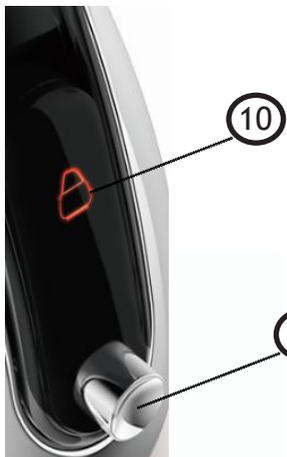




Руководство по эксплуатации



**BUGATTI®**  
**JACKIE**



# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на чайнике Jackie от Bugatti. Как и в случае любого бытового прибора, пользоваться этим чайником следует внимательно и осторожно во избежание опасности ожога или повреждения изделия.

**ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧАЙНИКА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЕГО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, УХОДУ И УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЧАЙНИК РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛНОГО ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ИНСТРУКЦИЯМИ.**

## ВНИМАНИЕ:

Производитель не несет ответственность за любой ущерб, причиненный вследствие:

- неправильного использования прибора или его применения не по назначению;
- непрерывного использования чайника;
- ремонта, выполненного неавторизованными лицами;
- использования неоригинальных запчастей или комплектующих;
- подключения чайника к розетке без заземления.

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения вопросов, не затронутых в данной инструкции, обратитесь в сервисную службу по телефону +7 (800) 707-87-57 или по электронной почте [service@pcsolutions.ru](mailto:service@pcsolutions.ru).

## СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

Обязательно передайте его лицам, которые будут использовать чайник после вас. Если руководство утеряно до того, как вы воспользуетесь тостером, запросите буклет с инструкциями у продавца, отправьте электронное письмо по адресу [service@pcsolutions.ru](mailto:service@pcsolutions.ru). На первой странице обложки расположены относящиеся к тексту иллюстрации. Держите первую страницу открытой, пока читаете инструкции по использованию.

# Содержание

Стр. 13	Технические характеристики
Стр. 13	Описание составных частей чайника
Стр. 13	Элементы управления
Стр. 17	Установка и включение
Стр. 18	Советы и рекомендации по использованию
Стр. 18	Подключение базы электропитания к розетке
Стр. 18	Индикация уровня воды
Стр. 18	Функция кипячения
Рag. 18	Автоматическое выключение и защита от перегрева
Рag. 19	Чистка и техническое обслуживание
Рag. 20	Устранение неисправностей
Рag. 22	Гарантия и сервисный центр

## ВНИМАНИЕ:

Вся информация, содержащаяся в данном тексте, прошла тщательную проверку. Наша компания оставляет за собой полное право разъяснять текст в случае типографских опечаток или присутствия в нем непонятной информации пользователю.

Примечание. Наша компания обновляет информацию обо всех изделиях, описанных в руководстве, включая технические данные. Мы оставляем за собой право вносить изменения в руководство без предварительного уведомления. Внешний вид, форма и цвет основаны на стандарте для реальных физических изделий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	См. заводскую табличку снизу прибора
Номинальная мощность	См. заводскую табличку снизу прибора
Размеры	150x250x h x 280 мм - около 6" x 10 x 11"
Корпус	Штампованная твердая нержавеющая сталь 18/10
Вес	1,4 кг - около 3 фунтов
Длина сетевого шнура	0,75 метров - около 30 дюймов
Защита от перегрева	Встроенная
Емкость чайника	1,20 л. / 40.58 жидких унций США / 42.23 жидких унций Великобрит.
Сертификация	См. заводскую табличку снизу прибора
Гарантия	Как указано в приложенном сертификате

## ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЧАЙНИКА

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

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопка «on/off» [вкл/выкл]	⑨
Иконка «on/off» [вкл/выкл]	⑩

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЧАЙНИК РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО ВЗРОСЛЫМ ЛИЦАМ, ОЗНАКОМЛЕННЫМ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПО ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ОБЯЗАТЕЛЬНО СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО.**  
**1. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ОЖОГА НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ПОГРУЖАЙТЕ КАБЕЛИ, ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ВИЛКИ, ПОДСТАВКУ ПИТАНИЯ ИЛИ САМ ЧАЙНИК В ВОДУ ИЛИ ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ НИ ЧАСТИЧНО, НИ ПОЛНОСТЬЮ. ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГА! БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ С ГОРЯЧИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ!**

Не касайтесь горячих поверхностей. Поднимайте чайник только за ручку. При касании горячих частей, таких как корпус (4), крышка (1) и всех поверхностей чайника, пользуйтесь теплостойкими кухонными рукавицами.

## ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ!

### 2. Чайник предназначен исключительно **для бытового использования**

Данный электроприбор предназначен для использования в домашних и других подобных условиях, таких как:

- кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих учреждениях;
- загородные дома;
- использования клиентами гостиниц, мотелей и других жилищных структур;
- гостиницы типа "bed and breakfast".

Использование чайника не по назначению не допускается. Любые технические модификации, которые могут привести к опасности при эксплуатации чайника, запрещены.

### 3. Держите чайник, базу электропитания (5) и сетевой шнур в месте, недоступном для детей младше 8 лет.

При использовании любого прибора детьми или вблизи от детей необходим надзор. Чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми младше 8 лет и не под присмотром. Храните прибор, базу электропитания (5) и его шнур в недоступном для детей месте. Вынимайте штекер из розетки по окончании пользования и перед чисткой. Подождите, пока не охладиться перед установкой или снятием работы, и перед чисткой. Подождите, пока не охладиться перед установкой или снятием компонентов, и перед чисткой. Сначала шнур всегда подключается к прибору и только потом в розетку. Для отключения сначала установите элемент управления в положение «ВЫКЛ», потом вытаскивайте вилку из розетки.

4. С целью снижения риска споткнуться или запутаться чайник имеет короткий кабель. Возможно подключение также длинных съемных сетевых шнуров или удлинителей, однако их использование разрешается только при подтверждении **КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ЭЛЕКТРИКОМ** их соответствия требованиям к электрическим подключениям. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** переходники для штепсельных вилок/розеток. В случае использования длинного съемного кабеля питания или удлинителя:

- а) Номинальная электрическая мощность съемного кабеля или удлинителя не должны быть меньше номинальной электрической мощности самого чайника, которая указана снизу прибора.
- б) Удлинитель должен иметь по меньшей мере 3 жилы/полюса, с обязательным заземлением. Длинный кабель или удлинитель ни в коем случае не должен выступать за пределы мебели, рабочих поверхностей или поверхности стола, так за него могут потянуть дети или за него можно зацепиться.
- в) Не ставьте чайник и не размещайте сетевые кабели на горячих газовых конфорках или вблизи них, на поверхности электроплиты, а также внутри или вблизи духовки.
- г) Не используйте чайник вне помещений. Не допускайте свисания кабеля со стола или кухонной поверхности. Следите за тем, чтобы кабель не касался горячих поверхностей. Не используйте чайник с поврежденным сетевым шнуром, не подключайте его к поврежденной розетке, не пользуйтесь чайником, который имеет сбои в работе или какие-либо повреждения. В этом случае отнесите электроприбор в ближайший авторизованный сервисный центр для проверки или ремонта. Использование дополнительных приспособлений, не рекомендованных производителем электроприбора, может привести к пожару, поражению электрическим током или серьезным травмам.
- д) При повреждении сетевого шнура или штепсельной вилки во избежание любых рисков их замена должна осуществляться производителем, авторизованным сервисным центром или квалифицированным специалистом.
5. Ни в коем случае не прикасайтесь к токоведущим электрическим элементам. Это может привести к поражению электрическим током и серьезному травмированию. Подсоедините подставку питания чайника (5) к настенной розетке с соответствующим напряжением. Напряжение питания должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке снизу чайника (4). Подключайте прибор только к заземленной розетке.  Не пользуйтесь чайником босиком или с мокрыми ногами.
6. **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте попадания воды или других жидкостей на подставку (5) и разъем (5а).
7. **ВНИМАНИЕ!** Не наливайте в чайник более 1,2 л (40.58 жидких унций США / 42.23 жидких унций Великобрит.) , то есть уровень воды не должен превышать отметку “MAX” (8).
8. **ВНИМАНИЕ!** Ни в коем случае не наполняйте чайник, когда он стоит на базе электропитания (5).
9. **ВНИМАНИЕ!** Наливайте в чайник только чистую воду. Используйте чайник для молока, кофе и других жидкостей не разрешается.
10. **ВНИМАНИЕ!** Не оставляйте работающий чайник без присмотра.
11. **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте работу чайника без воды. Неправильная эксплуатация уменьшает срок службы чайника.
12. **ВНИМАНИЕ!** Не включайте чайник, если уровень воды превышает максимально допустимый или если крышка чайника открыта (1). В противном случае вода при кипячении может выплеснуться и стать причиной ожога.
13. Наливайте вскипяченную воду из чайника медленно и осторожно.
14. Во избежание опасности ожога не открывайте крышку (1) в процессе кипения или сразу после отключения чайника. **ГОРЯЧИЙ ПАР МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОЖОГУ!** Будьте осторожны при поднятии крышки чайника (1), когда чайник еще горячий и вы хотите долить воды. Вскипевшая вода может привести к ожогу.
15. После каждого кипячения полностью опорожняйте чайник. Не оставляйте воду в чайнике на длительное время.
16. Будьте осторожны: горячие поверхности! Держите чайник только за ручку или используйте теплостойкие кухонные рукавицы. Будьте очень осторожны при касании очень горячих частей, таких как крышка (1), корпус (4) и других поверхностей чайника.

**ОСТОРОЖНО! ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГА!** Корпус (4) и крышка (1) в процессе работы чайника сильно нагреваются

17. Поверхность нагревательного элемента после отключения чайника некоторое время выделяет остаточное тепло.

18. Перед отсоединением чайника от сети, убедитесь, что он выключен, выньте штепсельную вилку (6) из настенной розетки. Всегда отключайте чайник от сети с помощью штепсельной вилки. Не тяните за сетевой шнур. Примечание. Если чайник не используется, всегда отключайте его от электросети.

19. Поставьте чайник на ровную плоскую поверхность, убедитесь, что он расположен устойчиво и не может опрокинуться. Не ставьте чайник на горячие поверхности или вблизи них, а также вблизи открытого огня. **ВНИМАНИЕ:** Не используйте чайник на наклонной поверхности.

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 должен выполняться сервисным центром. Обратитесь к своему продавцу и/или в сервисную службу по электронной почте [service@pcsolutions.ru](mailto:service@pcsolutions.ru) или по телефону +7 (800) 707-87-57. В случае пожара используйте углекислотные (CO<sub>2</sub>) огнетушители. Не используйте воду или порошковые огнетушители.

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 ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ!**

## Установка и включение

Оригинальная упаковка подходит для пересылки прибора по почте. Сохраните упаковку на случай необходимости возврата чайника поставщику. Перед установкой чайника выполните все инструкции по технике безопасности, приведенные на предыдущих страницах. После распаковки чайника, проверьте его состояние и убедитесь, что во время транспортировки или распаковки внутрь чайника случайно ничего не попало: элементы упаковки, гарантийный талон и т. п. Пластиковый пакет, в который упакован чайник, должен храниться в недоступном для детей месте во избежание риска удушья. Проверьте чайник на отсутствие повреждений. Удалите пыль, которая могла собраться на внешней поверхности чайника сухой мягкой тканью.

После выполнения вышеописанных действий и инструкций по технике безопасности подключите чайник к электросети. Подключение к электросети: поражение электрическим током смертельно опасно! Строго придерживайтесь инструкций по технике безопасности!

Подключите сетевой шнур (6) чайника к электрической розетке с таким же напряжением, как указано на заводской табличке снизу чайника.

Тщательно промойте все внутренние поверхности и носик чайника: наполните чайник водой максимально допустимого уровня (1200 мл / 40.58 жидких унций США / 42.23 жидких унций Великобритании), вскипятите и слейте ее. Повторите эту процедуру не менее двух раз.

Наполните чайник:

а) снимите чайник с подставки питания (5). Держите чайник за ручку (3)

б) снимите крышку (1) потянув за ручку (рис. "b"). Крышка (1) полностью снимается.

в) наполните чайник водой из-под крана или налив воду из бутылки, кувшина или банки до желаемого уровня. Не наливайте слишком много воды. Следите за тем, чтобы уровень воды не превышал 1200 мл (40.58 жидких унций США / 42.23 жидких унций Великобритании.) (рис. "d").

b



d



## Советы и рекомендации по использованию



### 1) ПОДКЛЮЧИТЕ БАЗУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ (5) К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РОЗЕТКЕ

а) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Убедитесь, что используемая вами электрическая розетка 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). Перед отключением чайника от сети, убедитесь, что прибор не работает. Не вынимайте чайник из розетки, потянув за шнур. Всегда отключайте прибор от сети, удерживая вилку (6). Чтобы полностью выключить устройство, необходимо вынуть вилку (6) из розетки.

б) Чтобы подключить базу электропитания (5) к сети, 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, ЕСЛИ ЧАЙНИК ПЕРЕПОЛНЕН БОЛЕЕ ЧЕМ 1,2 литра (40,58 жидких унций США / 42,23 жидких унций Великобр.) ВОДЫ: ВО ВРЕМЯ НАГРЕВА ИЗ НОСИКА МОЖЕТ ВЫПЛЕСНУТЬСЯ ГОРЯЧАЯ ВОДА. ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГА!**

### 3) ФУНКЦИЯ КИПЯЧЕНИЯ

а) Установите чайник на базу электропитания (5) и нажмите кнопку “вкл/выкл” (9), чтобы начать цикл кипячения/подогрева. Чайник издаст звуковой сигнал, и на дисплее появится значок включения/выключения (10).

б) По завершении цикла кипячения/подогрева чайник издаст 3 звуковых сигнала и значок включения/выключения (10) начнет мигать 3 раза, прежде чем исчезнуть.

с) В любое время функция кипячения воды может быть остановлена нажатием кнопки включения/выключения (9).

д) НАЛИВ ВОДЫ: Снимите чайник с базы электропитания (5), держа его за ручку (3). При снятии чайника с базы электропитания (5) убедитесь, в его устойчивости. Налейте воду из носика (7); крышка чайника при этом должна быть закрыта (1). **ВНИМАНИЕ:** кипящая вода может вызвать ожоги. Всегда наливайте кипящую воду медленно и осторожно, стараясь не наклонять носик слишком быстро.

## Автоматическое выключение

Чайник оснащен системой, которая автоматически отключает прибор практически сразу после закипания воды.

Если требуется теплая вода, процесс нагрева можно остановить нажатием на переключатель вкл./выкл. (9) в любой момент. При снятие чайника с подставки (5) выключение происходит автоматически.

## 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

**ВНИМАНИЕ!** Перед очисткой обязательно отключите чайник от электропитания. Перед чисткой убедитесь, что чайник остыл.

Протрите внешнюю поверхность чайника чистой, влажной тканью, чтобы сохранить его оригинальную гладкую поверхность. Затем насухо вытрите чайник мягкой тканью.

Не используйте абразивные чистящие или моющие средства любого типа как для внутренних, так и внешних поверхностей чайника. Не погружайте чайник или подставку питания в воду или другие жидкости. Убедитесь, что штепсельная вилка (6), разъем (5а) база электропитания (5) находятся в сухом месте.

### а) Фильтр/Носик(7)

Накипь, или известковый налет - это природное вещество, которое образуется при кипячении жесткой воды. Фильтр удерживает известковые отложения в чайнике. Важно регулярно чистить фильтр. Сетка фильтра закреплена внутри носика. Чтобы очистить его, смочите маленькую кисточку в уксусе и аккуратно почистите носик изнутри. Промойте его под проточной водой. **ВНИМАНИЕ:** Эту операцию можно выполнять только тогда, когда чайник не работает и когда чайник остыл. **КИПЯЩАЯ ВОДА И ГОРЯЧИЙ ПАР МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ОЖОГА!**

### б) Удаление накипи

Под удалением накипи подразумевается удаление известковых отложений, которые могут образовываться на внутренних металлических частях чайника. **ЧТОБЫ ДОБИТЬСЯ НАИЛУЧШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВАШЕГО ЧАЙНИКА, СЛЕДУЕТ ПЕРИОДИЧЕСКИ ПРОВОДИТЬ ОЧИСТКУ ОТ НАКИПИ.**

Частота зависит от жесткости водопроводной воды и частоты использования электрочайника. екомендуем 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 из электрочайников. Следуйте инструкциям на упаковке средства для удаления накипи. Компания BUGATTI также рекомендует следующий естественный метод: налейте в электрочайник 500 мл белого винного уксуса и 500 мл воды. Используйте мягкую щетку вместе с уксусом для чистки, чтобы удалить известковый налет. Доведите раствор до кипения.

При необходимости повторите данную процедуру несколько раз, для полного удаления накипи. По завершении процесса вылейте воду из чайника и несколько раз промойте его чистой водой. Любое другое обслуживание должно осуществляться авторизованным сервисным представителем.

## Устранение неисправностей

При возникновении неисправностей или дефектов в работе чайника или при подозрении на неисправности немедленно отключите его от сети. Если вы не можете устранить неисправность, следуя приведенными в данном руководстве по эксплуатации, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр по электронной почте [service@pcsolutions.ru](mailto:service@pcsolutions.ru) или по телефону +7 (800) 707-87-57. Неправильно выполненный ремонт может повлечь за собой серьезную опасность для пользователя. Производитель не несет ответственности за ущерб или травму, полученные вследствие неправильно выполненного ремонта. В таких случаях гарантийные права аннулируются.

НЕИСПРАВНОСТЬ		ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА		СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ	
Чайник не работает исправно или отключается до закипания воды.		В чайнике есть известковый налет.		Удалите накипь согласно п. б) раздела "Чистка и техническое обслуживание".	
Плохой вкус воды.		1) Вода в чайнике не менялась более 12 часов. 2) Чайник плохо промыт после чистки от накипи		1) Рекомендуем сливать остатки воды после каждого кипячения. 2) Промойте чайник несколько раз, чтобы полностью удалить известковые образования	
Чайник включается и через несколько секунд автоматически отключается.		Чайник пуст, поэтому сработала система защиты от перегрева.		Подождите около 10 минут, налейте в чайник воду и включите его.	
Дисплей на ручке не включается.		Чайник неправильно установлен на базу электропитания (5) и/или вилка (6) плохо вставлена в розетку.		Проверить хорошо ли вставлена вилка (6) базы электропитания в электрическую розетку. Проверить есть ли электричество в электросети.	
Вода в чайнике во время нагрева кипит, но температура не достигает 99°C.		Чайник используется на высоте более 500-1000 метров над уровнем моря.		Температура кипения воды варьируется в зависимости от высоты над уровнем моря как указано в таблице. На высоте вода кипит при температуре ниже 100°C (212,0 °F) из-за разницы давлений.	
Высота, м	°C	°F	Высота, футы		
0	100	212,00	0		
500 ÷ 1.500	98 ÷ 95	208,40 ÷ 203,00	1.640 ÷ 4.291		
1.500 ÷ 2.500	95 ÷ 91	203,00 ÷ 195,80	4.291 ÷ 8.202		
2.500 ÷ 4.000	91 ÷ 85	195,80 ÷ 185,00	8.202 ÷ 13.123		
* Данные предоставлены только для справки					

# 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 разделе “ПРОДУКТЫ”
- Ссылка: [http://www.casabugatti.com/web\\_eng/registra\\_prodotto.asp](http://www.casabugatti.com/web_eng/registra_prodotto.asp)

## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

В случае сбоя в работе чайника обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр. Сохраните оригинальную упаковку для последующей транспортировке. 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@pcsolutions.ru](mailto:service@pcsolutions.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 разделному 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.