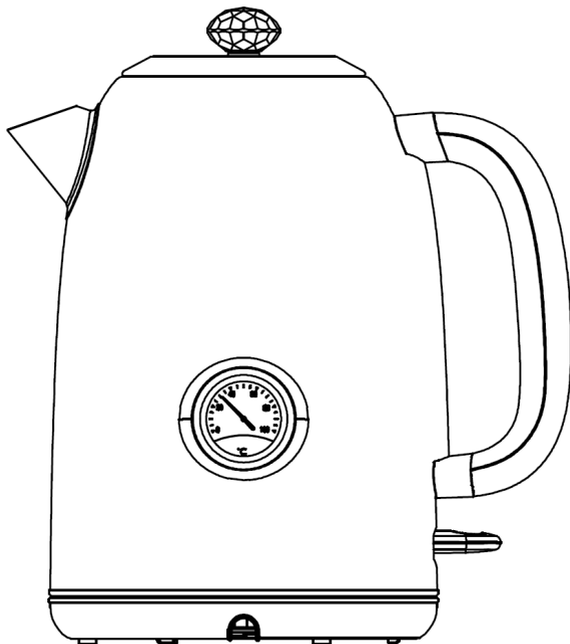


DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрический чайник DEXP FD-677



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.

Меры предосторожности

- Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей. Используйте жаростойкие перчатки.
- Не опускайте чайник, шнур или штепсельную вилку в воду.
- Будьте осторожны и внимательны при использовании чайника рядом с детьми.
- Перед чисткой отключите чайник от розетки и дайте ему остыть.
- Не используйте чайник при обнаружении видимых повреждений.
- Используйте чайник только в домашних условиях.
- Внимательно следите за расположением кабеля питания. Изолируйте его от горячих поверхностей.
- Сначала наливайте воду в чайник, затем ставьте его на подставку.
- Используйте чайник только по назначению.
- Перед включением чайника убедитесь, что крышка закрыта. Никогда не нагревайте воду с открытой крышкой.
- Будьте особенно осторожны при перемещении чайника с горячей водой.
- 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.
- Располагайте чайник на сухой, ровной поверхности.
- Не нагревайте в чайнике какие-либо жидкости кроме воды.
- Если вы занесли чайник в помещение с мороза, дайте ему 2 часа на прогрев до комнатной температуры.
- Используйте чайник только с его оригинальной подставкой.
- Не трогайте и не перемещайте чайник во время нагрева.
- Наливайте в чайник только холодную воду.
- Не наливайте в чайник воду сверх положенного объёма, так как она может вылиться при закипании.
- Не открывайте крышку чайника, когда кипит вода.
- Не включайте чайник без воды.
- Используйте чайник только с совместимыми электросетями с заземлением.

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. Носик.
2. Платформа.
3. Крышка.
4. Ручка.
5. Шкала уровня воды.
6. Переключатель «Вкл./Выкл.» со световым индикатором.
7. Датчик температуры.
8. Корпус из нержавеющей стали.



Технические характеристики

- Ёмкость – 1.7 л.
- Материал нагревательного элемента - нержавеющая сталь.
- Материал корпуса – металл.
- Напряжение – 220-240 В, 50/60 Гц.
- Мощность – 1800-2200 Вт.
- Контактная группа: Strix.
- Автоматическое отключение при закипании.
- Датчик температуры.
- Съёмная сетка для фильтрации.

Эксплуатация устройства

1. Заполните чайник водой

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

2. Включите чайник

- Подключите кабель питания к домашней электросети.
- Поставьте чайник на платформу.
- Включите чайник с помощью переключателя. Чайник начнет нагревать воду.

3. Выключение чайника

Когда вода закипит, чайник выключится автоматически.

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 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.

Примечания

- 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 тканью и, по возможности, используйте чистую воду.
- При обнаружении любой неисправности или повреждения устройства, незамедлительно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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 МАХ 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

- 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: Юйяо Сити Фуда Электроник Ко., Лтд.
Шоссе Фэнъи 78, г. Юйяо, пров. Чжэцзян, Китай.

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.

Номер ТС: RU C-CN.АБ15.В.08089.

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

Срок действия: с 25.05.2018 по 24.05.2019 включительно.

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.): _____

V.2 **EAC**

www.dexp.club