановить нагревание воды, отключите чайник, нажав на кнопку, или просто снимите его с платформы.

Примечание: убедитесь, что кнопка включения ничего не мешает, а крышка чайника закрыта, иначе чайник не сможет отключиться.

5. Снимите чайник с платформы и налейте воду.

Внимание: будьте аккуратны, когда наливаете горячую воду, чтобы не ошпариться. Не открывайте крышку, если в чайнике находится горячая вода.

6. Чайник не начнет кипятить воду снова, пока Вы не нажмете кнопку включения.

7. Если Вы не используете чайник, он может стоять на платформе.

Внимание: если Вы не используете чайник длительное время, отсоединяйте кабель питания от электросети.

Блокировка включения без воды

Если Вы включили чайник, но в нем нет воды, функция блокировки включения без воды автоматически отключит чайник. После этого дайте чайнику остывать, а затем заполните его водой и включите.

Обслуживание и уход

- Откройте крышку и опустошите чайник.
- Перед чисткой всегда отключайте устройство от электросети.
- Убедитесь, что чайник полностью остыл.
- Никогда не погружайте чайник, кабель питания или платформу в воду.
- Протирайте чайник сухой, чистой, мягкой тканью.
- Никогда не используйте абразивные вещества для чистки чайника.
- Периодически очищайте фильтр.

Хранение

- Выключите чайник, отключите его от электросети. Дайте чайнику остить.
- Очистите чайник, следуя инструкции.
- Для хранения рекомендуется намотать шнур питания на внутреннюю часть платформы.
- Поместите чайник в сухое прохладное помещение.

Нейтрализация накипи

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 использовать специальные средства для удаления накипи или прибегнуть к следующему совету:

- Налейте в чайник 3 стакана белого уксуса, долейте воды до уровня MAX. Оставьте чайник с приготовленной смесью на ночь.
- Вылейте смесь из чайника, залейте в него воду, прокипятите и вылейте воду. Повторите процедуру несколько раз, пока из чайника не исчезнет запах уксуса. Удалите оставшуюся накипь при помощи влажной салфетки.

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:

1. Лимонный сок. Для этого возьмите три - четыре лимона и выжмите их, затем вылейте полученный сок в чайник, наполните его водой до отметки MAX 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.
2. 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, 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 раствора 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 три столовых

ложки пищевой соды, прокипятите воду, дождитесь, пока она остынет, и прокипятите снова. Затем слейте весь раствор и промойте чайник под проточной водой.

Технические характеристики

- Модель: GP2000.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220—240 В, 50 Гц.
- Мощность: 1800 Вт.
- Объем: 2 л.
- Материал корпуса: термостойкое стекло, металл, пластик.
- Материал нагревательного элемента: нержавеющая сталь.
- Кнопка включения со световым индикатором.
- Шкала уровня воды.
- Вращение на подставке.
- Блокировка включения без воды.
- Автоматическое выключение при закипании.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты: IP69K.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Область применения: бытовое.

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 °C до +40 °C 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Синь Сёрплас 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.

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

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.2

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, 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: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



www.dexp.club