



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрический чайник

DEXP KG-1800 Smart

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой DEXP.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора. Чайник предназначен для нагрева воды в бытовых условиях.

Инструкция по безопасности

1. Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей. Используйте жаростойкие перчатки.
2. Не опускайте чайник, шнур или штепсельную вилку в воду.
3. Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
4. Перед чисткой отключите чайник от розетки и дайте ему остить.
5. Не используйте чайник при обнаружении видимых повреждений.
6. Используйте чайник только в домашних условиях.
7. Внимательно следите за расположением кабеля питания. Изолируйте его от горячих поверхностей.
8. Сначала наливайте воду в чайник, затем ставьте его на платформу.
9. Используйте чайник только по назначению.
10. Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
11. Будьте особенно осторожны при перемещении чайника с горячей водой.
12. 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.
13. Располагайте чайник на сухой, ровной поверхности.
14. Не нагревайте в чайнике какие-либо жидкости кроме воды.
15. Если вы занесли чайник в помещение с мороза, дайте ему 2 часа на прогрев до комнатной температуры. Не включайте его сразу в сеть.
16. Используйте чайник только с его оригинальной нагревательной платформой.
17. Не трогайте и не перемещайте чайник во время нагрева.
18. Наливайте в чайник только холодную воду.
19. Не наливайте в чайник воду сверх положенного объема, так как она может вылиться при закипании.
20. 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. Рукоятка.
7. Шкала уровня воды.
8. LED подсветка.
9. Платформа.

Для кипячения воды

1. Заполните чайник водой

- 1) Снимите чайник с платформы.
- 2) Аккуратно откройте крышку.
- 3) Заполните чайник водой до нужного уровня, не превышая отметку MAX.
- 4) Закройте крышку.

2. Включите чайник

- 1) Подключите кабель питания к домашней электросети.
- 2) Поставьте чайник на платформу.
- 3) Включите чайник с помощью кнопки . Чайник начнет нагревать воду.

3. Выключение чайника

Когда вода закипит, чайник выключится автоматически.

Повторное включение чайника

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

4. Функция поддержания температуры

Нажмите и держите кнопку  в течение 3 секунд. Раздастся звуковой сигнал, и чайник начнет поддерживать температуру воды на уровне 85-100 °C на протяжении 2 часов.

5. Установка необходимой температуры

- 1) Нажмите кнопку  1 раз, чтобы установить температуру на 60 °C. LED индикатор загорится зелёным цветом. По достижении выбранной температуры воды чайник выключится.
- 2) Нажмите кнопку  2 раза, чтобы установить температуру на 70 °C. LED индикатор загорится синим цветом. По достижении выбранной температуры воды чайник выключится.

- 3) Нажмите кнопку  3 раза, чтобы установить температуру на 80 °C. LED индикатор загорится жёлтым цветом. По достижении выбранной температуры воды чайник выключится.
- 4) Нажмите кнопку  4 раза, чтобы установить температуру на 90 °C. LED индикатор загорится фиолетовым цветом. По достижении выбранной температуры воды чайник выключится.

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 поменять цвет.
- Если в используемой воде повышенено 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

- Ёмкость – 1.8 л.
- Материал нагревательного элемента - нержавеющая сталь.
- Материал корпуса – стекло.
- Напряжение – 220-240 В, 50/60 Гц.
- Мощность – 1850-2200 Вт.
- Автоматическое отключение при закипании.
- Различные цвета LED-индикатора в зависимости от установленной температуры.
- Съёмный фильтр.
- Функция поддержания температуры (85-100 °C).

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 и 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 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 дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 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: Нинбо Грин Вилл Эплайенс КО., ЛТД.

Зап. шоссе Чжуншань 218, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, 315000, Китай.

Уполномоченное изготавителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Сертификат соответствия № ТС RU С-СН.АБ15.В.03848.

Срок действия с 25.08.2017 по 24.08.2020 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ».

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

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club



www.dexp.club