

BORK



## Мой BORK

Зарегистрируйте вашу технику BORK в личном кабинете  на [bork.ru](http://bork.ru) и вы получите быстрый доступ к рецептам, инструкциям, аксессуарам, запчастям и напоминаниям о необходимости замены расходных материалов.





Кнопка открытия крышки

Светодиодный дисплей

Кнопка уменьшения температуры

Кнопка включения

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Не заполняйте чайник водой выше отметки максимального уровня MAX 1900 (максимум 1900 мл); недостаточное количество (меньше 500 мл) или полное отсутствие воды приведет к преждевременному отключению чайника.

После закипания воды чайник автоматически

выключится.

Не снимайте чайник с основания во время

нагрева.

Прежде чем снять чайник с основания,

убедитесь в том, что он выключен.

## ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь только за вилку.
- Прибор предназначен для использования только с основанием, входящим в комплект.

При перегреве чайник автоматически выключается. В случае перегрева отключите чайник от электросети. Система защиты автоматически восстанавливает свою функцию после того, как чайник полностью остынет.

## ИНДИКАЦИЯ

Чайник K516 обладает светодиодным дисплеем с подсветкой.

Кнопка включения загорается двухцветным индикатором: белый цвет активируется в режиме нагрева, желтый цвет – в режиме поддержания тепла.

Когда чайник нагревает воду до заданной температуры, он издает 5 звуковых сигналов, обозначающих переход в режим поддержания тепла.

Диапазон выбора температуры от 50 до 100 °C с шагом в 5 °C.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температура по умолчанию при первом включении 80 °C. Далее температура остается на последнем установленном значении.

Последнее значение настроек будет сохраняться до тех пор, пока чайник размещается на основании.

- Подключите чайник к электросети.
- Чтобы установить необходимую температуру используйте кнопки ▼ и ▲.

Чтобы установить определенную температуру (60, 80 или 100 °C), зажмите и удерживайте кнопку выбора температуры в течение 2 секунд.

- Нажмите кнопку ⏪, чтобы начать нагрев воды.

## ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕПЛА

Время поддержания тепла – 30 минут. По истечении этого времени чайник издает 5 звуковых сигналов, напоминающих о завершении функции поддержания тепла.

### ЧИСТКА И УХОД

▪ Протрите наружную часть корпуса чайника влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором, а затем вытрите мягкой сухой салфеткой.

▪ Удалите накипь специальным средством для чайников.

▪ Никогда не погружайте прибор, основание, шнур или вилку в воду и не держите их под проточной водой.

### Не используйте для чистки чайника

и при удалении накипи проволочные мочалки,

химикаты, абразивные чистящие средства,

средства, содержащие сульфаниламидную

кислоту.

### ХРАНЕНИЕ

Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30 °C и относительной влажности не более 65 %.

Срок хранения изделия с даты продажи составляет 5 лет.

## ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Способ устранения
Чайник не работает или выключается до закипания воды	Проверьте, хорошо ли он подключен к электросети. В чайнике не было воды, либо накопилась накипь, из-за чего была задействована система безопасности, отключающая чайник в отсутствие воды: дождитесь, пока чайник остывает, и налейте воду. При наличии накипи сначала удалите ее. Включите чайник, нажав на переключатель: он заработает приблизительно через 15 минут.
В воде чувствуется привкус пластмассы	Обычно это бывает, когда чайник совсем новый. Вылейте воду после первых кипячений. Если проблема остается, заполните чайник водой до максимального уровня и добавьте две чайных ложки питьевой соды. Вскипятите и вылейте воду. Сполосните чайник.
Если чайник упал, стал протекать, на шнуре, чайнике или подставке имеются видимые повреждения	Отнесите чайник в уполномоченный центр гарантийного обслуживания, так как только такие центры имеют право осуществлять ремонт.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями.
- Данное устройство предназначено для использования только в домашних условиях.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость.
- Не допускайте соприкосновения шнура питания с горячей поверхностью, это может привести к его повреждению.
- Устанавливайте прибор на ровную, сухую, устойчивую поверхность.

- Не устанавливайте прибор на край стола или столешницы.
- Не устанавливайте чайник рядом с предметами, которые могут деформироваться от нагрева. Минимальное расстояние от чайника до других предметов – 20 см.
- Используйте чайник только для нагрева воды. Перед включением чайника его крышка должна быть закрыта. Не включайте чайник без воды.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Не устанавливайте прибор вблизи других источников тепла.
- Не открывайте крышку чайника во время нагрева воды и сразу после выключения.
- Не снимайте чайник с основания во время работы.
- Не наливайте холодную воду в горячий пустой чайник, подождите, пока чайник остынет.

- Соблюдайте осторожность при обращении с чайником, наполненным горячей водой. Во избежание ожогов не касайтесь корпуса чайника, беритесь за ручку.
- Не мойте корпус чайника и основание в воде.
- Образование накипи может вызвать повышенный шум работы, некорректную работу датчика температуры и более долгое закипание воды. Рекомендуем очищать чайник от накипи по мере ее образования.
- Не используйте абразивные чистящие средства или жесткие металлические мочалки для чистки.
- Не допускайте попадания инородных тел и жидкости в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном положении.

- Вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети, когда оставляете прибор без присмотра, по окончании использования, а также перед чисткой, перемещением 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 и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.

- Утилизируйте устройство в соответствии с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.
- Данный прибор может работать совместно с другими бытовыми приборами.
- При обнаружении неисправностей в работе прибора немедленно прекратите его использование и передайте в ближайший сервисный центр компании BORK для диагностики, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров компании BORK.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

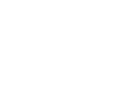
Напряжение: 220–240 В  
Частота: 50/60 Гц  
Мощность: 2000–2400 Вт  
Мощность в режиме ожидания: <0,5 Вт  
Класс защиты: I  
Степень защиты: IPX0  
Объем: 1,9 л  
Габариты (В × Ш × Г): 260 × 215 × 160 мм  
Вес: 1,5 кг  
Срок службы 3 года.  
Сделано в Китае.  
  
Информация о назначении изделия:  
устройство предназначено для кипячения воды.  
Специальные условия реализации  
не установлены.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник: 1 шт.  
Основание: 1 шт.  
Руководство пользователя  
с гарантийным талоном: 1 шт.  
  
Внимание! Вследствие постоянного  
совершенствования продукции производитель  
сохраняет за собой право на внесение изменений  
в конструкцию, комплектацию и технические  
характеристики.

Новейшую версию данного руководства можно  
посмотреть на сайте [bork.ru](http://www.bork.ru).

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

 Товар сертифицирован.  
Установленный производителем  
в соответствии с п. 2 ст. 5 закона РФ  
«О защите прав потребителей» срок службы

данного изделия равен 3 годам с даты продажи  
при условии, что изделие используется согласно

правилам и рекомендациям, изложенными  
в настоящем руководстве пользователя,  
и применяемым техническим стандартам.

Информацию о соответствии можно найти  
по адресу <http://www.bork.ru>.

Организация, уполномоченная изготовителем  
на принятие претензий от потребителей:

ООО «БОРК-Импорт». Адрес: 108811, г. Москва,  
пос. Московский, квартал 32, вл. 17А, стр. 1, этаж 3,  
пом. 104. Тел.: 8 800 500 88 99.

Электронная почта: [info@bork.ru](mailto:info@bork.ru).

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение года с даты продажи данного изделия. Срок службы, установленный компанией BORK на данное изделие, составляет 3 года с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в приложенном к нему руководстве по эксплуатации, и применимым техническим стандартам. Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить руководство пользователя, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен при наличии правильно и разборчиво указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер на изделии должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий и в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или перезаписаны, гарантийный талон признается недействительным. В случае если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законом «О защите прав потребителей», гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера и информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

Изделие .....

ЧАЙНИК

Модель .....

К516

Серийный номер .....

Дата приобретения .....

Информация о продавце .....

(наименование, юридический адрес)

Подпись покупателя .....  
Подпись продавца .....  
М. П.

## УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц, повлекших повреждение изделия.

Гарантия не распространяется:

- на элементы и детали, имеющие естественный износ. При этом под естественным износом понимают последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства пользователя;
- попаданием посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных внутрь корпуса изделия;
- воздействием высоких и низких внешних температур на нетермостойкие части изделия;
- механическими воздействиями;
- неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия;

- использованием изделия в промышленных и/или коммерческих целях;
- повреждением электрических шнуров;
- использованием чистящих средств, не предусмотренных руководством пользователя;
- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве пользователя изделия, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожаром, наводнением, молнией).

Замена неисправных частей изделия (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие либо на замененные части.

Актуальные адреса и телефоны сервисных центров компании BORK в регионах РФ и странах СНГ представлены на сайте [bork.ru](http://bork.ru). При возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, вы можете проконсультироваться по телефону службы информационной поддержки 8 800 500 88 99.

Фирменный сервисный центр компании BORK: ООО «Премиум Сервис». Адрес: г.Москва, ул. Большая Садовая, д. 10. Режим работы: ежедневно с 10:00 до 19:00.

