

# Электрический чайник Bufett с датчиком температуры

## Руководство пользователя



Артикул 640290

## --Технические данные--

### 1. Параметры:

Артикул 640290

Напряжение: 220-240V~

Частота: 50 / 60 Hz

Мощность: 1850-2200 Вт

Объем: 1.7L

## --Инструкции по безопасности--

### Предполагаемое использование

- \* Чайник предназначен исключительно для кипячения воды. Нагревание молока, газированных напитков или других жидкостей может привести к неисправности или повреждению прибора.
- \* Прибор предназначен для бытовых нужд и не подходит для коммерческих целей.

### Использование прибора детьми или людьми с ограниченными возможностями

- \* Приборами могут пользоваться лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности.
- \* Дети не должны играть с прибором
- \* Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте. Существует риск удушья!
- \* Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и, если они понимают связанные с этим опасности. Чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми, если они не старше 8 лет и не находятся под присмотром. Храните прибор и его шнур в недоступном для детей месте
- \* Данный прибор предназначен для использования в быту и аналогичных целях, таких как:
  - кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях
  - фермерские дома
  - клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях
  - условиях типа "постель и завтрак"
- \* **Данный прибор не предназначен для нагрева жидкости, отличной от воды**

## **ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК!**

- \* Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицами, имеющими аналогичную квалификацию, во избежание опасности.
  - \* Основание, вилка и сетевой шнур не должны соприкасаться с водой или другими жидкостями. Это может привести к риску поражения электрическим током. Поэтому вам не следует, например, ставить чайник рядом с раковиной. Не используйте чайник на открытом воздухе.
  - \* Емкость для воды ни в коем случае нельзя погружать в воду или другие жидкости. Нельзя допускать попадания воды на электрические детали из-под покрытия.
  - \* Не используйте прибор с мокрыми руками.
  - \* Чайник должен подключаться только к правильно установленной и заземленной настенной розетке с сетевым напряжением, соответствующим “Техническим характеристикам” прибора.
  - \* Используйте только удлинители, соответствующие техническим характеристикам прибора. При необходимости обратитесь за консультацией к эксперту.
  - \* Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время использования.
  - \* Храните прибор и сетевой шнур вдали от источников тепла, таких как кухонные плиты или открытое газовое пламя. Это может привести к расплавлению. Держите сетевой шнур подальше от острых краев рабочей поверхности.
  - \* Отключите чайник от сети...
    - ... при возникновении неисправностей,
    - ... если вы не собираетесь использовать его в течение длительного периода времени,
    - ... во время грозы
    - ... перед его очисткой.
- Для этого всегда тяните за вилку, а не за сетевой шнур.
- \* Не используйте прибор, если на чайнике, подставке или сетевом шнуре имеются какие-либо видимые признаки повреждения.
  - \* Не вносите никаких изменений в прибор и его сетевой шнур и не меняйте соединительный кабель самостоятельно.
- ремонт должен выполняться только в специализированной мастерской, сервисном центре или лицом с аналогичной квалификацией.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - опасность ожогов / ошпаривания**

\* Всегда ставьте чайник с водой на твердую и ровную поверхность.

Убедитесь, что он не соскользнет и не упадет, а шнур питания не свисает вниз.

\* Во время использования чайник нагревается. Не перемещайте чайник во время работы и не тяните за сетевой шнур.

Держите горячий чайник только за ручку.

\* Контакт с поднимающимся паром может привести к ожогу! Убедитесь, что крышка всегда плотно закрыта, и не открывайте ее во время закипания воды или при ее выливании.

\* Не наполняйте контейнер водой менее чем на 8,8 жидких унций (0,5 литра) или более чем на 59,8 жидких унций (1,7 литра). Если в чайнике недостаточно воды, прибор может перегреться.

\* Прежде чем вытаскивать вилку из розетки, убедитесь, что чайник выключен.

\* Чайник можно использовать только с прилагаемой подставкой (Базой питания).

\* Если чайник переполнен, возможно, произойдет выброс кипящей воды.

\* Данный прибор предназначен для использования в быту и аналогичных целях, таких как:

– кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях

– фермерские дома

– клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях

– условия типа "постель и завтрак"

\* **ВНИМАНИЕ!** – Установите крышку таким образом, чтобы пар направлялся в сторону от ручки.

\* **ВНИМАНИЕ!** – Не снимайте крышку, пока вода кипит.

## **ВНИМАНИЕ - материальный ущерб**

\* Следите за тем, чтобы пар, выходящий из прибора, не повредил обои, настенные шкафы или другие предметы. Отверните носик подальше от мебели и стен.

\* Не используйте для чистки едкие, агрессивные или абразивные чистящие средства.

Держите твердые предметы подальше от прибора.

\* Несмотря на то, что чайник защищен от сухого кипячения, его ни в коем случае нельзя использовать без воды.

\* Если выключатель выключает чайник, чтобы предотвратить перегрев и выкипание досуха, действуйте следующим образом:

- Снимите чайник с подставки.

- Дайте чайнику остыть не менее 15 минут, прежде чем снова наполнять его водой или устанавливать чайник на подставку.

\* Используйте чайник только с прилагаемой подставкой для питания.

\* Мебель сегодня часто покрывается широким спектром лаков и пластмасс и обрабатывается различными средствами по уходу. Некоторые из этих продуктов могут содержать вещества, которые вступают в неблагоприятную реакцию с резиновыми ножками и размягчают их. Поэтому положите нескользящий коврик под резиновые ножки чайника.

## --Эксплуатация--

### **Распаковка**

**ОПАСНОСТЬ для детей** - опасность для жизни из-за удушья/глотания

Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте. Немедленно утилизируйте его.

\* Осторожно извлеките все детали из упаковки и убедитесь, что никакие детали не отсутствуют или, возможно, не повреждены.

\* Удалите весь упаковочный материал.

Использование в первый раз

Чтобы обеспечить длительный срок службы чайника для воды, перед его первым использованием выполните следующие действия:

1. Наполните чайник водой и добавьте уксус в соотношении 1:3 (1 часть уксуса / 3 части воды).
2. Доведите до кипения (см. раздел "Кипящая вода"), затем слейте.
3. Дайте чайнику остыть, а затем наполните его свежей водой, вскипятите воду и снова вылейте ее.



3. Дайте чайнику остыть, а затем наполните его свежей водой, вскипятите воду и снова вылейте ее. Чтобы избежать образования накипи, регулярно очищайте чайник от накипи (примерно после каждого 15-го использования), как описано в разделе "Удаление накипи".

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** опасность возгорания и ожогов

\* Чайник и его крышка нагреваются во время использования. Не прикасайтесь к ним.

\* В процессе кипячения крышка должна быть плотно закрыта. Его нельзя открывать во время выливания воды. Дайте прибору остыть, прежде чем открывать крышку.

**ВНИМАНИЕ** - материальный ущерб/легкие травмы


\* Не наполняйте емкость для воды менее чем на 8,8 жидких унций (0,5 литра) или более чем на 59,8 жидких унций (1,7 литра) воды.

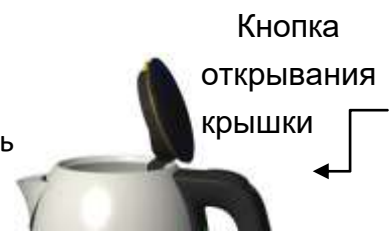
1. Нажмите на спусковой крючок крышки.

Крышка открывается автоматически

2. Налейте в чайник необходимое количество воды.

Вы можете проверить уровень наполнения по индикатору уровня воды.

 3. Плотно прижмите переднюю часть крышки вниз, чтобы закрыть ее. Убедитесь, что крышка закрыта, в противном случае чайник



может не выключиться.

4. Полностью размотайте шнур питания и пропустите его через кабельный направляющий канал.

5. Подключите сетевой кабель к заземленной розетке, находящейся в пределах легкой досягаемости



6. Поставьте чайник на подставку, и загорится красная лампочка.

7. Установите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение I.

Контрольная синяя лампа загорается, указывая на то, что чайник включен

Когда вода закипает, чайник автоматически выключается, и контрольная синяя лампочка гаснет, а красная загорается.

8. Если вы хотите прекратить нагрев воды до того, как она закипит, установите

Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение 0.


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** опасность возгорания и ожогов

\* Прежде чем снимать чайник с розетки, убедитесь, что он выключен.

9. После того как вода закипит, подождите немного, пока вода не перестанет кипеть.

Снимите чайник с подставки для воды.

10. Pour the water out slowly to avoid splashing. Do not open the lid while pouring out the water.

 \* Сито, вставленное в носик, предотвращает высыпание более крупных частиц накипи.

\* Не кипятите повторно несвежую воду. Необходимо вылить старую и залить новую.

### --Чистка и обслуживание--

#### **ОПАСНОСТЬ – риск смертельного поражения электрическим током**

\* Перед чисткой чайника выньте вилку из розетки.

\* Основание питания, вилка и сетевой шнур не должны соприкасаться с водой или другими жидкостями.

\* Емкость для воды не должна быть погружена в воду.

\* Данный прибор не предназначен для нагрева жидкости, отличной от воды.

\* Изделие и его части нельзя мыть в посудомоечной машине.

\* Разъем необходимо снять перед чисткой прибора, а разъем прибора необходимо высушить перед повторным использованием прибора.

\* Перед чисткой отключите прибор от сети. Прибор не должен быть погружен в воду.

**ВНИМАНИЕ** - материальный ущерб

\* Не используйте для чистки едкие, агрессивные или абразивные чистящие средства.

### **Чистка**

1. Выньте вилку из розетки и дайте чайнику полностью остыть.
2. Протрите основание и шнур питания сухой тканью.
3. Протрите внешнюю сторону кувшина слегка увлажненной тканью.
4. Выньте сито из носика и выключите.
5. Снимите крышку с чайника.
6. Смойте его под струей горячей воды.
7. Вставьте насадку в носик до упора.

### **Удаление накипи**

Чайник необходимо регулярно очищать от накипи, особенно если основание прибора заметно покрыто известковым налетом. Регулярное удаление накипи экономит энергию и увеличивает срок службы чайника.

По экологическим соображениям мы рекомендуем использовать для удаления накипи в чайнике раствор воды с уксусом в соотношении три к одному или воды с лимонной кислотой.

1. Дайте раствору настояться в чайнике около часа, затем доведите его до кипения.
2. Тщательно промойте чайник пресной водой.

# Гарантийные обязательства на бытовую технику и оборудование Bufett.

## 1. Гарантийный срок.

Гарантия действует со дня приобретения покупателем товара. Гарантийный срок - 12 месяцев с даты покупки.

**2. Гарантия действует** при предъявлении подлинника документа, подтверждающего покупку изделия - чек, а также номер и дата заказа для товаров, купленных в интернет-магазине или маркетплейсе.

В случае установления в течение срока действия гарантийных обязательств дефектов товара, следствием возникновения которых не являлись причины, перечисленные ниже, производитель обязуется отремонтировать либо, если ремонт невозможен, заменить товар.

**Действие гарантии не распространяется** на регулярные проверки, обслуживание и ремонт естественно изнашивающихся частей либо их замену.

**Гарантия не распространяется** на случаи, при которых вред или неисправности возникли вследствие:

- ненадлежащего использования, неправильного монтажа и ввода в эксплуатацию, естественного износа, неправильного или небрежного обращения, использование непригодного вспомогательного оборудования, при наличии механических повреждений в результате падения или сильных ударов;
- химического, электрохимического и электрического воздействия, если они имеют место не по вине поставщика, а также вследствие несоблюдения указаний, изложенных в руководствах по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, равно как и ненадлежащих изменений или ремонтных работ, проведенных владельцем оборудования, либо третьим лицом, а также воздействия компонентов других производителей;
- на повреждения, которые возникли по причине загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, по причине агрессивного воздействия паров, кислородной коррозии, попадания установки оборудования в непригодных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта, при использовании неподходящих для товара запасных частей или расходных материалов;
- несчастных случаев или происшествий или любых причин, на которые производитель не в состоянии оказывать влияние, а также в следствие воздействия молнии, воды, огня, песка и грязи, магнитных полей и ненадлежащей вентиляции.

В случае не обнаружения в изделии неисправностей, все связанные с обслуживанием расходы оплачиваются покупателем.

**Сервисное и гарантийное обслуживание осуществляет компания ООО "Балтик Мастер МСК", г. Москва**

Контакты производителя в Москве:

Сайт: [www.bufett.ru](http://www.bufett.ru)

Тел. +7 (495) 165-08-47



Служба поддержки пользователей

**ПРИЯТНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ!**