

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрический чайник

DEXP GF-177

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 прочитайте 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 остыть.
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.

ВНИМАНИЕ!

- 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 выключателя на рукоятке. Чайник начнет нагревать воду.

3. 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.

4. 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 тряпкой.
- Никогда не используйте абразивные вещества для очистки чайника.

Хранение

- Выключите чайник и отсоедините кабель питания от розетки. Дайте чайнику остыть.
- Очистите чайник следуя инструкции.
- Для хранения рекомендуется намотать его 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 повышено содержание солей, на нагревательных элементах могут образовываться отложения. Очистите их тряпкой 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 – 1.7 л.
- **Материал нагревательного элемента** - *нержавеющая сталь*.
- **Материал корпуса** – *нержавеющая сталь*.
- **Напряжение** – 220-240 В, 50/60 Гц.
- **Мощность** – 1850-2200 Вт.
- **Автоматическое отключение при закипании.**
- **Съёмный фильтр.**

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 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 Эплайнс КО., ЛТД.
Зап. шоссе Чжуншань 218, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, 315000, КНР.

Уполномоченное изготовителем 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.

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

Товар изготовлен (дд.мм.гггг.): _____

v.4



www.dexp.club