

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

element

el'kettle glass white
[WF09GW]

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 (1,5 л), в противном случае вода при кипении может начать вытекать 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. Корпус
3. Кнопка открывания крышки
4. Кнопка включения/выключения
5. Подставка-основание с центральным расположением контактной группы
6. Светодиодная индикация нагрева воды
7. Ручка

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. Снимите чайник с подставки и откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки. Наполните чайник холодной чистой водой не выше отметки максимального уровня (1,5 л).
2. Плотно закройте крышку и нажмите на нее до щелчка. Установите чайник на подставку.
3. Подключите подставку-основание к электросети.
4. Нажмите на кнопку включения/выключения – при этом включится световая индикация и начнется процесс кипячения воды.
5. Когда вода закипит, чайник автоматически отключится и световая индикация погаснет.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

ПРИМЕЧАНИЕ

После автоматического отключения чайника вы сможете включить его повторно только через 15-20 секунд.

6. Для того чтобы выключить чайник до его автоматического отключения, поднимите кнопку включения/выключения вверх.
7. Перед тем, как снимать чайник с подставки, убедитесь в том, что он выключен.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

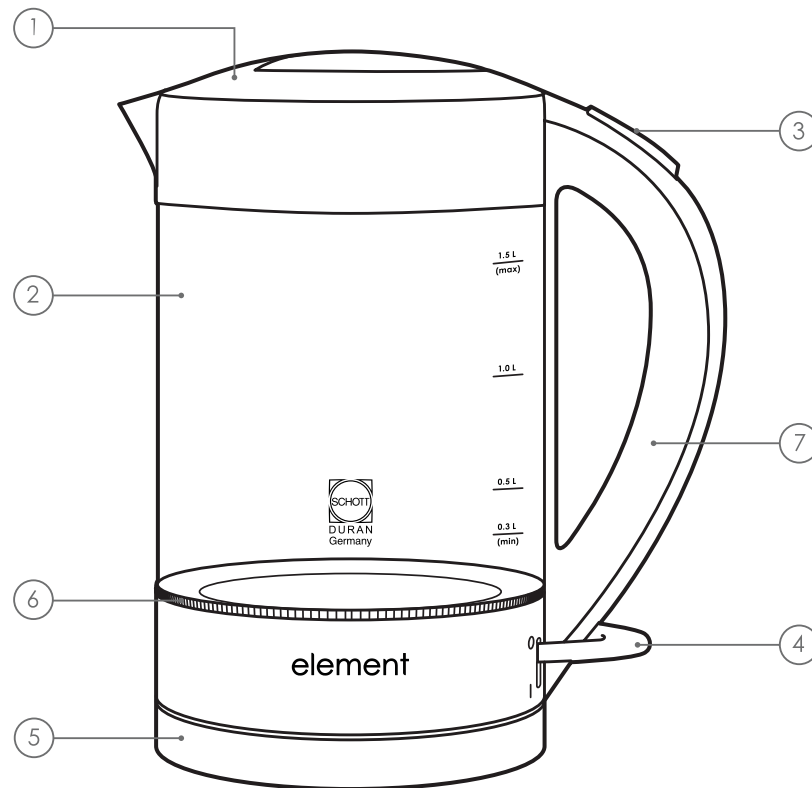
- Перед чисткой отключите чайник от электросети и убедитесь в том, что он полностью остыл.
- Чтобы почистить фильтр, снимите его и промойте проточной водой. Чтобы снять фильтр, с усилием надавите вниз на пластиковый выступ на фильтре. При сильном загрязнении почистите фильтр при помощи нейлоновой щетки. 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, налейте в чайник 3 чашки белого уксуса и долейте водой до отметки максимального уровня. Оставьте раствор в чайнике на 12 часов или на ночь. Не кипятить! Затем вылейте эту воду, наполните чайник чистой водой, вскипятите и вылейте воду. 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

МОДЕЛЬ: WF09GW
Электропитание: 220-230 В, 50 Гц
Мощность: 1850-2000 Вт
Емкость: 1,5л

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

4513 – 14345

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

Дату изготовления следует читать:
4513 – 14345 – 45-я неделя 2013 года

