

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

element

el'kettle smart metal
[WF11MB] / [WF11MW]

Поздравляем с приобретением чайника **element**.

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

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

- 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. В этом случае перед повторным использованием следует подождать 15 минут, чтобы чайник остыл.
- 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. Крышка
2. Металлический фильтр
3. Носик
4. Корпус
5. Сенсорная панель управления
6. Кнопка открывания крышки
7. Ручка
8. Шкала уровня воды
9. Подставка-основание с центральным расположением контактной группы, дисплеем и панелью управления

ОПИСАНИЕ СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

10. Сенсорная шкала
11. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
12. Кнопка поддержания температуры

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.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не наполняйте чайник водой выше отметки максимального уровня – в противном случае вода при закипании может начать выплескиваться через носик чайника.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Перед подключением чайника к электросети удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на корпусе электроприбора. Установите чайник на основание и подключите к электросети.
2. Снимите чайник с подставки и откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки.
3. Наполните чайник водой. Уровень воды в чайнике должен находиться между отметками минимального и максимального уровня.

ПРИМЕЧАНИЕ

Категорически запрещается эксплуатировать чайника без воды.

4. Плотно закройте крышку и установите чайник на подставку.

5. Чайник имеет пять настроек температуры нагрева воды: 60 °С, 70 °С, 80 °С, 90 °С и 100 °С (кипячение). Чтобы выбрать одну из пяти настроек температуры нагрева воды проведите пальцем по сенсорной шкале до нужной отметки.

6. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (световой индикатор на шкале начнет двигаться до нужной отметки слева направо).

По мере нагревания, на шкале будет отображаться текущая температура нагрева воды (будет гореть кнопка ВКЛ/ВЫКЛ).

Когда температура достигнет нужного вам уровня, подсветка кнопки ВКЛ/ВЫКЛ выключится. На сенсорной шкале будет отображаться текущая температура воды.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вам надо выключить чайник в процессе нагревания/кипения нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чайник автоматически выключится

7. Перед тем, как снимать чайник с подставки, убедитесь в том, что он выключен.

РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Чайник может поддерживать выбранную вами температуру в течение 30 минут.

Есть несколько способов включения режима поддержания температуры:

После нагрева/кипячения

После того, как чайник нагреется до нужной температуры, нажмите кнопку поддержания температуры, выберите необходимую

вам температуру и нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (если вы не нажмете кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, то режим поддержания температуры не включится).

До нагрева/кипячения

Перед нагревом воды нажмите кнопку поддержания температуры, выберите температуру нагрева и нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, начнется нагрев, после используйте шкалу, чтобы выбрать температуру (поддержания), нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (если вы не нажмете кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, то режим поддержания температуры не включится)

Во время нагрева

Выберите нужную температуру нагрева, нажмите ВКЛ/ВЫКЛ. Нажмите кнопку поддержания температуры – чайник будет поддерживать заданную ранее температуру нагрева. Чтобы изменить температуру, после окончания нагрева используйте шкалу, выберите нужную температуру, нажмите ВКЛ/ВЫКЛ (если вы не нажмете кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, то режим поддержания температуры не включится).

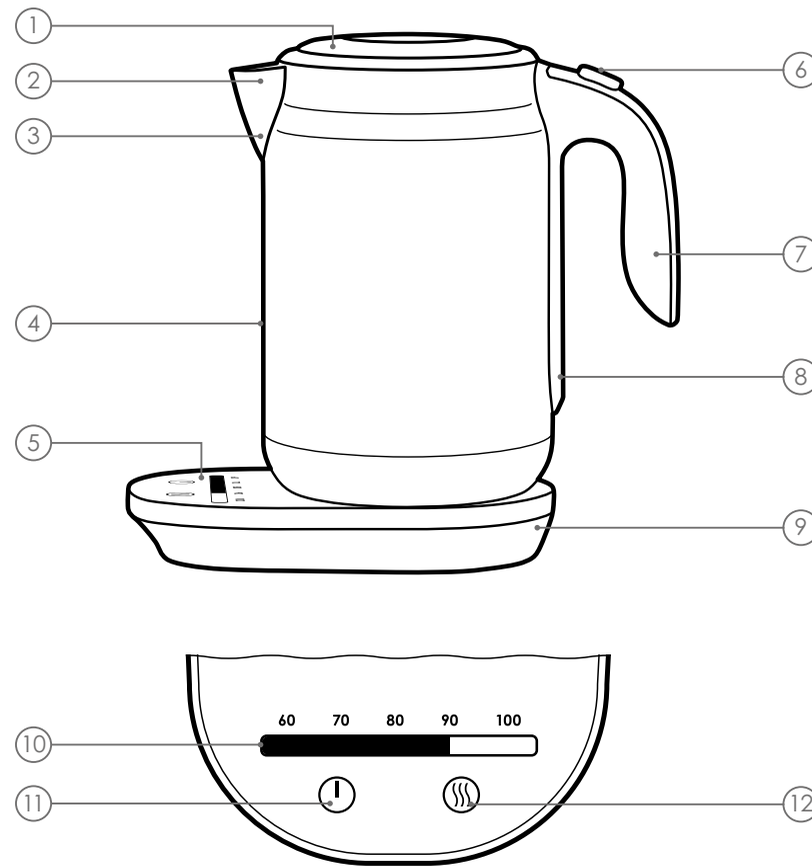
Сенсорная шкала будет отображать текущую температуру воды* :

- при постановке чайника на базу
- при нагреве
- при остывании

* (если температура меньше 60 градусов – на шкале будет отображено 60 градусов)

ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание травм и возникновения опасных ситуаций не открывайте крышку чайника во время кипячения воды.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

- Перед чистой отключите чайник от электросети и убедитесь в том, что он полностью остыл.
- Чтобы почистить фильтр, снимите его и промойте проточной водой. При сильном загрязнении почистите фильтр при помощи нейлоновой щетки. 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

При регулярном использовании на внутренних поверхностях чайника будет образовываться накипь, которая оказывает негативное влияние на работу прибора. Накипь образуют содержащиеся в воде известняк и фосфаты. Белый, окрашенный или похожий на ржавчину осадок – это соли известняка, а накипь от фосфатов при нагреве образует белые хлопья. Для предотвращения ухудшения работы чайника необходимо регулярно удалять накипь, а при повышенной жесткости воды стараться не оставлять в чайнике воду на ночь. Чтобы удалить накипь, наполните чайник раствором воды и белого уксуса в пропорции 2/3

части воды к 1/3 части белого уксуса. Вскипятите этот раствор два-три раза, затем вылейте и промойте чайник чистой водой. Также вы можете использовать специальные средства от накипи в соответствии с указаниями на их 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 продавец.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Электропитание: 220-240 В, 50 Гц
Мощность: 1850-2200 Вт
Емкость: 1.7л

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

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.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

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

ПРИМЕР

неделя | год номер продукта

4514 – 14345

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

Дату изготовления следует читать:
4514 – 14345 – 45-я неделя 2014 года

