

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

element

Чайник WF04GB

Поздравляем с приобретением чайника El'kettle.

Использование этого чайника обеспечит максимальное удобство при приготовлении напитков, а эксплуатация доставит несомненное удовольствие.

Прежде, чем использовать прибор, внимательно прочтите инструкцию и строго следуйте приведенным рекомендациям.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущербы, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора.
- Чайник является бытовым электроприбором и предназначен для использования в домашних условиях, в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Неправильная эксплуатация и техническая модификация чайника могут создать условия, опасные для жизни и здоровья пользователя.
- Этот электроприбор не предназначен для использования детьми или недееспособными взрослыми без надлежащего контроля, а также лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов и не знакомыми с инструкцией по эксплуатации.
- Перед подключением чайника к электросети удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, паспортизированному для данного электроприбора.
- Не наполняйте чайник водой выше отметки максимального уровня (1,7 л), в противном случае вода при кипении может начать выплескиваться из чайника.
- Не включайте пустой чайник.
- Чайник снабжен защитным устройством, которое предохраняет его от перегрева в том случае, если чайник будет включен с недостаточным количеством воды. Если это произойдет, чайник автоматически отключится.
- Используйте чайник только с оригинальным основанием, имеющимся в комплекте.
- Перед включением убедитесь в том, что крышка чайника плотно закрыта. Во избежание травм и возникновения опасных ситуаций не открывайте крышку во время кипячения.
- Не эксплуатируйте чайник без установленного фильтра против накипи.

- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не используйте при подключении поврежденные или перегруженные удлинители. Чайник не предназначен для подключения через внешний таймер или иные системы дистанционного управления.
- Во избежание опасных ситуаций следите за тем, чтобы сетевой шнур не свешивался с края стола и не касался поверхностей, способных его повредить, не запутывался и не перекручивался.
- Не эксплуатируйте чайник в местах, где могут находиться легковоспламеняющиеся вещества.
- Не эксплуатируйте чайник на наклонных или неустойчивых поверхностях.
- Не эксплуатируйте чайник в местах с повышенной влажностью, вблизи источников тепла. Не допускайте длительного воздействия на электроприбор прямого солнечного света.
- Запрещается кипятить в чайнике иные жидкости, кроме питьевой воды.
- Не прикасайтесь к нагревающимся поверхностям чайника, переносите чайник, держа его за ручку. Соблюдайте осторожность при обращении с чайником, наполненным горячей водой.
- Не оставляйте включенный чайник без присмотра.
- Отключайте чайник от электросети по окончании использования и перед чисткой.
- Никогда не погружайте чайник, подставку-основание, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость.
- Не эксплуатируйте чайник вне помещений.

- Для хранения упакуйте чайник в коробку и храните в сухом помещении, в местах, недоступных для детей.
- Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок, а в случае передачи чайника другому владельцу, передайте инструкцию вместе с прибором.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Ручка для открывания крышки
2. Крышка чайника
3. Светодиодный дисплей
4. Кнопка уменьшения температуры «-»
5. Кнопка увеличения температуры «+»
6. Кнопка режима поддержания заданной температуры
7. Кнопка включения/выключения (On/Off)
8. Ручка
9. Стекланный корпус
10. Подставка-основание с центральным расположением контактной группы
11. Фильтр.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Извлеките чайник из упаковки и удалите все рекламные наклейки и этикетки с корпуса и подставки-основания.
- Перед первым использованием наполните чайник водой до отметки максимального уровня, вскипятите и вылейте эту воду. После этого тщательно ополосните чайник чистой водой.
- Выполните эти действия два-три раза, чтобы удалить все механические частицы и пыль, которые могли попасть в чайник в процессе производства и транспортировки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Подключите чайник к электросети.
2. Снимите чайник с подставки, откройте крышку и наполните чайник холодной чистой водой не выше отметки максимального уровня (1,7 л).
3. Плотнo закройте крышку и установите чайник на подставку. При установке чайника на подставку раздастся длинный звуковой сигнал – это означает, что чайник включен и находится в режиме ожидания. В режиме ожидания вы можете запрограммировать температуру нагрева воды.
4. Чтобы вскипятить воду просто нажмите на кнопку включения/выключения – при этом раздастся короткий звуковой сигнал и начнется процесс кипячения воды.
 - При температуре воды ниже 40 °С на дисплее будет отображаться значение «0», при нагреве воды выше 40 °С на дисплее будет отображаться температура воды.
 - Время кипячения воды – 3 минуты
5. Когда вода закипит, прозвучат 5 коротких звуковых сигналов, и чайник автоматически отключится.
6. Для того чтобы выключить чайник до его автоматического отключения, просто нажмите на кнопку включения/выключения повторно.
7. Перед тем, как снимать чайник с подставки, убедитесь в том, что он выключен.

ПРИМЕЧАНИЕ

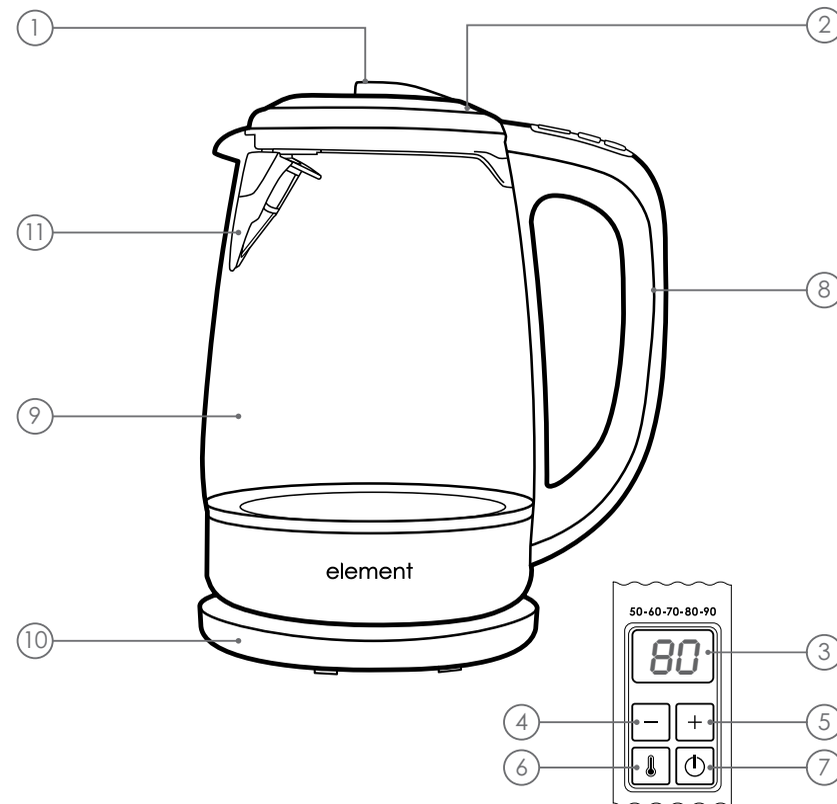
После автоматического отключения чайника вы можете продолжить его использование через 15-30 секунд.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ

- Программирование температуры нагрева воды возможно только в режиме ожидания.
- Для выбора температуры нагрева воды нажимайте кнопку увеличения или уменьшения температуры («+»/«-»).
- Нажимая эти кнопки, вы можете выбрать температуру нагрева воды: 50, 60, 70, 80 или 90 °С, при этом на дисплее будут отображаться соответствующие цифровые значения.
- После выбора температуры нажмите кнопку включения/выключения – при этом раздастся звуковой сигнал, включится подсветка кнопки и начнется нагрев воды.
- Когда вода нагреется до заданной температуры, чайник автоматически отключится и световая индикация погаснет.

КИПЯЧЕНИЕ И ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОДДЕРЖАНИЯ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Нажмите кнопку режима поддержания заданной температуры – при этом раздастся звуковой сигнал и включится светодиодная подсветка этой кнопки.
- Установите желаемую температуру, нажимая на кнопку режима поддержания заданной температуры.
- Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы вскипятить воду. Когда вода закипит, чайник автоматически отключится и перейдет в режим поддержания температуры на 30 минут. По окончании этого времени чайник автоматически отключится, при этом раздастся звуковой сигнал.



НАГРЕВ ВОДЫ ДО ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Задайте нужную температуру, нажимая кнопку увеличения или уменьшения температуры («+»/«-»).
- Нажмите кнопку режима поддержания заданной температуры – при этом раздастся звуковой сигнал и включится светодиодная подсветка этой кнопки.
- Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы нагреть воду до заданной температуры.
- Когда вода нагреется до заданной температуры, чайник автоматически перейдет в режим поддержания заданной температуры на 30 минут. По окончании этого времени чайник автоматически отключится, при этом раздастся звуковой сигнал.
- По умолчанию задана температура 50 °С. Если не производить настройку температуры, то по окончании нагрева воды чайник будет поддерживать температуру, заданную по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ

Соблюдайте порядок программирования работы чайника, описанный в инструкции. При нажатии кнопок в неправильном порядке, вы не сможете запрограммировать работу чайника должным образом. После нажатия кнопки включения/выключения другие кнопки не активны. После нажатия кнопки режима поддержания температуры запрограммировать температуру нагрева нельзя, т.к. кнопки увеличения и уменьшения температуры («+»/«-») не активны.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

- Перед чисткой отключите чайник от электросети и убедитесь в том, что он полностью остыл.
- Чтобы почистить фильтр, снимите его и промойте под струей горячей воды, используя нейлоновую щетку. После чистки установите фильтр на место.
- Корпус чайника протрите мягкой влажной салфеткой, затем вытрите насухо.
- Не используйте при чистке чайника абразивные материалы и химически агрессивные моющие средства или аэрозоли.

ВНИМАНИЕ!

Никогда не погружайте чайник, подставку-основание, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость, не мойте чайник в посудомоечной машине.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Минеральные вещества, содержащиеся в водопроводной воде, могут приводить к образованию осадка на внутренних поверхностях чайника. Чтобы удалить накипь, наполните чайник водой до отметки максимального уровня и добавьте в воду несколько капель белого уксуса. Вскипятите воду и оставьте раствор в чайнике на 12 часов или на ночь. Затем вылейте эту воду, наполните чайник чистой водой, снова вскипятите и вылейте воду. Также вы можете использовать специальные средства от накипи в соответствии с указаниями на упаковке.

РЕМОНТ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- В целях безопасности ремонт электроприбора должен осуществляться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Гарантия не распространяется на неисправности, обусловленные неквалифицированным ремонтом, а также неправильной эксплуатацией электроприбора.
- Запрещается использование неисправного электроприбора, а также при механических или иных повреждениях самого электроприбора, сетевого шнура или его вилки.
- Никогда не разбирайте электроприбор самостоятельно, не вставляйте никакие посторонние предметы в отверстия в корпусе электроприбора.
- Если электроприбор не подлежит ремонту, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Позаботьтесь об окружающей среде! Неисправный электроприбор необходимо сдать в специализированный пункт утилизации. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.
- При замене неисправного электроприбора на новый юридическую ответственность за утилизацию должен нести.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность: 2400 Вт
Напряжение: 220–240 В / 50–60 Гц
Объем: 1.7 л.

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, комплектацию и конструкцию данной модели без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления зашифрована в виде группы цифр в серийном номере, расположенном на корпусе прибора.

П Р И М Е Р

неделя | год номер продукта

4512 – 14345

45 – сорок пятая неделя
12 – последние две цифры года
14345 – номер продукта

Дату изготовления следует читать:
4512 – 14345 – 45-я неделя 2012 года

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей» Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

