



Руководство пользователя

**Чайник электрический Buefett
с жаропрочным стеклом**



Арт. 640293

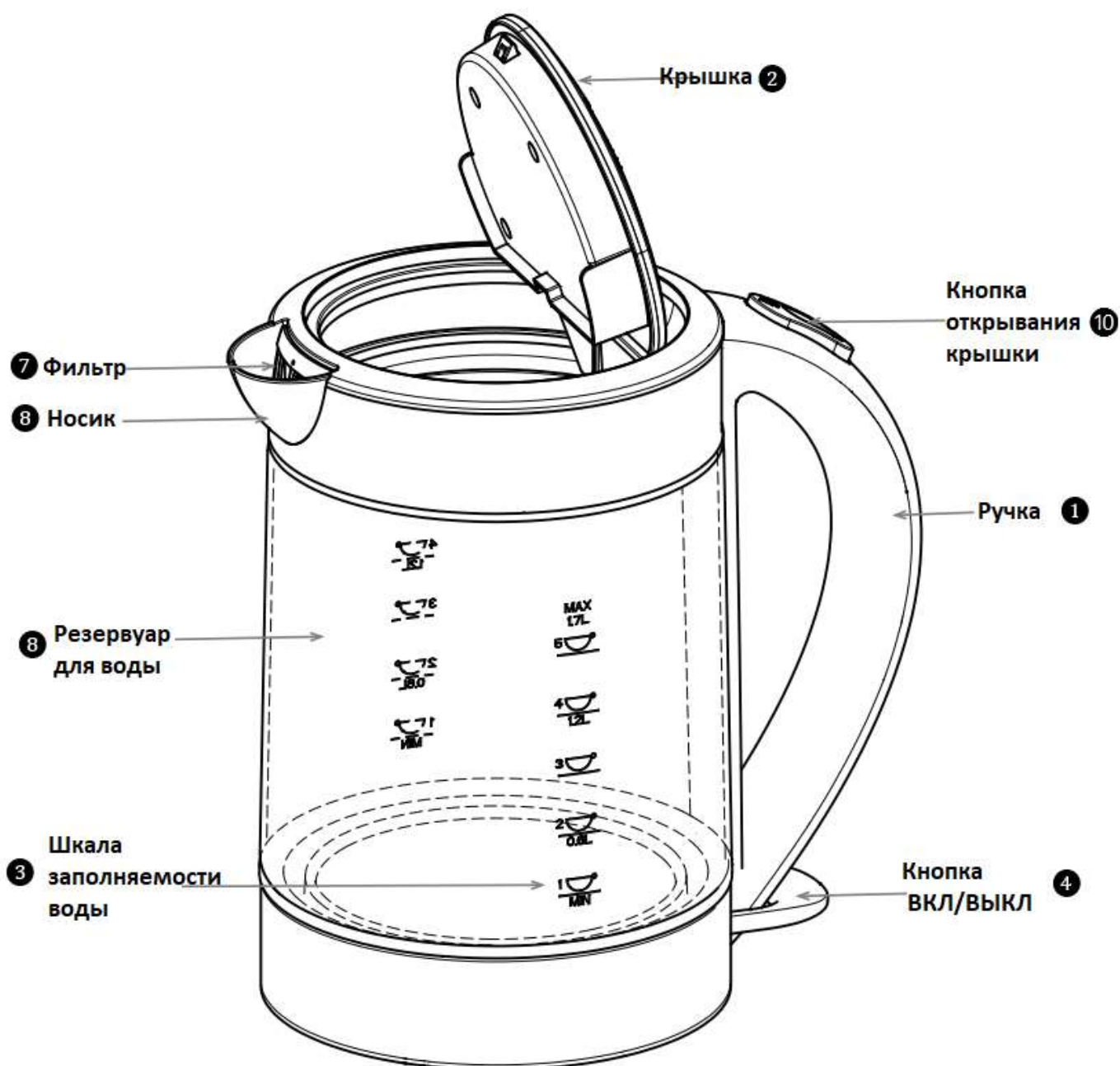
Уважаемые покупатели! Благодарим вас за покупку данного прибора. Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство перед использованием прибора, чтобы предотвратить повреждение или поломку из-за неправильного использования. Обратите особое внимание на инструкции по технике безопасности. Сохраните руководство пользователя вместе с прибором, даже если вы его перемещаете или продаете. Пользователи должны полностью знать особенности эксплуатации и безопасности прибора.

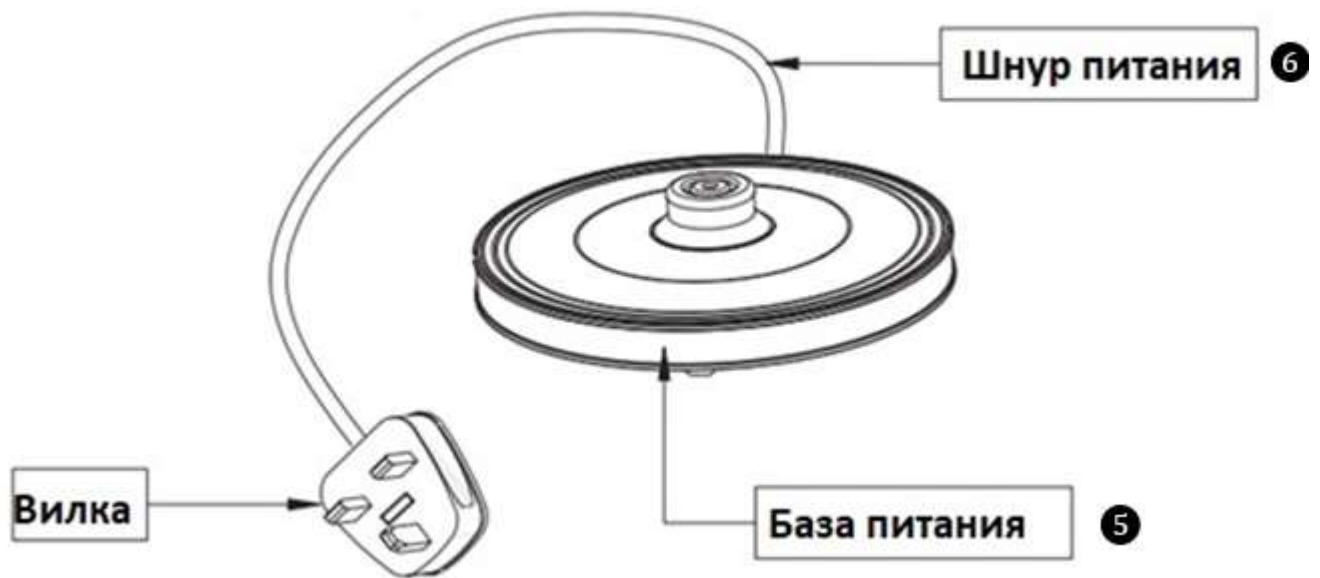
ПРИЯТНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ!

ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Части устройства

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ① Ручка | ② Крышка |
| ③ Шкала заправляемости воды | ④ Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ |
| ⑤ База питания | ⑥ Шнур питания |
| ⑦ Фильтр | ⑧ Резервуар для воды |
| ⑨ Носик | ⑩ Кнопка открывания крышки |





Технические данные

Напряжение 220-240В~

Мощность 1850-2200В

Артикул 640293

Частота 50-60 Гц

Объем 1.7 литра

Инструкция по безопасности

- Использование любого электроприбора требует соблюдения следующих правил безопасности, основанных на здравом смысле.
- Пожалуйста, внимательно прочтите эти инструкции перед использованием продукта.
- Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также 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.
- Чистка и техническое обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра.
- Если сетевой кабель поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистом аналогичной квалификации, чтобы избежать опасности.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не открывайте крышку, пока вода кипит.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** неправильное использование прибора может привести к травмам.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Избегайте попадания жидкости на шнур
- Данный прибор оснащен элементом, который после использования подвержен остаточному нагреву.
- Храните прибор и его шнур в недоступном для детей месте.

- Данное устройство предназначено для использования в домашних условиях для бытовых целей таких как фермерские дома, клиентами в гостиницах, отелях и других жилых помещениях, а также в помещениях типа "постель и завтрак". Он не подходит для использования на кухнях персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях.

Расположение

- Всегда располагайте прибор подальше от края рабочей поверхности.
- Убедитесь, что прибор используется на твердой, ровной поверхности.
- Не используйте прибор на открытом воздухе или вблизи воды.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** во время использования не ставьте прибор на металлический поддон или металлическую поверхность.

Сетевой кабель

- Не допускайте, чтобы сетевой кабель свисал с края рабочей поверхности так, чтобы до него мог дотянуться ребенок.
- Не допускайте, чтобы сетевой кабель проходил через открытое пространство, например, между низкой розеткой и столом.
- Не допускайте, чтобы сетевой кабель проходил по плите или другой горячей зоне, это может привести к повреждению кабеля.
- Сетевой кабель должен тянуться от розетки к базовому блоку, не натягивая соединения.

Техника безопасности

- Всегда держите верхнюю часть основания беспроводного источника питания сухой, особенно вокруг места подключения, отключите источник питания перед сушкой. Дайте полностью высохнуть перед повторным подключением к источнику питания.
- Не заливайте выше максимальной отметки, иначе может произойти выброс кипящей воды.
- Всегда наливайте горячую воду медленно и осторожно, не наклоняя прибор слишком быстро, чтобы предотвратить разбрызгивание.
- Не удерживайте выключатель во включенном положении и не трогайте его, чтобы зафиксировать во включенном положении, так как это может привести к повреждению механизма отключения.
- Не перемещайте чайник, когда он включен.

Другие соображения безопасности

- Использование насадок или инструментов, не рекомендованных или не продаваемых, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.
- Чайник можно использовать только с прилагаемой подставкой.
- Не используйте прибор ни для каких других целей, кроме как для кипячения воды.
- Прибор не должен находиться на базовом блоке, когда он наполнен водой.

- Вынимайте вилку из розетки, когда чайник не используется.
- **ОСТОРОЖНО: Прибор нельзя погружать в воду при чистке.**

Требования к электричеству

Убедитесь, что напряжение, указанное на заводской табличке вашего прибора, соответствует напряжению электроснабжения вашего дома, которое должно быть переменного тока.

ОПАСНОСТЬ: Подключайте прибор только к источникам питания с заземлением.

Использование

Распаковка

1. Извлеките чайник из упаковки и осторожно удалите весь упаковочный материал.
2. Проверьте, завершена ли доставка.
3. Проверьте, не поврежден ли чайник или отдельные детали. В этом случае не пользуйтесь чайником. Свяжитесь с производителем по адресу сервисной службы, указанному в гарантийном талоне.
4. Отсоедините шнур питания (6) от устройства для намотки кабеля.
5. Пропустите шнур питания через гнездо для кабеля.
6. Установите основание на ровную и устойчивую поверхность. Эта поверхность должна быть легко моющейся, ярко освещенной и легкодоступной.
7. Установите резервуар для воды (8) на основание.
8. Вставьте вилку питания в розетку с заземляющими контактами.

Использование

1. Очистите резервуар для воды (8), налив воды до максимальной отметки и доведя ее до кипения (см. следующий раздел).
2. Слейте воду по гигиеническим соображениям.
3. Повторите этот процесс два (2) раза

Кипячение воды:

ОПАСНОСТЬ!

Опасность ожога или ошпаривания!

Во время работы чайник нагревается, и из него выходит пар, что может привести к ожогам и ошпариванию! Если при включении чайника крышка закрыта неправильно, чайник не сможет автоматически выключиться, и горячая вода может выкипеть.

- Не переполняйте! В противном случае существует риск ожога из-за разбрызгивания воды.
- Держите чайник только за ручку. Также информируйте других пользователей об опасностях!
- Беречь от попадания водяного пара.
- Обратите внимание, что горячий пар все еще может выходить из чайника даже после его выключения!
- Всегда закрывайте крышку перед включением чайника. Убедитесь, что крышка со звуком защелкивается и фиксируется на месте.
- Всегда держите крышку закрытой, когда наливаете горячую воду.

1. Поднимите резервуар для воды (8) из базы питания (5) чтобы наполнить его водой.
2. Снимите крышку (2).
3. Залейте необходимое количество свежей холодной воды. Следите за индикатором уровня заполнения (3): Уровень воды должен находиться в диапазоне от МИНИМАЛЬНОГО до максимального
4. Снова закройте крышку. Убедитесь, что крышка с громким щелчком встала на место.
5. Установите резервуар для воды на базу питания.
6. Нажмите кнопку включения/выключения (4) вниз.

Загорается переключатель включения/выключения, и вода нагревается. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится и свет погаснет.

Чтобы преждевременно остановить процесс кипячения, нажмите кнопку включения/выключения вверх или снимите резервуар для воды с основания.

7. Поднимите резервуар для воды с основания. Только держите резервуар для воды за ручку (2) и подождите некоторое время, пока вода не перестанет кипеть.
8. Медленно вылейте воду. Однако не открывайте для этого крышку.

ВНИМАНИЕ: Мы рекомендуем вам не кипятить повторно несвежую воду. Вылейте ее или используйте для полива растений, как только она остынет.

Защита от перегрева

Защита от перегрева предохраняет чайник от повреждений. Защита включается автоматически, когда чайник пуст.

Защита от перегрева служит чисто предохранительным устройством. Это не способствует повышению комфорта эксплуатации.

Если сработала защита от перегрева:

1. Выньте вилку питания из розетки.
2. Оставьте чайник остывать.

Затем вы можете снова наполнить чайник водой и использовать его как обычно.

Чистка и удаление накипи

ОПАСНОСТЬ!

Опасность ошпаривания и ожога!

Во время работы чайник нагревается, и из него выходит горячий водяной пар!

- Перед чисткой дайте чайнику полностью остыть.
- Держите себя и других подальше от попадания водяного пара!
- Закройте крышку перед включением чайника!
- Никогда не открывайте крышку при наливании горячей воды!
- Обратите внимание, что поверхность нагревательного элемента все еще сохраняет остаточное тепло после использования.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Риск получения травмы!

Неправильная чистка может привести к повреждению чайника.

- Не используйте никаких агрессивных моющих средств, щеток с металлической или нейлоновой щетиной, а также острых или металлических чистящих средств, таких как ножи, жесткие шпатели и тому подобное. Это может привести к повреждению поверхностей.
- Никогда не ставьте резервуар для воды или подставку в посудомоечную машину. Это привело бы к разрушению чайника.
- Никогда не погружайте чайник в воду для чистки и не используйте для чистки пароочиститель. В противном случае, чайник может быть поврежден.

Чистка

1. Выньте вилку из розетки и дайте чайнику остыть.
2. Используйте имеющееся в продаже средство по уходу за нержавеющей сталью для очистки резервуара для воды из нержавеющей стали снаружи. Пожалуйста, обратите внимание на инструкции производителя по использованию.
3. Откройте крышку (2) резервуара для воды (8).

4. Снимите фильтр (7), который крепится перед носиком (9). Возьмитесь за фильтр (7) за широкую планку и вытяните его вверх.

5. Промойте фильтр (7) под проточной водой или протрите его влажной тканью.

Примечание: если фильтрующая вставка уже сильно покрыта известковым налетом, поместите ее на несколько часов в смесь воды и уксуса (соотношение 6:1). Затем промойте фильтрующую вставку в большом количестве чистой воды.

6. Установите фильтр (7) на место.

- Сдвиньте фильтр (7) вниз.
- Проверьте, надежно ли закреплен фильтр (7).

7. Протрите основание (5) сухой тканью.

Удаление накипи

Вам следует регулярно очищать чайник от накипи, так как сильно прокаленный чайник требует больше электроэнергии. Частота удаления накипи зависит от жесткости используемой воды и частоты использования.

- При обычном использовании чайник следует очищать от накипи каждые 3 месяца, если вода мягкая, и один раз в месяц, если вода жесткая.
- Вам следует очистить чайник от накипи, если процесс кипячения занимает очень много времени или если на нагревательной пластине в резервуаре для воды образовалось много известкового налета.

Примечание: Ваш муниципалитет сможет предоставить информацию о жесткости воды в районе вашего проживания.

Для удаления накипи вы можете использовать коммерческие средства для удаления накипи (соблюдайте инструкции производителя) или смешать бытовой уксус с водой в соотношении 1:1.

1. Налейте жидкость для удаления накипи в чайник и вскипятите ее.
2. Дайте жидкости подействовать примерно в течение 30 минут.
3. Только при сильной накипи: прокипятите смесь во второй раз. Затем выбросьте его.
4. Доведите свежую воду из-под крана до кипения и тоже слейте. Затем вы можете пользоваться своим чайником как обычно.

Затем вы можете пользоваться своим чайником как обычно.

Хранение

- Смотайте шнур питания с помощью устройства для намотки кабеля и храните очищенный прибор в сухом, прохладном и незамерзающем месте.
- Вы можете использовать оригинальную упаковку в качестве дополнительной защиты.

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 осадения 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

Тел. +7 (495) 165-08-47



Служба поддержки пользователей

ПРИЯТНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ!