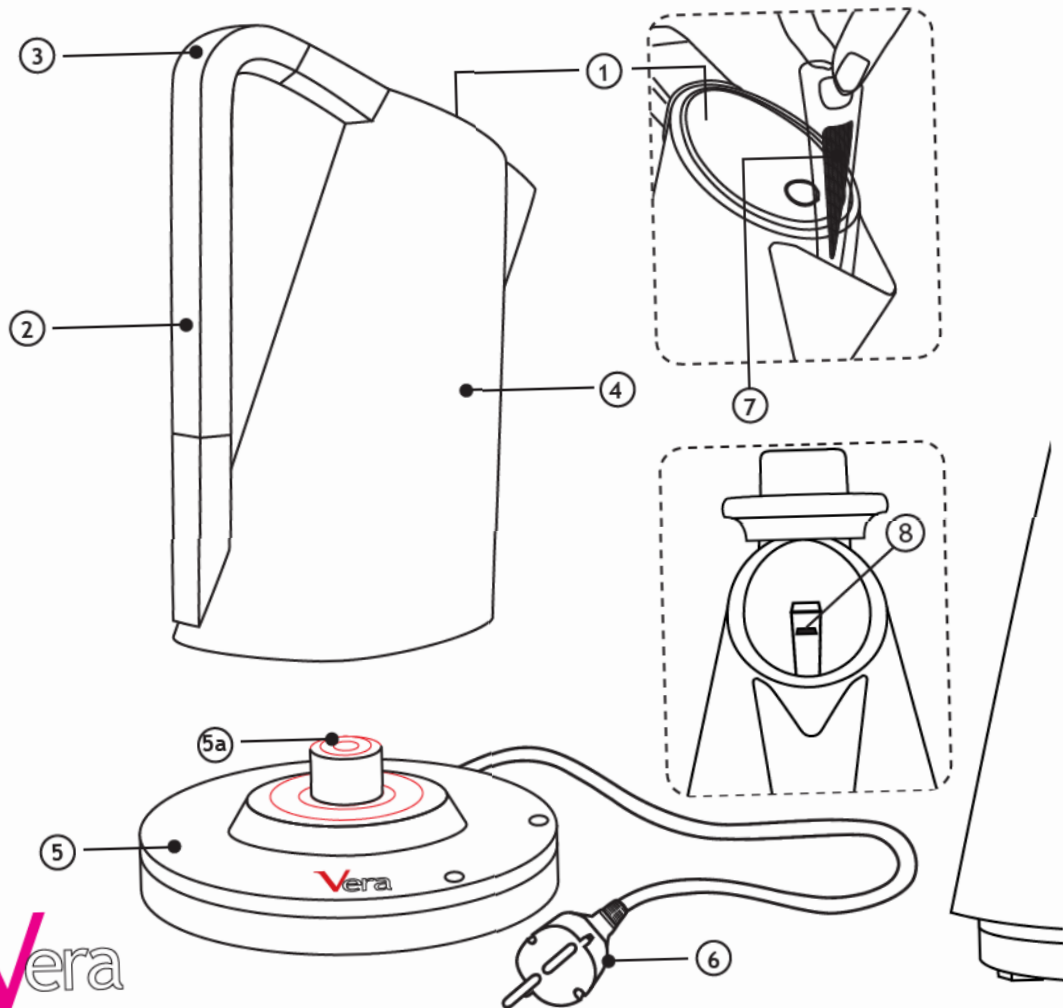




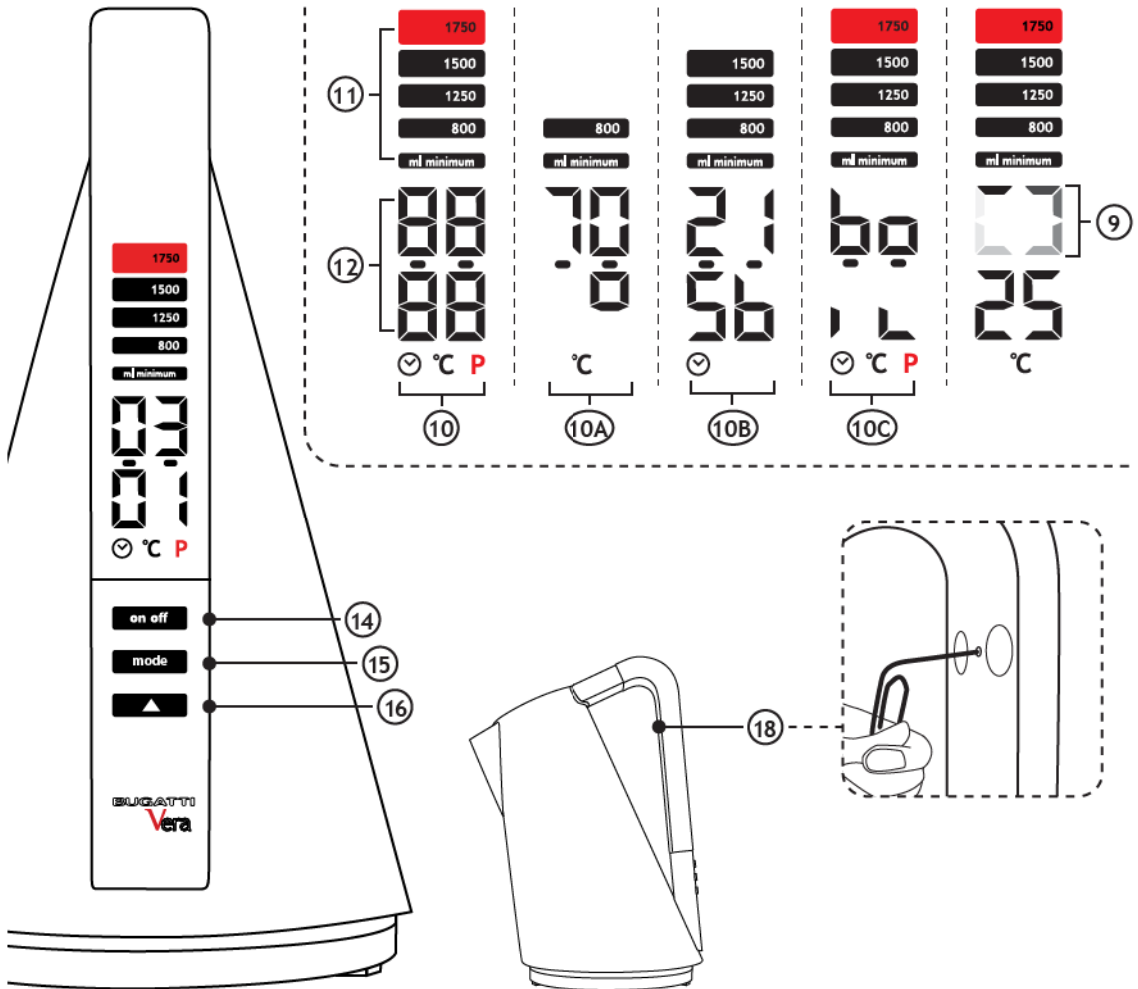
Инструкция по применению



Vera
BUGATTI®



Vera
BUGATTI®



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уважаемый Покупатель, Благодарим Вас за сделанный Вами выбор в пользу Vera, электрического чайника от компании Casa Bugatti. Как и с любым другим бытовым прибором, с этим чайником необходимо обращаться с осторожностью и должным вниманием во избежание получения ожогов и повреждения самого чайника.

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАЙНИКА,
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПО
УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ, А ТАКЖЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ
БЕЗОПАСНОСТИ. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЧАЙНИКОМ
ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ВЫ ТЩАТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОМ
НЕ ОЗНАКОМИТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ.**

ВНИМАНИЕ

Компания-производитель не несет ответственность за возможные неполадки вследствие:

- неправильного использования или использования не по назначению
- использования чайника без воды
- ремонтных работ, выполненных неуполномоченными лицами
- использования неоригинальных запасных частей
- включения чайника Vera в незаземленную розетку

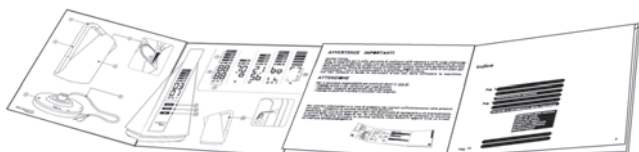
Использование руководства пользователя

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем, которые не были достаточным образом освещены в этом руководстве пользователя, свяжитесь с Центром обслуживания клиентов компании CASA BUGATTI.

СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

и обязательно передайте его лицам, которые будут использовать чайник после вас. В случае утери данного руководства до начала эксплуатации чайника запросите буклет с инструкциями у продавца, отправьте электронное письмо по адресу service@pc-solutions.ru. На первой странице обложки расположены относящиеся к тексту иллюстрации. Держите первую страницу открытой, пока читаете инструкции по использованию.

На первой странице
Вы найдете иллюстрации к тексту.
При чтении держите вкладку
с иллюстрациями открытой.



For conversion table for °Fahrenheit and altitude's temperature difference see the inner cover

Содержание

Стр.101 Технические характеристики

Стр. “ Описание деталей чайника

Стр. “ Функции чайника

Стр. 102–104 Важные замечания по технике безопасности

Стр. 105 Установка и начало работы

Стр. 105–109 Советы и рекомендации по эксплуатации

Стр. 105–106 Создание резервной копии и аккумулятора

Стр. 107 подогрев/кипячение воды

Стр. 107–108 установка температуры

Стр. 107–108 установка таймера

Стр. 109 установка часов

Стр. 109 Специальные инструкции

Стр. 110 Чистка и техническое обслуживание

Стр. 111 Устранение неисправностей

Стр. 111–112 Гарантия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	Смотрите заводскую табличку на нижней части прибора
Максимально допустимая мощность	Смотрите заводскую табличку на нижней части прибора
Размеры	Приблизительно 220 x 180 x h 300 мм
Корпус	Цельная прессованная нержавеющая сталь 18 / 10
Вес	Приблизительно 1,7 кг
Длина кабеля электропитания	Приблизительно 0,75 метра
Заданная температура	Установлена
Объем чайника	1,75 литра / 47 fl.oz
Сертификация	Смотрите заводскую табличку на нижней части прибора
Гарантия	Согласно сертификату, поставляемому вместе с прибором

ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ ЧАЙНИКА

- Крышка ①
- Электронный индикатор ②
- Ненагревающаяся ручка ③
- Корпус из нержавеющей стали 18/10 ④
- База электропитания ⑤
- Разъем ⑤а
- Штепсельная вилка ⑥
- Фильтр ⑦
- Индикатор максимального уровня воды ⑧

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ЧАЙНИКОМ

- Электронный индикатор ②
- Индикатор: «Чайник нагревает / кипятит воду» ⑨
- Часы-таймер+Температура в градусах Цельсия + Программы ⑩
- Индикатор уровня воды ⑪
- Индикатор «время – температура – таймер» ⑫
- Кнопка «on/off» [вкл/выкл] ⑭
- Кнопка «mode» [режим] ⑮
- Кнопка установки “▲” ⑯
- Кнопка сброса ⑯
- 10A индикация температуры
- 10B индикация времени/таймера
- 10C индикация режимов подогрева / кипячения

**ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ. ЧАЙНИК
ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ВЗРОСЛЫМИ
ЛЮДЬМИ, КОТОРЫЕ ЗНАЮТ, КАК ИМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ.
СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.**

**1. ВО ИЗБЕЖАНИЕ СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ, УДАРОВ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ПОЖАРА ЗАПРЕЩАЕТСЯ
ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПОГРУЖАТЬ КАБЕЛЬ
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, ВИЛКУ, БАЗУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ИЛИ
САМ ЧАЙНИК В ВОДУ ИЛИ ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ.**

**ВНИМАНИЕ: ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ! БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ С ГОРЯЧИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ПРИБОРА!**

Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Берите чайник только за ручку. Надевайте кухонные прихватки, если Вы собираетесь касаться горячих частей прибора таких, как корпус (4), крышка (1) и

другие поверхности чайника во избежание получения ожогов!

**2. Чайник был разработан ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В
ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ.** Пользуйтесь чайником только по назначению.

Не вносите какие-либо технические изменения в конструкцию прибора, так как это может быть опасно для жизни.
3. Не допускайте детей близко к прибору. Прибор может использоваться детьми старше 12 лет и лицами с ограниченными возможностями или недостатком опыта и знаний под наблюдением или после получения/прочтения инструкций по безопасному использованию и ознакомления с возможными последствиями при неправильной эксплуатации.
4. Ни в коем случае не касайтесь электрических деталей, находящихся под напряжением. Это может привести к поражению электрическим током и серьезным травмам. Подключайте базу электропитания (5) к настенной розетке, имеющей соответствующее напряжение. Напряжение в розетке должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке в нижней части чайника (4). Убедитесь в том, что розетка, которой Вы пользуетесь, имеет заземление.
5. Рисунок А: кабель электропитания с вилкой. Поставка короткого кабеля электропитания объясняется намерением свести к минимуму вероятность того, что он запутается с другими предметами, люди могут споткнуться через него или кабель может обмотаться вокруг другого более длинного кабеля. Возможно использование длинных отсоединяемых кабелей электропитания или удлинителей в случае, если КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИК подтверждает их соответствие нормам электрической проводки. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ переходниками для вилки/розетки.
При использовании длинного отсоединяемого кабеля электропитания или удлинителя:

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- a) Расчетные электрические характеристики отсоединяемого кабеля электропитания или удлинителя должны, по крайней мере, соответствовать расчетным электрическим характеристикам чайника, указанным в его нижней части.
- b) Кабель удлинителя должен быть 3-проводного/фазного типа и должен иметь заземление. Длинный кабель электропитания или кабель удлинителя не должен свешиваться с предметов мебели или располагаться поверх разделочного или обеденного стола, поскольку существует вероятность того, что дети потянут его на себя или споткнутся о него.
- c) Не располагайте чайник или кабели электропитания на или в непосредственной близости от газовых или электрических конфорок, а также внутри или вблизи духового шкафа.
- d) Не пользуйтесь прибором вне помещения. Не осуществляйте эксплуатацию чайника с поврежденным кабелем или вилкой или после того, как он проявлял сбои в работе или каким-либо образом был поврежден. Отнесите прибор в ближайший авторизованный сервисный центр для проведения диагностики или ремонта. Применение дополнительных принадлежностей, которые не рекомендуются к использованию компанией-производителем прибора, может стать причиной пожара, поражения электрическим током или получения серьезных травм.
- e) Поврежденные вилка и/или шнур должны быть заменены квалифицированным специалистом в авторизованном сервисном центре.
- 6. Рисунок В: следите за тем, чтобы дети не играли с чайником. Дети не осознают того, что электробытовые приборы несут опасность. Запрещено проводить очистку и пользовательское обслуживание детям без контроля со стороны взрослых.
- 7. Разместите чайник на ровной поверхности и убедитесь в том, что его ножки твердо стоят на этой поверхности так, что прибор не может перевернуться. Не располагайте чайник на или около раскаленных поверхностей или вблизи открытого огня. **ВНИМАНИЕ:** Не ставьте чайник на наклонную поверхность.
- 8. Рисунок С: Будьте осторожны с горячими поверхностями прибора. Используйте ручки или круглые рукоятки или надевайте кухонные прихватки. Проявляйте осторожность при контакте с очень горячими частями чайника такими, как крышка (1), корпус (4) и все другие поверхности чайника.
- ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖГОВ!**
Во время эксплуатации чайника его корпус (4) и крышка (1) очень сильно нагреваются.
- 9. Рисунок D: Для обеспечения надлежащей работы чайника разместите его на ровной поверхности в хорошо освещенном и соответствующем требованиям гигиены помещении в непосредственной близости от розетки электропитания. Расстояние между чайником и стеной должно быть не менее 10 см.
- 10.Рисунок Е: Ни в коем случае не касайтесь прибора мокрой или влажной тканью/руками. После эксплуатации и перед чисткой всегда отключайте чайник от сети электропитания. Не тяните за кабель, чтобы отключить прибор от сети питания. Всегда отсоединяйте прибор от сети электропитания, вытаскивая шнур за вилку, а не потянув за сам шнур. Дайте чайнику остыть перед тем, как Вы будете устанавливать или снимать его части, а также перед чисткой. Чистку чайника необходимо проводить с помощью сухой или слегка влажной неабразивной ткани, добавив при этом несколько капель нерастворяющегося нейтрального моющего средства (никогда не пользуйтесь моющими средствами, содержащими в своем составе растворитель или щелочь). Проводите чистку ТОЛЬКО внешних поверхностей чайника.
- 11.Не размещайте чайник под или вблизи легко воспламеняющихся материалов, таких как шторы, обои, стекловые покрытия и т.п.
- 12.В случае сбоев в работе, дефектов или подозрений на наличие дефектов после падения прибора немедленно отключите чайник от сети электропитания. Никогда не пользуйтесь неисправным прибором. Ремонт должен выполняться сервисным центром. Обратитесь к своему продавцу и/или в сервисную службу по электронной почте service@pcsolutions.ru или по телефону +7 (800) 707-87-57. В случае пожара используйте углекислотные (CO₂) огнетушители. Не используйте воду или порошковые огнетушители.
- 13.Чайник следует использовать только вместе с входящей в комплект подставкой.
- 14.Никогда не наливайте воду в чайник, когда он находится на базе электропитания.
- 15.Никогда не наливайте воду в чайник выше отметки «MAX» на индикаторной панели управления (2). Чайник оснащен системой безопасности, которая не позволит чайнику включиться, если уровень воды превышает 1,75 литра.
- 15а. **ВНИМАНИЕ:** Не включайте чайник, если вода в нем не закрывает нагревательный элемент.
- 16. Никогда не кипятите воду с открытой крышкой.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

17. Всегда наливайте кипящую воду медленно и осторожно, не наклоняя горлышко чайника слишком быстро.
18. Чтобы не получить ожогов, не открывайте крышку во время кипения воды или сразу после отключения чайника. Будьте осторожны, открывая крышку, если чайник еще не остыл, а Вы хотите долить в него воды.

Кипящая вода и пар может стать причиной ожогов.

19. Когда в чайнике есть горячая вода, передвигайте его с особой осторожностью.

ВНИМАНИЕ: Не снимайте чайник с подставки, когда он включен.

21. Чистить прибор следует только влажной тряпкой.

22. Перед отсоединением чайника из розетки проверьте, что он выключен, после чего выньте вилку из настенной розетки. Никогда не тяните за кабель, чтобы отключить прибор от питания. Всегда отсоединяйте прибор от сети электропитания, вытаскивая шнур за вилку, а не потянув за сам шнур.

23. После эксплуатации и перед чисткой всегда отключайте чайник от сети электропитания. Перед чисткой дайте чайнику остыть.

24. Примечание: Если чайник не используется, не забудьте отключить питание от сети или вынуть вилку из настенной розетки. Никогда не тяните за кабель, чтобы отключить прибор от питания. Всегда отсоединяйте прибор от сети электропитания, вытаскивая шнур за вилку, а не потянув за сам шнур.



УСТАНОВКА И НАЧАЛО РАБОТЫ

Оригинальная упаковка разработана для отправки прибора по почте. Сохраняйте ее на тот случай, если Вам потребуется вернуть чайник поставщику. Перед установкой чайника строго следуйте всем пунктам правил по технике безопасности, приведенным выше. Освободив чайник от упаковки, удостоверьтесь, что он находится в отличном состоянии, и проверьте, чтобы никакая часть материала, упаковки, гарантийного талона или какого-либо другого предмета случайно не попала внутрь чайника во время транспортировки или распаковки.

Держите полистиленовый пакет, в который был упакован чайник, в недоступном для детей месте, так как он может стать причиной удушья.

Для удаления пыли, которая могла собраться на корпусе чайника, протрите его сухой мягкой тканью. После того, как Вы выполнили все шаги, приведенные выше, строго следя всем правилам техники безопасности, подключите прибор к сети электроснабжения.

Подключая прибор к источнику электропитания, помните о том, что электрический ток может стать причиной смерти! Строго следуйте всем правилам техники безопасности.

Подсоедините кабель электропитания (6) чайника Vera к розетке, напряжение в которой соответствует напряжению, указанному на заводской табличке в нижней части чайника.

Перед отключением чайника от сети питания убедитесь в том, что он не включен, и если он включен, нажмите кнопку Стоп (14). Не вынимайте вилку чайника из розетки электропитания, дергая за кабель прибора. Всегда отключайте прибор от сети электропитания, вынимая вилку (б) из розетки. Если индикатор включился, значит, чайник Vera подсоединен к сети электропитания. Чтобы полностью отключить чайник от сети электропитания, необходимо вынуть вилку (б) из розетки.

Убедитесь в том, что электрическая розетка, которую Вы используете, имеет заземление. Никогда не используйте чайник, если он имеет поврежденный кабель электропитания. Пользуйтесь удлинителем только в том случае, если Вы удостоверились в том, что он находится в отличном состоянии (строго следуйте правилам техники безопасности, указанным в пункте 5).

Ни в коем случае не допускайте того, чтобы части чайника, находящиеся под напряжением, вступали в контакт с водой: это может привести к короткому замыканию!!! (строго следуйте инструкциям по безопасности, описанным на странице 102, пункт 3, и на странице 103, пункты 6-13-15)

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАСТРОЙКА ЧАЙНИКА

1) Чайник Vera является электрическим чайником, и все его функции контролируются с помощью индикаторной панели(2), расположенной на ручке(3).

a) здесь контролируется уровень воды,

b) здесь контролируется и устанавливается нужная температура воды

c) на панели имеется таймер: чайник нагревает воду в заранее установленное время

d) на панели есть часы

2) Строго соблюдайте все инструкции по технике безопасности, установке и ввода в эксплуатацию, указанные выше.

3) Установите базу электропитания (5) и чайник (4) на устойчивую плоскую поверхность, которая не является горячей и не находится рядом с источником тепла. Поверхность должна быть сухой. Храните прибор и шнур питания в недоступном для детей месте. Во время эксплуатации не ставьте базу электропитания на металлический поднос или металлическую поверхность.

4) Чайник Vera оснащен резервной аккумуляторной батареей, позволяющей запоминать Ваши настройки. Перед эксплуатацией следует полностью заряжать аккумуляторную батарею на протяжении 12 часов (более подробные сведения на странице 110, пункт с)

При снятии с базы (5) чайник деактивирует все функции, на дисплее отображаются уровень воды, время и (P) текущая функция, если она активирована. После зарядки на протяжении 12 часов рекомендуется сбросить настройки панели, нажав на кнопки сброса на задней стороне ручки, выполнив шаги, указанные в параграфе «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ».

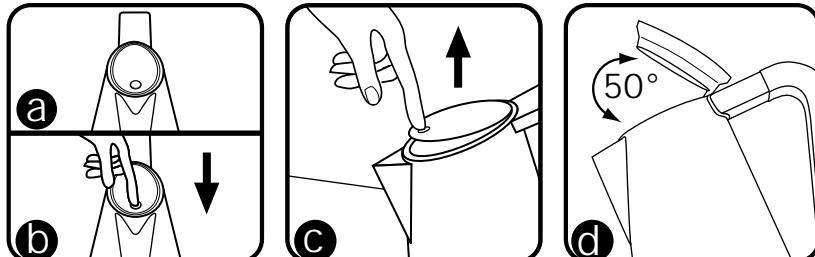
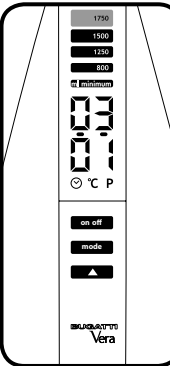
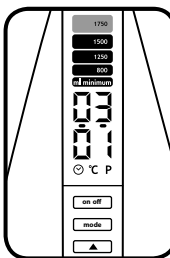
5) Если вилку (6) базы электропитания (5) вставить в розетку, загорится дисплей чайника Vera. На дисплее отобразятся часы и уровень воды.

Мигание надписи «ml minimum» означает, что чайник пустой: необходимо долить воды.

6) Доливание воды в чайник:

- снимите корпус чайника с базы электропитания. Держите его за ручку (3)
- откройте крышку (1) : нажмите на резиновую кнопку (рис. «а») на крышке (1) и с силой нажмите ее вниз (рис. «б»). После чего отпустите (рис. «с»), и крышка автоматически откроется.

Крышка не снимается, ее максимальный уровень открытия показан на рис.«д».



в) Наполните чайник водой из-под крана, из кувшина или из бутылки до необходимого уровня. (Внимание! Минимальный объем, с которым может работать чайник, равен 800 мл.) Уровень воды на дисплее (2) в секторе уровня воды (11) показывается в виде загорающихся полосок. Синими полосками показаны уровни: «ml minimum» (от 0 до 800 мл), 1250 мл (примерно 35 унций), 1500 мл (примерно 40 унций), а красной полоской показан уровень 1700 мл (примерно 47 унций). Во время наполнения чайника водой полоски будут загораться по мере достижения соответствующих уровней.

Если уровень воды в чайнике превышает 1700 мл (примерно 47 унций), но оказывается ниже 1950 мл (примерно 54 унции), загорится только красная полоска.

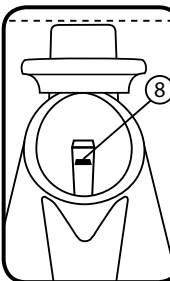
Если уровень воды превышает 1950 мл (примерно 54 унции), загорится красная полоска, тем самым показывая, что чайник переполнен. В целях безопасности (выплескивание воды через горлышко), чайник не включится.

Если уровень воды ниже 800 мл, то синий индикатор уровня «ml minimum» на дисплее (2) будет мигать, обозначая, что чайник почти пуст. В этом случае по соображениям безопасности и ввиду срабатывания защиты сопротивления чайник НЕ БУДЕТ работать, так как уровень воды слишком низкий. Проверьте и при необходимости долейте воды в чайник, чтобы перестал мигать синий индикатор уровня «ml minimum» и загорелся синий индикатор уровня «800ml».

Чайник можно будет использовать лишь только в этом состоянии.

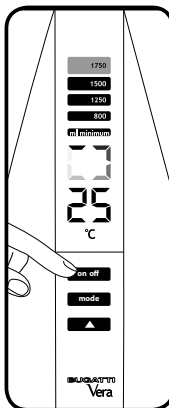
В случае если батарея разряжена уровень воды в чайнике (11) не будет отображаться на дисплее(2).

ВНИМАНИЕ: во избежание выплескивания воды из чайника следите за тем, чтобы уровень воды в чайнике не превышал индикатора уровня воды, расположенного внутри чайника (8). **ВНИМАНИЕ:** Не снимайте чайник с подставки, когда он включен.



СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФУНКЦИЯ КИПЯЧЕНИЯ



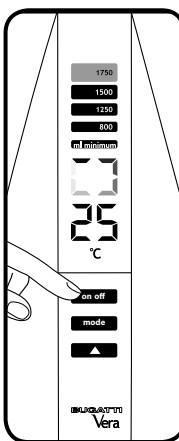
- a) Поставьте чайник на базу электропитания (5) и нажмите кнопку «on/off» [вкл/выкл] (14). Когда чайник начинает закипать, загорается значок температуры «°C» (градусов Цельсия), и на индикаторе отображается температура воды внутри чайника.
 - b) при нагревании чайника индикаторы (9) начинают двигаться на дисплее (2) по часовой стрелке. Это указывает на то, что чайник работает и ВКЛЮЧЕН в сеть.
 - c) Когда температура воды достигает 100 °C, чайник автоматически отключается, и на дисплее (2) на протяжении 10 секунд загорается слово «boil» [вскипел]. После чего на индикаторе это слово сменяется на отображение текущей температуры воды «95°C».
 - d) В любой момент функцию кипячения воды можно прервать, нажав на кнопку «on/off» [вкл/выкл] (14)
 - e) НАЛИВАНИЕ ВОДЫ: Снимите чайник с базы электропитания (5), взяв его за ручку (3). Держите корпус чайника в горизонтальном положении, когда Вы его снимаете с базы электропитания (5). – Налейте воду из горлышка, закрытого крышкой (1).
- ВНИМАНИЕ:** кипящая вода и пар могут вызвать ожоги. Всегда наливайте кипящую воду медленно и осторожно, не наклоняя горлышко чайника слишком быстро.
- f) Чтобы переключить индикатор на отображение часов (10b) или температуры (10a) нажмите один раз на кнопку установки «▲» (16). Этую операцию можно выполнить, если в чайнике Vera вода не нагревается/кипятится.
 - g) Средняя Температура воды внутри чайника отображается на дисплее.

ФУНКЦИИ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ТАЙМЕРА

Чайник Vera может нагревать воду до требуемой температуры (от 45°C до 98°C – Допустимое отклонение $\pm 3^{\circ}$ C). Чайник Vera также может включаться в желаемое время. Для установки настроек выполните следующие простые инструкции:

- a) Для ввода функции установки температуры нажмите кнопку «mode» [режим] (15) и удерживайте ее в течение 1секунды. После чего значок «°C» поменяется на «P» и начнет мигать, а цвет подсветки изменится с голубого на красный.
 - b) Для установки температуры нажмите кнопку настройки «▲» (16). Температура устанавливается в диапазоне, не выше 98°C и не ниже 45°C. При каждом нажатии на кнопку температура увеличивается на 1°C. Если удерживать нажатой кнопку настройки «▲» (16), число градусов будет постепенно увеличиваться до требуемой температуры. После достижения 98°C и последующем удерживании нажатой кнопки настройки «▲» (16), число градусов снова начнет увеличиваться, начиная с 45°C.
- Если Вы хотите установить только температуру, Вы можете сразу перейти к пункту g) этого параграфа.
- Если Вам необходимо установить таймер, следуйте указаниям, начиная с пункта c) этого параграфа.

- c) После установки температуры еще раз нажмите на кнопку «mode» [режим] (15) для ввода функции настройки таймера, после чего голубой значок «°C» выключится, и появится мигающий значок «» с указанием настройки времени.
- d) Для установки часа нажмите кнопку настройки «» (16). При каждом нажатии на кнопку время увеличивается на один час, и если удерживать нажатой кнопку настройки «» (16), значение часа будет постепенно увеличиваться до требуемого значения.
- e) Для установки минут нажмите один раз снова на кнопку «mode» [режим] (15), и индикатор минут начнет мигать.
- f) Для установки минут нажмите кнопку настройки «» (16). При каждом нажатии на кнопку время увеличивается на одну минуту, и если удерживать нажатой кнопку настройки «» (16), значение минут будет постепенно увеличиваться до требуемого значения.
- g) После установки температуры или температуры и времени, можно нажать кнопку «mode» [режим] (15) и удерживать ее нажатой в течение 4 секунд для подтверждения настройки. Загорится красный индикатор «P» и синий индикатор «», а на индикаторе будет отражаться текущее время (часы).



- h) Чайник переходит в режим ожидания до установленного времени нагревания/кипчения. При достижении установленного времени чайник Vera начинает нагревать/кипятить воду до установленной температуры, и значок «P» отключается (смотреть пункт n) в конце этого параграфа).
- i) если необходимо установить только температуру, нажмите кнопку «on/off» [вкл./выкл] (14), и чайник Vera начнет нагревать/кипятить воду до установленной температуры. Когда чайник Vera начинает нагревать/кипятить воду до установленной температуры, красный индикатор «P» отключается (смотреть пункт «n» в конце этого параграфа).
- l) Для сброса температуры кипячения нажмите кнопку настройки «» и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд. Красный значок «P» отключится. Затем при нажатии на кнопку «on/off» [вкл./выкл] чайник Vera начнет кипятить воду. (смотреть ФУНКЦИЯ КИПЯЧЕНИЯ).
- m) Чтобы вновь установить на чайнике температуру кипячения нажмите и удерживайте кнопку установки «» в течение 3 секунд. Пиктограмма «P» красного цвета погаснет на дисплее. Затем нажмите кнопку «включения / выключения» (on / off), и чайник Vera перейдет к кипячению воды (смотрите раздел «ФУНКЦИЯ КИПЯЧЕНИЯ»).
- n) Для включения отображения на индикаторе часов (10B) или температуры (10A0 нажмите один раз кнопку настройки «» (16). Этую операцию можно выполнить, если чайник Vera в это время не нагревает/кипятит воду.

о) ВНИМАНИЕ:

Функция таймер-температура не является постоянной функцией.

В целях безопасности функция настройки времени должна устанавливаться каждый раз при последующей эксплуатации прибора

Средняя Температура воды внутри чайника отображается на дисплее (Допустимое отклонение $\pm 3^{\circ}\text{C}$).

НАСТРОЙКА ЧАСОВ

Настройка часов (24 часа) может выполняться, когда чайник Vera не нагревает или не кипятит воду. Поставьте чайник Vera на базу электропитания (5) и установите время, выполнив следующие простые операции:

- Нажмите кнопку «mode» [режим] (15) и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд, пока на дисплее не появится значок «», а индикатор часов не начнет мигать.
- Для установки часа нажмите кнопку настройки «▲» (16). При каждом нажатии на кнопку время увеличивается на один час, и если удерживать нажатой кнопку настройки «▲» (16), значение часа будет постепенно увеличиваться до требуемого значения.
- Для установки минут нажмите один раз снова на кнопку «mode» [режим] (15), и индикатор минут начнет мигать.
- Для установки минут нажмите кнопку настройки «▲» (16). При каждом нажатии на кнопку время увеличивается на одну минуту, и если удерживать нажатой кнопку настройки «▲» (16), значение минут будет постепенно увеличиваться до требуемого значения.
- После установки минут нажмите кнопку «mode» [режим] (15) и для подтверждения окончания настройки удерживайте ее нажатой на протяжении 3 секунд.
- Для того, чтобы на индикаторе отображались часы или температура нажмите один раз на кнопку настройки «▲» (16). Эта операция может выполняться, когда чайник Vera не нагревает/кипятит воду.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

А) ЗАЩИТНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Чайник Vera имеет автоматическую защиту от ущерба, который может быть нанесен при его использовании, если уровень воды недостаточный. В случае, если была нажата кнопка вкл/выкл (14), и на дисплее чайника мигает синий индикатор "ml minimum", то чайник не включится. долейте воды в чайник, чтобы перестал мигать синий индикатор уровня "ml minimum" и загорелся синий индикатор уровня "800ml". Чайник можно будет использовать лишь только в этом состоянии.

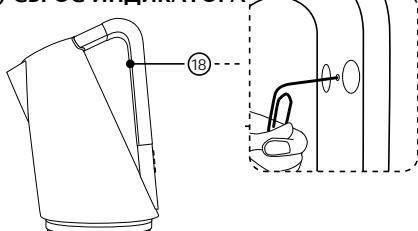
В случае, если была нажата кнопка вкл/выкл (14) при пустом или почти пустом чайнике, и ввиду несрабатывания сигнала низкого уровня воды чайник начнет нагрев, то при перегреве нагревательных элементов будет отключено электропитание чайника. В случае, если чайник останется без воды во время использования, необходимо оставить его минимум на 10 минут, чтобы он остыл, затем вновь наполнить его водой. Снимите чайник с основания (5), когда он остынет.

Защитная система автоматически отключится после остывания чайника.

В) ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ЧАЙНИКА VERA

Перед эксплуатацией чайника в первый раз следует выполнить чистку его внутренней поверхности, наполнив его полностью водой (до уровня MAX), вскипятить воду, соблюдая инструкции ФУНКЦИИ КИПЯЧЕНИЯ, после чего слить всю воду. Повторите эту операцию два раза, а также каждый раз после длительного перерыва в эксплуатации.

С) СБРОС ИНДИКАТОРА



Если на индикаторе не отображаются правильные функции, необходимо выполнить его сброс. Это делается в целях безопасности для обновления всей памяти внутреннего микроконтроллера. Поставьте чайник Vera на блок электропитания (5). Включите его в сеть питания. С помощью металлической скрепки или зубочистки нажмите кнопку сброса (18) и удерживайте ее нажатой в течение 5 секунд. Индикатор вернется в исходное состояние и все настройки (часы, таймер и температура) сбросятся.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО: перед чисткой чайника всегда выключайте его из розетки питания.

Перед чисткой удостоверьтесь, что чайник остыл.

Чистку наружной поверхности чайника необходимо проводить с помощью чистой, влажной ткани, чтобы не повредить его отполированную поверхность. Протрите насухо и отполируйте с помощью мягкой ткани. Не наносите на внутреннюю и наружную поверхность чайника любых разъедающих чистящих или моющих средств.

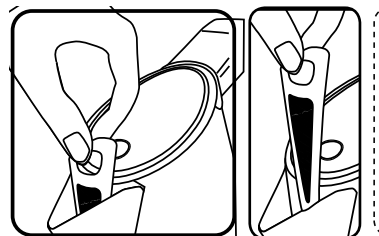
Запрещается погружать чайник или базу электропитания в воду или другую жидкость, а также следите за тем, чтобы розетка электрического чайника была сухой.

а) ФИЛЬТР (7)

При кипячении жесткой воды обычно образуется такое природное вещество, как накипь или известняк. Фильтр служит для того, чтобы удерживать известняк в воде чайника. Фильтр устанавливается в горлышко, и его можно оттуда вынуть, просто потянув вверх. Его можно почистить мягкой щеткой под водой.

ВНИМАНИЕ: Эта операция может выполняться только при выключенном чайнике и после остывания его корпуса. НЕ ВЫНИМАЙТЕ ФИЛЬТР ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ЧАЙНИКА VERA, И ПОКА ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ОСТИГЛА.

КИПЯТОК И ПАР МОГУТ ВЫЗВАТЬ ОЖОГ!!!



или всякий раз, когда на дне внутри электрочайника начнут появляться белесые пятна: это означает, что на дне имеются отложения накипи. Чтобы полностью растворить накипь, рекомендуем пользоваться средством для удаления накипи из электрочайников. Следуйте инструкциям на упаковке средства для удаления накипи. В любом случае компания BUGATTI рекомендует следующий естественный метод: налейте в электрочайник 500 мл белого винного уксуса и 500 мл воды. Для очистки сенсорной шкалы уровней внутри электрочайника воспользуйтесь щеткой, смоченной в винном уксусе, чтобы удалить отложения накипи на ней. Затем нажмите кнопку on/off (14) и вскипятите раствор воды и уксуса. Может потребоваться повторить операцию несколько раз, чтобы полностью удалить накипь. Когда удаление накипи завершено, опорожните электрочайник и наполните его свежей и чистой водой несколько раз, чтобы удалить запах и привкус уксуса.

С) БАТАРЕЙКА

Аккумуляторную батарейку нельзя вынуть или заменить, так как она находится внутри ручки (3). Долговечность батарейки превышает 2 года. По истечении этого периода емкость батарейки будет составлять около 70%. Если дисплей (2) перестает работать, когда чайник (4) снимается с основания (5), то это означает, что батарейка больше не перезаряжается.

Обратитесь в официальный сервисный центр Bugatti для замены батарейки. Вам будет выслан блок батареек и инструкции по их замене. **ВНИМАНИЕ:** использованные батарейки кладите в специальные емкости для сбора. Помните, что батарейки являются обычным расходным материалом, следовательно, они не покрываются гарантией.

б) ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ

Под удалением накипи подразумевается удаление известковых отложений, которые скапливаются внутри электрочайника. Для наилучшей работы ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА VERA СЛЕДУЕТ ПЕРИОДИЧЕСКИ ПРОВОДИТЬ УДАЛЕНИЕ НАКИПИ ИЗ НЕГО. Частота удаления накипи зависит от жесткости воды и от частоты использования электрочайника. Рекомендуем проводить операцию через каждые 100-200 циклов кипячения, каждые две недели



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

Если чайник Vera дает сбои или дефекты в работе или если есть подозрения на наличие каких-либо неисправностей, немедленно отключите чайник от сети электропитания. Если Вы самостоятельно не можете устранить неисправность, следуя инструкциям, приведенным в этом руководстве пользователя, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр по электронной почте service@pcsolutions.ru или по телефону +7 (800) 707-87-57. Ремонтные работы, выполненные неправильно подвергают пользователя прибора смертельной опасности. Компания-производитель не несет ответственность за ущерб или травмы, явившиеся следствием неправильно проведенного ремонта, и в таком случае компания освобождается от выполнения гарантийных обязательств.

Неисправности

Возможные причины

Способы устранения

Дисплей не включается	Чайник неправильно установлен на базе(5). Вилка (6) не включена в розетку. Батарея разряжена.	Проверьте правильно ли установлен чайник на базе(5), включена ли напряжение в сети. Помните, перед использованием чайника необходимо полностью зарядить батарею в течение 12 часов.
Информация, отображаемая на дисплее, некорректна	Чайник долгое время не использовался.	Нажмите RESET на дисплее согласно настоящей инструкции.
Индикатор уровня воды горит при отсутствии воды в чайнике	Известковые отложения на датчиках уровня воды.	Нажмите RESET на дисплее согласно настоящей инструкции. В случае если проблема не устранена, удалите известковую накипь с чайника согласно п. б) раздела "Чистка и техническое обслуживание".
Чайник плохо работает или отключается из-за закипания воды в нем	Известковые отложения на чайнике.	Удалите известковую накипь с чайника согласно п. б) раздела "Чистка и техническое обслуживание".
Неприятный вкус и запах воды	Вода в чайнике не менялась на протяжении более 12 часов. Чайник плохо промыт после чистки.	Рекомендуется менять воду в чайнике каждого кипячения. Тщательно ополосните чайник после чистки во избежании остатка чистящих средств.
После нажатия кнопки вкл/выкл (14) чайник не нагревается	Уровень воды в чайнике ниже "800ml", на дисплее ручки мигает синий индикатор "ml minimum".	Долейте воды в чайник, чтобы перестал мигать синий индикатор уровня "ml minimum" и загорелся синий индикатор уровня "800ml".
Во время нагрева вода кипит, но на дисплее отображается температура ниже 99°C	Чайник используется на высоте более 500-1000 метров над уровнем моря.	Смотрите таблицу на третьей странице обложки с инструкциями по пользованию чайником на высоте.

ГАРАНТИЯ

- 1) Под гарантией понимается замена или бесплатный ремонт деталей чайника, которые были неисправными на момент покупки, вследствие производственного брака.
- 2) В случае возникновения неподлежащих ремонту или постоянных сбоев в работе чайника ввиду вышеупомянутого производственного брака, прибор будет заменен на другой по усмотрению компании-производителя.
- 3) Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:
 - a) неправильной эксплуатации
 - b) дефектов, вызванных случайными поломками или халатностью
 - c) несоблюдения инструкций и предупреждений, неправильной установки и технического обслуживания
 - d) технического обслуживания и/или модификаций, выполненных неуполномоченным персоналом
 - e) использования неоригинальных запасных частей
 - f) транспортировки
 - g) постоянное выполнение любой из функций чайника без воды
 - h) любого другого обстоятельства, которое не относится к производственному браку. Любые другие претензии за исключением законных прав не принимаются.
- 4) Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильного использования и, в особенности, в результате использования прибора в условиях, отличающихся от домашних.
- 5) Компания-производитель не несет никакой ответственности за любой прямой или косвенный ущерб или травмы, нанесенные людям, предметам и домашним животным, которые произошли по причине несоблюдения любого из правил по технике безопасности, содержащихся в этом руководстве пользователя, особенно, по причине несоблюдения инструкций по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию чайника.
- 6) Замена или ремонт не продлевают срок гарантийных обязательств. Гарантия не распространяется на замену расходных деталей таких, как резисторы и т.д.
- 7) Срок исполнения гарантийных обязательств начинается с даты получения свидетельства о покупке.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

В случае сбоя в работе чайника обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр. Сохраните оригинальную упаковку для последующей транспортировки. Важно: Производитель не несет ответственности если неисправное изделие обслуживается кем-то, кроме авторизованного сервисного центра или продавца. Изделие обслуживается с использованием запасных частей поставляемых продавцом или авторизованными сервисным центром. В случае необходимости свяжитесь с сервисным центром по телефону +7 (800) 707-87-57 или по электронной почте service@pcosolutions.ru.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТА В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА 2002/96/ЕС. После отработки прибором срока службы, он не должен быть утилизирован вместе с другим городским мусором. Прибор может быть отправлен в муниципальные центры по раздельному сбору отходов или в другие организации, которые оказывают такие услуги. Раздельная утилизация электро бытовых приборов исключает возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации. Раздельная утилизация также делает возможным вторичное использование материалов, из которых сделан прибор, которое способствует значительной экономии электроэнергии и других ресурсов. Символ передвижного мусорного бака, перечеркнутого крестом, размещенный на приборе означает, что этот электро бытовой прибор должен быть утилизирован отдельно от другого мусора.

