



**BORK**  
**INDUSTRIAL**







*Professional*  
COLLECTION







РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

K711





1000

1250

1500

MAX

1700





При разработке данного руководства по эксплуатации нашей целью было рассказать Вам о функциях чайника и правильной эксплуатации. А также поделиться советами по уходу за ним и предостеречь от неприятных ситуаций. Мы надеемся, что каждая страница нашего руководства по эксплуатации поможет Вам в течение многих лет заваривать разные сорта чая и кофе, получая от этого удовольствие.

Мы просто хотим поблагодарить Вас, передать свои поздравления и ... наслаждайтесь!







ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ТЕХНОЛОГИЯ БЕСШУМНОГО КИПЯЧЕНИЯ «STEALTH»

ТЕХНОЛОГИЯ ПЛАВНОГО ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ

СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

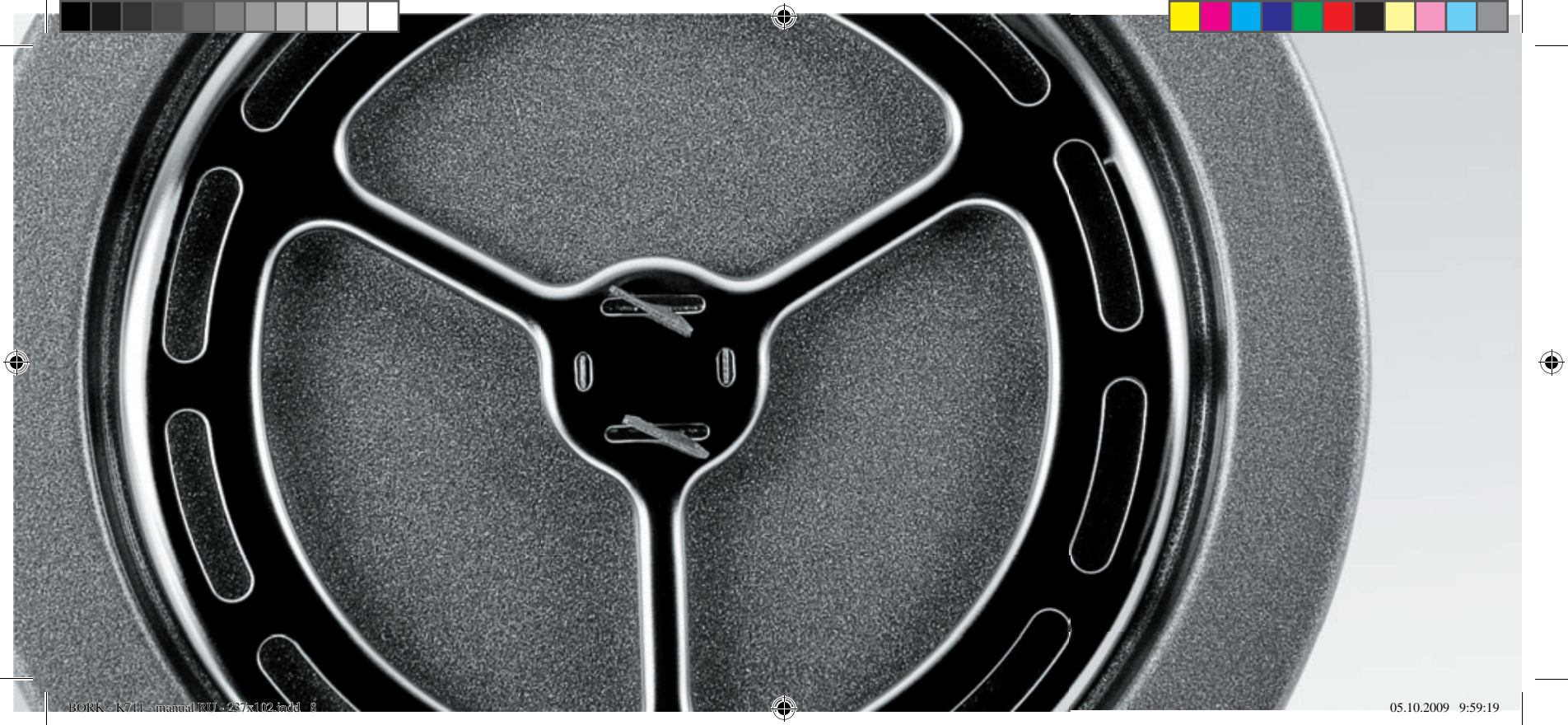
ПОДСВЕТКА ШКАЛЫ УРОВНЯ ВОДЫ

ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ



СТАЛЬНОЙ КОРПУС / МОЩНОСТЬ 2200-2400 Вт / ОБЪЕМ 1,7 Л.







# ТЕХНОЛОГИЯ БЕСШУМНОГО КИПЯЧЕНИЯ «STEALTH»

В Вашем чайнике использована инновационная технология «STEALTH». Благодаря кольцевому диффузору уровень шума при работе чайника снижается до 80%.







# ТЕХНОЛОГИЯ ПЛАВНОГО ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ

При нажатии кнопки механизм открывания крышки срабатывает мягко и плавно, исключая разбрызгивание воды из чайника.







# СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Съемный металлический фильтр от накипи отличается прочностью и долговечностью, обеспечивая качественную фильтрацию воды.









# СОДЕРЖАНИЕ





Меры предосторожности 18

Технические характеристики 21

Информация о сертификации 21

Комплектация 21

Устройство айника 22

Эксплуатация 26

Обслуживание и чистка 30

Рецепты 34

Гарантийный план 45





# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОМПАНИЕЙ BORK

Компания BORK просит Вас соблюдать следующие меры предосторожности при работе с чайником:





- Перед началом использования чайника внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации. В нем содержатся важные сведения по технике безопасности, эксплуатации и по уходу за чайником. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации, чтобы иметь возможность обратиться к нему в будущем, и, если чайник перейдет к другому хозяину, передайте руководство вместе с ним.
- Чайник не предназначен для использования детьми и недееспособными взрослыми без надлежащего присмотра.
- Запрещается использование чайника вне помещений и в движущихся транспортных средствах.
- Поддерживайте в чистоте корпус чайника. При чистке соблюдайте инструкции, приведенные в разделе «Обслуживание и чистка».
- Никогда не погружайте чайник, основание с электрическими контактами, сетевой шнур или вилку в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте чайник в местах с повышенной влажностью.
- Не допускайте свисания сетевого шнура с края стола, не прокладывайте его по нагревающимся поверхностям, не допускайте запутывания шнура.
- Используйте чайник только с основанием, которое входит в комплект.
- Устанавливайте чайник только на сухую ровную поверхность.
- Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети, когда оставляете чайник без присмотра, по окончании использования, а также перед чисткой и перед тем, как убрать его на хранение.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и чайник на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование чайника и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Не оставляйте работающий чайник без присмотра.





- Не устанавливайте чайник на газовую или электрическую плиту, а также в непосредственной близости от источников тепла.
- Во избежание повреждения чайника накипь необходимо регулярно удалять. Обратитесь к разделу «Обслуживание и чистка» данного руководства.
- Перед началом работы убедитесь в том, что чайник правильно установлен на основание.
- Наливайте в чайник столько воды, чтобы ее уровень находился между отметками «MIN 500» (минимум 0,5 л) и «MAX 1700» (максимум 1,7 л). Если наполнить чайник водой выше отметки максимального уровня, то возможно разбрызгивание кипятка. Недостаточное ко-

- личество воды приведет к преждевременному отключению чайника.
- Не открывайте крышку чайника во время нагрева воды и сразу после выключения, поскольку это может привести к разбрызгиванию кипятка из чайника. Прежде чем открыть крышку, вылейте из чайника весь кипяток.
  - Соблюдайте осторожность при обращении с чайником, наполненным горячей водой. Старайтесь не наклонять чайник резко и сильно, особенно если он наполнен до отметки максимального уровня.

- Чайник предназначен только для кипячения питьевой воды. Запрещается использование чайника не по назначению. Не допускается использование чайника для кипячения любых других жидкостей или разогрева продуктов.
- Никогда не кладите чай или кофе непосредственно в чайник.
- Перед включением чайника его крышка должна быть закрыта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию чайника, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров компании BORK.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 2200–2400 Вт  
Напряжение: 230–240 В ~  
Частота: 50 Гц  
Объем: 1,7 л

Внимание! Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 5 годам с даты продажи при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник: 1  
Руководство по эксплуатации  
с гарантийным талоном: 1





# УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА





ТЕХНОЛОГИЯ ПЛАВНОГО ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ

СЪЕМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР ОТ НАКИПИ

КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ КРЫШКИ

РУЧКА С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ

СТАЛЬНОЙ КОРПУС ОБЪЕМОМ 1,7 л

ТЕХНОЛОГИЯ БЕСШУМНОГО КИПЯЧЕНИЯ «STEALTH»

КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ С УГЛОМ ВРАЩЕНИЯ 360°





## ТЕХНОЛОГИЯ БЕСШУМНОГО КИПЯЧЕНИЯ «STEALTH»

В Вашем чайнике использована инновационная технология «STEALTH», обеспечивающая практически бесшумное кипячение воды.



## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Технология «STEALTH» заключается в использовании специально разработанного кольцевого диффузора, который минимизирует уровень шума, возникающий при нагревании воды.

## ПРОФИЛАКТИКА ТЕХНОЛОГИИ БЕСШУМНОГО КИПЯЧЕНИЯ

Со временем, при регулярном использовании чайника в нем будет образовываться накипь, которая может влиять на работу и на срок службы чайника. Накипь обычно образуют известняк и фосфаты. Белый, окрашенный или похожий на ржавчину осадок на внутренних стенках чайника – это накипь от известняка. Накипь от фосфатов не видна, однако при





нагреве она может проявляться в виде белых хлопьев.

Во избежание повреждения чайника накипь необходимо регулярно удалять. Для предотвращения образования накипи необходимо выливать воду из чайника после использования и не оставлять ее в чайнике на ночь.

Обратитесь к разделу «Обслуживание и чистка» данного руководства.

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ ПУСТОГО ЧАЙНИКА

Чайник снабжен защитным устройством, которое предохраняет его от поломки, если чайник будет включен с недостаточным количеством воды.

В этом случае чайник автоматически выключится, и раздастся звуковой сигнал. Чайник необходимо отключить от электросети и подождать, пока он остынет. Только после этого чайник можно наполнить водой и включить повторно. Система защиты автоматически восстанавливает свою функцию после того, как чайник полностью остынет.





# ЭКСПЛУАТАЦИЯ





## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Достаньте чайник из упаковки. Уберите все упаковочные материалы, рекламные наклейки и этикетки с корпуса и основания чайника.



Перед первым использованием рекомендуется наполнить чайник водой до отметки максимального уровня, вскипятить и вылить воду, чтобы удалить все механические частицы и пыль, которые могли попасть в чайник в процессе производства и транспортировки.



Чайник будет работать только в том случае, если он правильно установлен на основание. После закипания чайник выключается автоматически.





Шаг 1. Чтобы наполнить чайник водой, снимите его с основания и откройте крышку, нажав на кнопку открывания крышки.



Шаг 2. Налейте в чайник воду. Уровень воды должен быть между отметками «MIN 500» (мин. 0,5 л) и «MAX 1700» (макс. 1,7 л). Если наполнить чайник водой выше отметки максимального уровня, то возможно разбрызгивание кипятка. Слишком малое количество воды приведет к преждевременному отключению чайника.



Шаг 3. Закройте крышку, установите чайник на основание. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети. Нажмите выключатель, установив его в положение «включено» — включится световой индикатор и подсветка шкалы уровня воды.





Как только вода закипит, чайник автоматически выключится, при этом раздастся звуковой сигнал. Выключатель автоматически займет положение «выключено» и световой индикатор погаснет.



Шаг 4. Снимите чайник с основания и налейте воду в чашки.

Примечание. Не снимайте чайник с основания во время нагрева. Прежде чем снять чайник с основания, убедитесь в том, что он выключен.

Внимание! Соблюдайте осторожность при обращении с чайником, наполненным горячей водой, старайтесь не наклонять чайник резко и сильно, особенно если он наполнен до отметки максимального уровня.





# ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА





Перед чисткой всегда выключайте вилку сетевого шнура из розетки электросети.

Внимание! Никогда не погружайте чайник, основание с электрическими контактами, сетевой шнур или вилку в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте чайник в местах с повышенной влажностью.

### ЧИСТКА СЪЕМНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА

Электрический чайник оснащен съемным металлическим фильтром, задерживающим накипь. Для очистки фильтра: поднимите его вверх и выньте из чайника. Фильтр можно очистить салфеткой или мягкой щеткой, одновременно промывая его под струей теплой воды. Чтобы установить фильтр на место, вставьте его в пазы с внутренней стороны чайника.

Примечание. Регулярно проверяйте состояние съемного фильтра против накипи. В случае повреждения фильтра его необходимо заменить.







## УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Накипь, образующаяся внутри чайника из-за кипячения водопроводной воды, может со временем изменить цвет внутренней части чайника, в том числе и шкалы контроля уровня воды. Накипь нужно удалить специальным средством для удаления накипи, выпускаемым для чайников.

Внимание! Не используйте при удалении накипи проволочные мочалки, химикаты, абразивные чистящие средства, средства, содержащие сульфаниламидную или муравьиную кислоту, лимонную кислоту, уксус.

## ЧИСТКА НАРУЖНОЙ ЧАСТИ КОРПУСА

Наружную часть корпуса чайника можно сначала протереть влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором, а затем мягкой сухой салфеткой или использовать специальное средство для чистки металлических поверхностей.

## ХРАНЕНИЕ ЧАЙНИКА

Перед тем, как убрать чайник на хранение, отключите его от электросети, очистите и просушите. Крышка чайника должна быть закрыта. Сетевой шнур чайника уберите в отсек для хранения. Чайник установите на основание. Не кладите никакие предметы поверх чайника.



# РЕЦЕПТЫ







## КЛУБНИЧНЫЙ ЧАЙ

Ингредиенты:

- 100 г свежей клубники;
- 2 ч. ложки зеленого чая «Сенча»;
- 2 ч. ложки сахара.

Приготовление: клубнику смешать с сахаром и измельчить в блендере. Засыпать чай в заварной чайник, залить горячей водой и дать настояться 3–5 минут. В чашку положить по вкусу клубничное пюре и залить заваренным чаем.

Совет: чай «Сенча» можно заваривать до 5 раз.





## МЯТНЫЙ ЧАЙ С ЭСТРАГОНОМ И ЛИМОНОМ

### Ингредиенты:

- 3–4 веточки мяты;
- 3–4 веточки эстрагона;
- цедра одного лимона;
- сахар по вкусу.

Приготовление: мяту и эстрагон измельчить, лимонную цедру натереть на терке. Положить ингредиенты в заварной чайник и залить горячей водой. Накрыть заварной чайник полотенцем и настаивать 15–20 минут. Готовый напиток процедить, разлить по чашкам и добавить сахар по вкусу.

## СМОРОДИНОВЫЙ АРОМАТ

### Ингредиенты:

- 2 ч. ложки зеленого чая «Черный жемчуг»;
- листья черной смородины: 4–5 свежих или 1 ч. ложка сухих измельченных;
- 4–5 ч. ложек ягод черной смородины.

Приготовление: ягоды черной смородины размять ложкой. Положить в заварной чайник листья черной смородины, засыпать чай, залить горячей водой и дать настояться 5 минут. В чашку положить ягодное пюре по вкусу и залить заваренным чаем.





## ВИТАМИННЫЙ ЧАЙ

Ингредиенты:

- 30–40 г сушеных ягод шиповника;
- 30–40 г сушеных ягод боярышника.

Приготовление: ягоды измельчить в блендере и положить в термос. Залить литром горячей воды и настаивать в течение 6 часов. Готовый напиток процедить.





## ЧАЙ С БАРБАРИСОМ

Ингредиенты:

- 100 г свежего или сушеного барбариса;
- 2 ч. ложки чая «Красный чай – Золотые нити»;
- 1 веточка мяты;
- 1 щепотка измельченной лимонной цедры.

Приготовление: положить все ингредиенты в заварной чайник, залить горячей водой и дать настояться 7–10 минут.

## БРУСНИЧНЫЙ ЧАЙ

Ингредиенты:

- 100 г свежей брусники;
- 2 ч. ложки чая «Красный чай – Золотые нити»;
- 2 ч. ложки сахара;
- листочек мяты.

Приготовление: бруснику смешать с сахаром и измельчить в блендере. Засыпать чай в заварной чайник, добавить листочек мяты, залить горячей водой и дать настояться 5–7 минут. В чашку положить по вкусу брусничное пюре и залить заваренным чаем.

Совет: вместо брусники можно использовать клюкву, а вместо сахара – цветочный мед.





## КОФЕ «ДУЭТ»

### Ингредиенты:

- 3 ч. ложки молотого кофе;
- 1 ч. ложка порошка какао;
- ванильный сахар по вкусу.

Приготовление: во френчпресс засыпать молотый кофе, добавить какао и сахар. Залить горячей водой и дать настояться 5–7 минут.

Совет: готовый напиток можно посыпать молотой корицей.





## КОФЕ С КАРДАМОНОМ

Ингредиенты:

- 4 ч. ложки молотого кофе;
- щепотка молотого кардамона;
- тростниковый сахар по вкусу.

Приготовление: во френчпресс засыпать молотый кофе, добавить кардамон и сахар. Залить горячей водой и дать настояться 5–7 минут.

Совет: готовый напиток можно посыпать тертым горьким шоколадом или ванильным сахаром.

## ЧАЙ «ЦВЕТОЧНАЯ КАМЕЛИЯ»

Ингредиенты:

- 1 бутон связанного зеленого чая «Цветочная камелия».

Приготовление: Положить чай в заварной чайник и залить горячей водой. Подождать, пока чай раскроется.

Совет: этот чай рекомендуется подавать в прозрачном чайнике. Заваривать можно несколько раз, но не следует оставлять раскрывшийся чай надолго в воде.

## ПУЭР СО ЗВЕРОБОЕМ

Ингредиенты:

- 2 ч. ложки чая «Пуэр»;
- 1 ч. ложка измельченных листьев зверобоя;
- 1 веточка тимьяна.

Приготовление: положить все ингредиенты в заварной чайник, залить горячей водой и дать настояться 5–7 минут.

Совет: зверобой и тимьян можно использовать в свежем или сухом виде.





## РОМАШКОВЫЙ ЧАЙ С ЛИПОВЫМ ЦВЕТОМ

Ингредиенты:

- 2 ч. ложки цветов ромашки аптечной;
- 2 ч. ложки липового цвета;
- 2 ч. ложки меда;
- цедра половинки апельсина.

Приготовление: положить в заварной чайник ромашку, липовый цвет и измельченную цедру. Залить горячей водой, накрыть заварной чайник полотенцем и настаивать 15–20 минут. Разлить чай по чашкам и добавить мед по вкусу.

Совет: вместо апельсиновой цедры можно использовать кумкват.

42





## МАЛИНОВЫЙ ЧАЙ С БАДЬЯНОМ

Ингредиенты:

- 100 г свежей малины;
- 2 ч. ложки чая «Золотые иглы»;
- 2 ч. ложки сахара;
- 1 «звездочка» бадьяна.

Приготовление: малину смешать с сахаром и измельчить в блендере. Засыпать чай в заварной чайник, залить горячей водой и дать настояться 5–7 минут. В чашку положить по вкусу малиновое пюре и залить заваренным чаем.

Совет: вместо бадьяна можно использовать корицу.

## ЯГОДНЫЙ ЧАЙ

Ингредиенты:

- 100 г черники;
- 2 ч. ложки черного чая «Ассам»;
- щепотка молотой корицы;
- тростниковый сахар по вкусу.

Приготовление: чернику смешать с сахаром и измельчить в блендере. Засыпать чай в заварной чайник, добавить ягодное пюре и корицу. Залить горячей водой и дать настояться 5–7 минут.

Совет: этот чай можно готовить с голубикой и ежевикой.

## ОБЛЕПИХОВЫЙ ЧАЙ

Ингредиенты:

- 100 г ягод облепихи;
- 2–3 веточки лимонника;
- сахар или мед по вкусу.

Приготовление: облепиху и листья лимонника измельчить в блендере, положить в заварной чайник и залить горячей водой. Накрыть заварной чайник полотенцем и настаивать 15 минут. Готовый напиток процедить, разлить по чашкам и добавить сахар или мед по вкусу.





## Гарантийный талон

Гарантия действительна, только если гарантийный талон заполнен полностью и заверен печатью фирмы-продавца.

Изделие:

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

Информация о фирме-продавце:

Модель:

K711

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет. **Претензий нет.**

Серийный номер:

С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Дата приобретения:

Подпись покупателя:

Подпись продавца:

МП

## Условия сервисного обслуживания

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 3 лет с даты продажи чайника. Гарантия действительна только при соблюдении клиентом условий гарантийных обязательств.

### Гарантия действительна при условиях:

- Правильно заполненного гарантийного талона: имеется дата продажи, печать, подпись продавца и покупателя, серийный номер чайника.
- Наличия документов, прилагаемых к товару при его продаже (товарный чек, гарантийный талон).
- Обслуживания чайника только в авторизованных сервисных центрах.

### Гарантия не распространяется на:

- Элементы и детали, имеющие естественный износ, а именно – съемный металлический фильтр от накипи.

### Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями вызванными:

- Неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства по эксплуатации.
- Попаданием внутрь чайника жидкостей, не предназначенных для кипячения в чайнике, посторонних предметов, насекомых, грызунов и т.д.
- Воздействием высоких внешних температур на не термостойкие части изделия.
- Механическими воздействиями.
- Неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения конструкции изделия.
- Подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации на чайник, или с несоответствием параметров питающей сети Государственным стандартам Российской Федерации.
- Использованием прибора в промышленных и/или коммерческих целях.
- Повреждением электрических шнуров.
- Использованием чистящих средств, не предусмотренных данным руководством по эксплуатации.
- Действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).



## Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Серийный номер: .....

Дата продажи: .....

Дата продажи: .....

Дата продажи: .....

Подпись покупателя: .....

3

## Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Серийный номер: .....

Дата продажи: .....

Дата продажи: .....

Дата продажи: .....

Подпись покупателя: .....

2

## Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Серийный номер: .....

Дата продажи: .....

Дата продажи: .....

Дата продажи: .....

Подпись покупателя: .....

1





## Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

.....

.....

.....

.....

.....

Сервисный центр

.....

## Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

.....

.....

.....

.....

.....

Сервисный центр

.....

## Отметки сервис-центра

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

.....

.....

.....

.....

.....

Сервисный центр

.....



## Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Абакан, Абаканторгтехника, 655017,  
ул.Вяткина, д.19, [3902] 228071

Армавир, КВАРЦ, 352900, ул.Фрунзе, д.2,  
[86137] 45000

Астрахань, Эфир, 414024, ул.Боевая,  
д.72А, [8512] 301014, 301015, 226677

Барнаул, Слон Сервис, 656023,  
ул.Э.Алексеевой, д.76, [3852] 345845

Белгород, Выбор-Сервис, 308600,  
пр-т.Гражданский, д.32, [4722] 326592,  
326929

Брянск, МТК-Сервис, 241037, ул.Красно-  
армейская, д.170, [4832] 756842, 756900

Великий Новгород, Электроника, 603000,  
ул.Великая, д.22, [8162] 332003, 332008

Владивосток, Старт-2000, 690035,  
ул.Харьковская, д.2, [4232] 272954,  
270821

Владикавказ, Альда-Сервис, 362007,  
ул.Кутузова, д.82, [8672] 640460

Владимир, Мастер Сервис, 600026,  
ул.Тракторная, д.8, [4922] 420209,  
323689, 331079

Владимир, Электрон-Сервис, 600022,  
ул.Ново-Ямская, д.73, [4922] 240819,  
370722, [910] 7715475,

Волгоград, Планета-Сервис, 400107,  
ул.Рионская, д.3, [8442] 366420

Волгоград, Сервисцентр ТМ, 400117,  
ул.8-й Воздушной Армии, д.35,  
[8442] 351581

Вологда, Климатические системы,  
160014, ул.Чехова, д.40, Помещение  
ООО «Климатические Системы»,  
[8172] 562999, 784048

Вологда, Электроника-Сервис, 160033,  
ул.Текстильщиков, д.16, [8172] 745531

Воронеж, ЭФИР, 394086, ул.Перхоровича,  
д.2, [4732] 314678

Воронеж, М.видео-сервис, 394063,  
Ленинский пр-т, д.160, [4732] 393755,  
266633, 393753

Екатеринбург, Сонико, 620130, ул.Степана  
Разина, д.109, оф.100, [343] 2691948

Екатеринбург, М.видео-сервис, 620137,  
ул.Студенческая, д.1а, [343] 2646276,  
2646277, 2646273, 2642387

Иваново, Луч-Сервис, 153024, ул.Заводс-  
кая, д.13, [4932] 472984, 472985

Ижевск, АРГУС-Сервис, 426010, ул.Азина,  
д.4, ул.М.Горького, д.76, [3412] 787685,  
780664, 780664, 307979, 308307

Ижевск, Гарант, 426000, ул.Карла Маркса,  
д.395, [3412] 437040, 226336, 436982,  
368700, 711331

Ижевск, РИТ-Сервис, 426008, ул.Пушкин-  
ская, д.216, [3412] 457474, 455959

Иркутск, Электроник, 664003, ул.Литви-  
нова, д.20, стр.10, оф.4, [3952] 209006

Йошкар-Ола, Мидас, 424000, респ.Марий  
Эл, ул. Советская, д.173, [8362] 457368

Казань, ЛУАЗО, 420080, ул.Декабристов  
д.106Б, [843] 5414044, 5413575,  
5413580, 5220214

## Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Казань, М.видео-сервис, 420100,  
ул.Академика Глушко, д.43,  
[843] 2762121, 2763888, 2764880

Калуга, Бинэс Сервис, 248030,  
ул.Суворова, д.25, [4842] 548333, 548222

Кемерово, ВК-сервис, 650066,  
пр-т Октябрьский, д.53/2, [3842] 353967,  
960-9000928

Кострома, АНТЭК, 156019, ул.Станко-  
строительная, д.5Б, [4942] 220512,  
220103

Кострома, Гепард-Сервис, 156000,  
ул.Молочная гора, д.3, Рыбные ряды,  
корп.1, [4942] 312501

Краснодар, Ларина-Сервис, 350080,  
ул.Демуса, д.14, [861] 2119001, 2603982

Краснодар, М-сервис-Юг, 350012,  
ул.Лукияненко, д.103, оф.55,  
[861] 2226413, 2709736, [905] 4080838

Краснодар, М.видео-сервис, 350058,  
ул.Селезнёва, д.204, [861] 2773663

Красноярск, ТехноСтиль, 660041,  
ул.Академика Киренского, д.87Б,  
офис 014, [3912] 799971, 410575

Курган, ТВ-сервис, 640001, ул.Радионова,  
д.56, [3522] 497000

Курск, МАЯК, 305007, ул.Сумская, д.37-6,  
[4712] 350491

Липецк, Рембыттехника, 398001,  
ул.Октябрьская, д.28, [4742] 779331

Магадан, Техномир, ул.Парковая, д.21,  
[41322] 605844

Москва, Мир и Сервис, 117405, Варшавс-  
кое ш., д.143А стр.2, [495] 7440014  
только кондиционеры; 5171613,  
2234008, 6423637 продажа э/ч  
и аксессуаров

Москва, Технопарк-Сервис, 129110,  
пр-т Мира, д.56, стр.1, оф.45,  
[495] 7558520

Мурманск, Электроника, 183050,  
пр-д Ледокольный, д.5; ул.Свердлова,  
д.19, [8152] 535775, 411055

Набережные Челны, Элекам-Сервис,  
423815, пр-т Вахитова, д.16,  
[8552] 538527, 595411

Нальчик, Альфа-Сервис, 360000 КБР,  
пр.Ленина, д.24, [8662] 420430; 420454

Нижний Новгород, Импульс, 603137,  
ул.Жукова, д.24, [8312] 629669  
Новокузнецк, НК-Сервис, 654000,  
ул.Климасенко, д.19, оф.314,  
[3843] 535782, 535970

Новомосковск, Ультра Сервис, 301650,  
ул.Садовского, д.36, [48762] 69520

Новороссийск, Аргон-Сервис, 353905,  
ул.Серова, д.14, [8617] 631115, 630395

Новосибирск, Сибирский Сервис, 630100,  
ул.Котовского, д.10/1, [383] 2924712

Обнинск, Радиотехника, 249037,  
Калужская обл., пл. Треугольная, д.1,  
[48439] 61373, 53131, 61188

Озёрск, Рембыттехника Плюс, 456780,  
Челябинская обл., ул.Калинина, д.10Б,  
[35130] 79951

## Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Омск, Домотехника-Сервис, 644009,  
ул.Лермонтова, д.194, [3812] 324324,  
367401

Орёл, Электрон-Сервис, 302025,  
Московское шоссе, д.137, корп.4,  
[4862] 495075

Орёл, Феникс Электроникс, 302040,  
ул.8 Марта, д.25., [4862] 408681; 408682

Пенза, Орбита-Сервис, 440011, ул.Кар-  
пинского, д.2, [8412] 422726, 392044

Пермь, Импорт-Сервис, 614107, ул.Инже-  
нерная, д.10, [342] 2661260, 2656983

Петрозаводск, АС Альфа-Сервис, 185000,  
наб. Гюллинга, д.13, [8142] 632004,

Псков, Волна, 180019, ул.Звездная, д.5,  
[8112] 530051

Пятигорск, Люкс-Сервис, 357524,  
ул.Фучика, д.21, [8793] 326880

Ростов-на-Дону, Абсолют-Сервис,  
344018, ул.Менчикова, д.71«Д»,  
[863] 2993060

Ростов-на-Дону, Поиск-Сервис, 344065,  
ул. 50 лет Ростсельмаша, д.1, [863]  
2552017, 2552018, 2552019, 2552027,  
2552028, 2552032 (установка  
кондиционеров)

Ростов-на-Дону, М.видео-сервис,  
344033,ул.Портовая, д.543,  
[863] 2665654, 2420166, 2110138

Рязань, М.видео-сервис, 390037,  
ул.Зубковой, д.17А, [4912] 277070

Рязань, Фонограф Сервис, 390005,  
ул.Гагарина, д.14, [4912] 246854, 246853

Самара, Самара-Спектр, 443034,  
ул.Енисейская, д.37, [846] 9932336,  
9932324

Самара, М.видео-сервис, 443035,  
пр.Юных Пионеров, д.122,  
[846] 9511645, 9950088, 9519377,

Санкт-Петербург, Евросервис, 192012,  
пр-кт Обуховской обороны, д.197,  
пом.4-Н, [812] 6001197, 3628238

Санкт-Петербург, Мир Сервиса, 198095,  
Нитрофаньевское ш., д.10,  
[812] 9260706 (только кондиционеры)

Санкт-Петербург, Техно-Поиск, 196084,  
ул. Коли Томчака, д.28, [812] 7401628

Санкт-Петербург, М.видео-сервис,  
197348, Коломяжский пр., д.10,  
[812] 3954977, 3954974

Саратов, РТЦ, 410004, ул.Шелковичная,  
д.84/86., [8452] 524175

Саратов, Транссервис, 410052, проспект  
50 лет Октября, д.102, [8452] 554363,  
351180, 554339, 663191

Северодвинск, Техно-МАРКЕТ, 164500,  
ул.Гагарина, д.12, [8184] 587221

Смоленск, Гарант, 214020, ул.Румянцева,  
д.19, [4812] 647800

Ставрополь, Бытсервис, 355040, ул.50 лет  
ВЛКСМ, д.8/1, [8652] 740191

Ставрополь, Норд-Сервис, 355044,  
пр-кт Кулакова, д.24, [8652] 393030

Ставрополь, Телемир-Сервис, 355002,  
ул.Пушкина, дом № 54, [8652] 945562

Старый Оскол, Экспресс-Сервис, 309511,  
мкр.Олимпийский, д7, [4725] 424100

## Адреса сервисных центров

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров:

Сургут, Эксперт, 628405, пр-кт Комсомольский, д.13, (3462) 253336

Таганрог, Кристи, 347900, ул.Фрунзе, д.45, (8634) 383048

Тамбов, БВС-2000, 392012, ул.Пионерская, д.24, (4752) 751718, 759090

Тверь, Трест-69, 170034, пр-кт Победы, д.11, (4822) 764376, 475969, 557636

Тольятти, Электрон-Сервис, 445026, ул.Свердлова, д.41, (8482) 770327

Томск, Академия-Сервис, 634055, пр.Академический, д.1, блок А, оф.203, (3822) 491580, 492808

Тула, Кузьмичёв-Сервис, 300600, ул.Ф.Энгельса, д.89 (DVD, телевизоры); ул.Декабристов, д.6, (4872) 325607; 427371

Тюмень, Пульсар, 625000, ул.Первомайская, д.6; 625023, ул.Республики, д.169, (3452) 245580, 759508

Улан-Удэ, Мастер, 670000, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Ербанова, д.28, (3012) 218963

Ульяновск, Технолюкс, 432049, Московское шоссе, д.100, (8422) 361040

Уфа, Техносервис, 450077, ул.Чернышевского, д.88, (347) 2799070

Чита, Славел-Сервис, 672038, ул.Шилова, д.100, (3022) 415108, 415107, 415105

Челябинск, Рембыттехника Плюс, 456780, Челябинская обл., г.Озерск, ул.Калинина, д.106, (351) 3079951

Челябинск, М.видео-сервис, 454112, пр-кт Победы, д.302, (351) 7410151, 2640084, 7410152

Черкесск, Мак.Сим, 369000, ул.Первомайская, д.48, оф.11, (87822) 50466, 906-4430466

Ярославль, Рослан-Сервис, 150000, ул.Первомайская, д.9/12, (4852) 725722, 725723, 304669, 727394

Ярославль, ТАУ, 150049, Московский проспект, д.1А, стр.5, (4852) 796677, 796678, 796679, 266537

Ярославль, Трио Сервис, 15014, ул.Угличская, д.12, вход с ул.Лисицина, д.56, (4852) 259483, 457678



