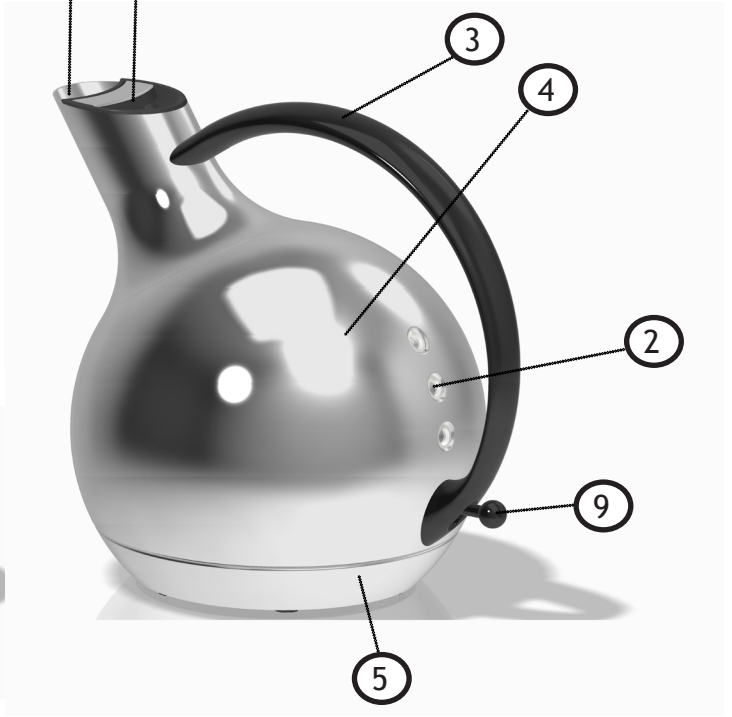
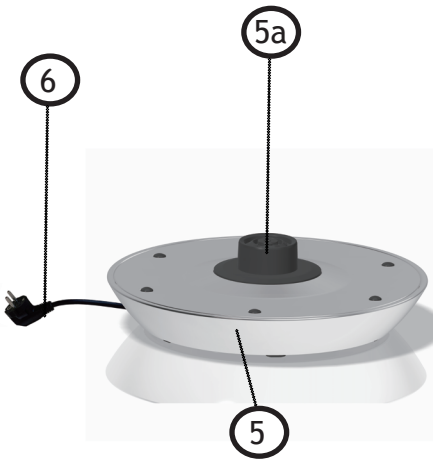
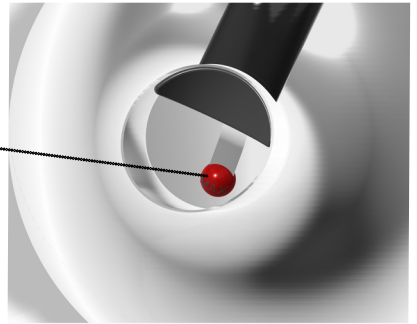
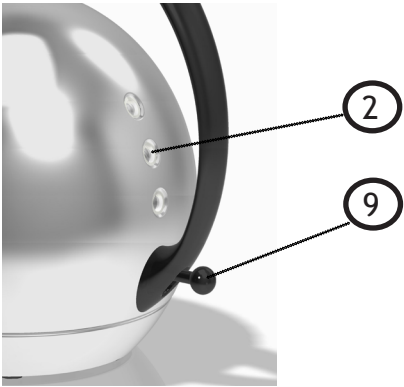




Руководство по эксплуатации

BUGATTI®
giulietta



Содержание

Стр. 13	Технические характеристики
Стр. 13	Описание частей чайника
Стр. 13	Элементы управления
Стр. 17	Установка и начало работы
Стр. 18	Советы и рекомендации по использованию
Pag. 18	Подключение базы электропитания к электрической розетке
Pag. 18	Индикация уровня воды
Pag. 18	Функция кипячения
Pag. 18	Автоматическое выключение и защита от перегрева
Pag. 19	Чистка и техническое обслуживание Н
Pag. 20	Устранение неисправностей
Pag. 21	Гарантия и Сервисный центр

ВНИМАНИЕ:

Все детали текста были тщательно проверены. Компания оставляет за собой право на уточнение смысла текста при наличии каких-либо ошибок печати или вводящей в заблуждение информации. Примечание: пожалуйста, напоминаем, что наша компания постоянно обновляет информацию о каждой детали продукта, указанных в инструкции, включая технические спецификации. Производитель оставляет за собой право пересматривать инструкцию без предварительного уведомления. Внешний вид, форма и цвет всех прибора основаны на стандартах реальных физических продуктов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	См. заводскую табличку в нижней части прибора
Номинальная мощность	См. заводскую табличку в нижней части прибора
Размеры	Приблизительно 175 x 235 x h 210 мм
Корпус	Цельная пресованная нержавеющая сталь 18/10
Вес	Приблизительно 0,9 кг
Длина шнура питания	Приблизительно 0,75 м
Защита от перегрева	Установлена
Объем	1,2 л
Сертификация	См. заводскую табличку на нижней части прибора
Гарантия	Согласно сертификату, поставляемому вместе с прибором

ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ ЧАЙНИКА

Крышка и фильтр
Индикторы уровня воды
Ненагревающаяся ручка
Корпус из нержавеющей стали 18/10
База электропитания
Разъем
Штепсельная вилка
Носик
Индикатор максимального уровня воды

①
②
③
④
⑤
⑤а
⑥
⑦
⑧

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопка «on/off» [вкл/выкл]

⑨

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ. ЧАЙНИК ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ВЗРОСЛЫМИ ЛЮДЬМИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ЗАРАНЕЕ УЗНАТЬ, КАК ИМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ. БЕРЕЖНО ХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. ВО ИЗБЕЖАНИЕ СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ, УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ПОЖАРА ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПОГРУЖАТЬ ШНУРЫ, ВИЛКИ, 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. Прикасаясь к корпусу (4), крышке (1) или другим горячим частям чайника, надевайте теплостойкие перчатки: **опасность получения ожогов!!**

2. Чайник предназначен только для бытового использования.

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

- кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- загородные дома;
- клиентами в гостиницах, отелях и других жилых помещениях;
- гостиницы типа "bed & breakfast".


Используйте чайник только по назначению.

Прибор предназначен для использования только с прилагаемой подставкой. Не вносите никаких технических изменений, которые могут привести к возникновению рисков.

3. Лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, дети в возрасте от 8 лет и старше, могут использовать прибор только под присмотром или после ознакомления с инструкцией по безопасному использованию прибора и возможными последствиями неправильного использования прибора. Чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми младше 8 лет, находящимися без присмотра. Храните прибор, базу электропитания (5) и его шнур в недоступном для детей месте. Использование любого прибора детьми или при детях возможно только под присмотром взрослых.

Отключайте прибор от электросети после использования и перед очисткой. Дайте прибору остыть перед присоединением или отсоединением деталей, а также перед очисткой прибора. Сначала шнур всегда подключается к прибору и только потом в розетку. Для отключения сначала установите элементы управления в положение «ВЫКЛ», потом вытаскивайте вилку из розетки.

4. 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:

- 4.а) Расчетные электрические характеристики отсоединяемого кабеля электропитания или удлинителя должны, по крайней мере, соответствовать расчетным электрическим характеристикам чайника, указанным в его нижней части.
- б) 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.
- с) Не располагайте чайник или кабели электропитания на или в непосредственной близости от газовых или электрических конфорок, а также внутри или вблизи духового шкафа.
- д) 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.
- е) Поврежденные вилка и/или шнур должны быть заменены квалифицированным специалистом  в авторизованном сервисном центре.
5. Никогда не прикасайтесь к электрическим частям, находящимся под напряжением. Это может привести к поражению электрическим током и серьезным травмам. Подключите базу электропитания (5) к настенной розетке с соответствующим напряжением. Напряжение должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке под чайником (4). Убедитесь, что используемая вами розетка заземлена. Не пользуйтесь чайником босиком или мокрыми ногами.
6. **ВНИМАНИЕ:** избегайте попадания воды или других жидкостей на базу электропитания (5) и на разъем (5а).
7. **ВНИМАНИЕ:** Никогда не наливайте воду в чайник выше отметки «МАХ» (8).
8. **ВНИМАНИЕ:** Никогда не наливайте воду в чайник, когда он находится на базе электропитания (5).
9. **ВНИМАНИЕ:** Наполняйте чайник только чистой водой. Запрещено наливать в чайник молоко, кофе или какие-либо другие жидкости.
10. **ВНИМАНИЕ:** Никогда не оставляйте чайник без присмотра во время работы. Не уходите, когда чайник включен.
11. **ВНИМАНИЕ:** Никогда не используйте чайник без воды. Неправильное использование ограничивает срок службы чайника.
12. **ВНИМАНИЕ:** Никогда не кипятите воду, если чайник переполнен или с открытой крышкой (1). Кипящая вода может выплеснуться наружу и причинить вред людям.
13. Всегда наливайте кипящую воду медленно и осторожно. **ВНИМАНИЕ:** неправильное использование может привести к травмам.
14. Во избежание ожогов не открывайте крышку (1) во время закипания воды или сразу после выключения чайника. **КИПЯЩАЯ ВОДА И ПАР МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ОЖОГОВ!** Будьте осторожны, открывая крышку (1), если чайник все еще не остыл, а Вы хотите долить в него воды. Не открывайте крышку во время кипения воды или сразу после отключения чайника.
15. После каждого кипячения полностью выливайте воду из чайника. Никогда не оставляйте воду в чайнике на длительное время.
16. 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. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ!**

Корпус чайника (4) и крышка (1) сильно нагреваются во время использования.

17. На поверхности нагревательного элемента, расположенного на внутреннем дне чайника, после использования остаются следы остаточного тепла.

18. Перед отключением убедитесь, что чайник выключен, и выньте вилку (6) из розетки. Всегда отключайте прибор от сети, держась за вилку, а не за шнур. Примечание: Всегда вынимайте вилку из розетки, если вы не пользуетесь чайником.

19. Поставьте чайник на ровную поверхность, убедившись, что ножки твердо стоят на опорной поверхности, и прибор не может перевернуться. Не располагайте чайник на или около раскаленных поверхностей или вблизи открытого огня. **ВНИМАНИЕ:** Не ставьте чайник на наклонную поверхность.

20. Для обеспечения правильной работы чайника установите его на плоскую поверхность в достаточно освещенном и чистом помещении вблизи электрической розетки. Расстояние от чайника до стены должно составлять не менее 10 см (4 дюйма)

21. Не ставьте чайник под воспламеняющимися материалами, а также вблизи них, например вблизи занавесок, обоев, стен из горючих материалов.

22. При обнаружении сбоев, дефектов или подозрения неисправностей после падения чайника немедленно отключите его от сети. Ни в коем случае не включайте неисправный прибор. Ремонт прибора должен выполняться сервисным центром BUGATTI. Обратитесь к вашему дилеру и/или свяжитесь со службой поддержки клиентов BUGATTI, либо напишите на электронный адрес diva@casabugatti.it. В случае пожара используйте углекислотный огнетушитель (CO₂). Не используйте воду или порошковый огнетушитель.

23. Подробную информацию о чистке прибора можно найти в разделе «Чистка и техническое обслуживание».

24. **ВНИМАНИЕ:** Во избежание повреждения прибора не используйте при чистке щелочные чистящие средства, используйте мягкую ткань и мягкое моющее средство.

Сохраняйте руководство по эксплуатации!

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.

Полиэтиленовый пакет, в который был упакован чайник, следует хранить в недоступном для детей месте, так как он может стать причиной удушья. Убедитесь, что чайник находится в идеальном состоянии.

Для удаления пыли, которая могла собраться на корпусе чайника, протрите его сухой мягкой тканью. После того, как Вы выполнили все шаги, приведенные выше, строго следуя 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.

Подключите шнур электропитания (6) чайника к розетке, напряжение в которой соответствует напряжению, указанному на заводской таблице в нижней части чайника. Тщательно промойте все внутренние поверхности и носик чайника: наполните чайник водой до максимального уровня (1200 мл), вскипятите ее и вылейте полностью всю воду. Повторите эти действия по крайней мере два раза.

НАПОЛНИТЕ ЧАЙНИК:

а) снимите корпус чайника с базы электропитания (5). Держите его за ручку (3)

б) снимите крышку, потянув за ручку (рисунок “b”). Крышка (1) является съемной.

в) наполните чайник водой непосредственно из-под крана или налейте в него воду из бутылки или кувшина до необходимого уровня. Будьте осторожны, пожалуйста, не превышайте отметку максимального уровня воды (1200 мл) (рисунок “d”)



b



d

Советы и рекомендации по эксплуатации



1) ПОДКЛЮЧИТЕ БАЗУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ (5) К РОЗЕТКЕ

а) **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Убедитесь, что используемая вами электрическая розетка надлежащим образом заземлена. Никогда не допускайте контакта деталей, находящихся под напряжением, с водой: это может привести к короткому замыканию!!! (следуйте всем инструкциям по технике безопасности, указанным ранее). Чтобы отключить чайник от сети, убедитесь, что чайник не работает. Не вынимайте чайник из розетки, потянув за шнур. Всегда отключайте прибор от сети, держась за вилку (6). Чтобы полностью выключить прибор, необходимо вынуть вилку (6) из розетки.

б) Чтобы включить базу электропитания (5), вставьте вилку (6) в розетку.

2) ИНДИКАЦИЯ УРОВНЯ ВОДЫ

Отметка уровня воды (8) видна, когда крышка (1) снята с корпуса чайника (4), внутри чайника.

ВНИМАНИЕ: НИКОГДА НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ЧАЙНИК, ЕСЛИ ОН ЗАПОЛНЕН ВОДОЙ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 1,2 Л: ВО ВРЕМЯ НАГРЕВА ИЗ НОСИКА МОЖЕТ ВЫПЛЕСНУТЬСЯ ГОРЯЧАЯ ВОДА. ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ!

3) ФУНКЦИЯ КИПЯЧЕНИЯ

а) Установите чайник (4) на базу электропитания (5) и нажмите кнопку “ВКЛ/ВЫКЛ” (9), чтобы начать кипячение/ цикл нагрева. Загорятся индикаторы уровня воды (2).

б) По завершении цикла кипячения/нагревания индикаторы (2) погаснут.

в) В любое время функция кипячения воды может быть остановлена нажатием кнопки вкл./выкл. (9).

г) **НАЛИВАНИЕ ВОДЫ:** Снимите чайник с базы электропитания (5), держа его за ручку (3).

При снятии чайника с базы электропитания (5) следите за тем, чтобы корпус чайника оставался в горизонтальном положении. Налейте воду из носика (7), крышка чайника при этом должна быть закрыта (1). **ВНИМАНИЕ:** кипящая вода может стать причиной получения ожогов. Всегда наливайте кипящую воду медленно и осторожно, стараясь не наклонять носик слишком быстро.

Автоматическое выключение

Чайник оснащен системой, которая автоматически выключает устройство вскоре после закипания воды. Если требуется теплая вода, процесс нагрева можно остановить в любое время, нажав кнопку вкл./ выкл. (9).

Выключение происходит автоматически при снятии чайника с базы электропитания (5).

Система защиты от перегрева

Для защиты чайника от перегрева предусмотрено тепловое реле: при случайном включении пустого чайника эта система автоматически отключит прибор. После этого чайник можно использовать по истечении около 10 минут.

Если защита первого термореле не сработает, защиту от перегрева обеспечивает другой ограничитель температуры.

Чистка и техническое обслуживание

ОСТОРОЖНО: перед чисткой чайника всегда отключайте его от электросети.

Перед чисткой удостоверьтесь, что чайник остыл.

Протрите внешнюю поверхность чайника чистой влажной тканью, чтобы не повредить его отполированную поверхность. Протрите насухо и отполируйте с помощью мягкой ткани. Не используйте абразивные и агрессивные чистящие средства на внутренней или внешней поверхностях чайника.

Не погружайте чайник или базу электропитания в воду или другую жидкость и следите за тем, чтобы вилка (б) электрического чайника и разъем (5а) базы электропитания (5) оставались сухими.

а) Крышка и фильтр (1)

Накипь, или известь, - это природное вещество, которое образуется при кипячении жесткой воды.

Фильтр (1) служит для того, чтобы удерживать известь в воде чайника. Важно регулярно чистить фильтр (1). Сетка фильтра (1) закреплена внутри крышки (1). Чтобы очистить его, окуните маленькую кисточку в уксус и аккуратно почистите фильтр (1). Затем промойте под проточной водой.

ВНИМАНИЕ: Эта операция может выполняться только при выключенном чайнике и остывшем корпусе. **НЕ ВЫНИМАЙТЕ ФИЛЬТР ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ЧАЙНИКА, И ПОКА ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ОСТЫЛА. КИПЯТОК И ПАР МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ОЖОГОВ!!!**

б) Удаление накипи

Под удалением накипи подразумевается удаление известковых отложений, которые скапливаются внутри электрочайника. **ДЛЯ НАИЛУЧШЕЙ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКА 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 или всякий раз, когда на дне внутри электрочайника начнут появляться белые пятна: это означает, что на дне имеются отложения накипи. Чтобы полностью растворить накипь, рекомендуем пользоваться средством для удаления накипи для электрочайников. Следуйте инструкциям на упаковке средства для удаления накипи. Компания BUGATTI рекомендует следующий естественный метод: налейте в электрочайник 500 мл белого уксуса и 500 мл воды. Используйте мягкую щетку вместе с уксусом, чтобы удалить известковый налет. Доведите раствор воды и уксуса до кипения. Может потребоваться повторить операцию несколько раз, чтобы полностью удалить накипь. Когда процесс удаления накипи будет завершен, опорожните чайник и несколько раз промойте его чистой водой, чтобы удалить запах и привкус уксуса. Любое другое обслуживание должно выполняться авторизованным сервисным представителем.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При обнаружении неисправностей или дефектов в работе чайника или при подозрении на наличие неисправности немедленно отключите его от сети. Если вы не можете устранить неисправность, следуя инструкциям в данном руководстве, обратитесь в службу поддержки клиентов BUGATTI: онлайн <http://www.casabugatti.com/home-appliance-service> или отправьте электронное письмо на diva@casabugatti.it. Неправильно выполненный ремонт подвергает пользователя серьезной опасности. Компания-производитель не несет ответственность за ущерб или травму, причиненные в результате неправильного ремонта, и в таких случаях компания освобождается от выполнения гарантийных обязательств.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ
<p>Чайник не работает должным образом или отключается до закипания воды.</p> <p>Неприятные вкус или запах воды</p>	<p>Известковые отложения в чайнике.</p> <p>1) Вода в чайнике не менялась более 12 часов. 2) Чайник плохо промыт после чистки от накипи</p>	<p>Удалите накипь с чайника согласно п. б) раздела “Чистка и техническое обслуживание”.</p> <p>1)Рекомендуется менять воду в чайнике каждого кипячения. 2)Тщательно ополосните чайник после чистки во избежание остатка чистящих средств.</p>
<p>Чайник включается и через несколько секунд автоматически отключается.</p>	<p>Чайник пустой, а система защиты нагревательного элемента работает.</p>	<p>Подождать около 10 минут, наполнить чайник водой и включить.</p>
<p>Индикаторы (2) не загораются.</p>	<p>Чайник неправильно установлен на базу электропитания (5) и/или вилка (6) плохо вставлена в розетку.</p>	<p>Проверить хорошо ли подключен штекер (6) базы электропитания (5) к электросети. Проверить, есть ли электричество в вашей сети.</p>
<p>Вода в чайнике во время нагрева кипит, но температура не достигает 99 °C.</p>	<p>Чайник используется на высоте более 500-1000 метров над уровнем моря.</p>	<p>Температура кипения воды варьируется в зависимости от высоты над уровнем моря. На высоте вода кипит при температуре ниже 100 °C (212,0 °F) из-за разницы давлений.</p>

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 в виду вышеупомянутого производственного брака, прибор будет заменен на другой по усмотрению компании-производителя.
 - 3) Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате:
 - а) неправильной эксплуатации
 - б) дефектов, вызванных случайными поломками или халатностью
 - в) несоблюдения инструкций и предупреждений, неправильной установки и технического обслуживания
 - г) технического обслуживания и/или модификаций, выполненных неуполномоченным персоналом
 - д) использования неоригинальных запасных частей
 - е) транспортировки
 - ж) постоянное выполнение любой из функций чайника без воды
 - з) 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 не бытовых условиях.
 - 5) Производитель не несет ответственности за любой прямой или косвенный ущерб или травмы, нанесенные людям, предметам и домашним животным, которые могут возникнуть в результате несоблюдения всех инструкций по технике безопасности, содержащихся в данном руководстве, особенно несоблюдения инструкций по установке, использованию и техническому обслуживанию чайника.
 - 6) Замена или ремонт не продлевают срок гарантийных обязательств. Гарантия не распространяется на замену расходных материалов таких, как резисторы, батарейки и т.д.
 - 7) Срок исполнения гарантийных обязательств начинается с даты получения свидетельства о покупке и гарантийного талона от компании CASA BUGATTI.
 - 8) **ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К CASA BUGATTI: МЫ ЛЮБЕЗНО ПРИГЛАШАЕМ ВАС ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ СВОЙ ПРОДУКТ / ГАРАНТИЮ НА НАШЕМ ВЕБ-САЙТЕ.** Выберите “ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ СВОЙ ПРОДУКТ” в меню “ПРОДУКТЫ”
- Пройдите по ссылке: http://www.casabugatti.com/web_eng/registra_prodotto.asp

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

В случае сбоя в работе чайника свяжитесь с авторизованным дилером компании BUGATTI, который вернет чайник компании-производителю. Покупатель берет на себя все расходы по транспортировке и/или отправке по почте прибора на выполнение ремонтных работ независимо от того, покрываются ли такие работы гарантией или нет. По возможности сохраняйте оригинальную упаковку чайника на случай необходимости его отправки по почте. Важно: В том случае, если Вы хотите, чтобы техническое обслуживание некондиционного товара было проведено компанией, иной, чем авторизованный дилер компании BUGATTI, напомниме этой компании связаться с нашим Сервисным центром, чтобы убедиться, что проблема выявлена соответственно, в товар устанавливаются правильные части, а также чтобы убедиться в том, что на товар по-прежнему распространяется гарантия.



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 электробытовых 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 электробытовой прибор должен быть утилизирован отдельно от другого мусора.