

BORK

ЧАЙНИК K781

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧАЙНИК K781





5 ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ

BORK K781 имеет пять предустановленных температурных режимов, которые учитывают при заваривании сорт чая, степень его ферментации и особенности измельчения чайного листа. Данные параметры позволяют по-настоящему раскрыть аромат чайного листа и получить идеальный вкус напитка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Функция Boil First* позволяет сначала вскипятить воду, а затем получить нужную температуру в зависимости от выбранного сорта чая. В любой момент вы можете сбросить все настройки, просто подняв чайник с базы в процессе кипения.

*Boil First — предварительное кипячение



БЕЗОПАСНОСТЬ В ДЕТАЛЯХ

Уникальное расположение температурных датчиков на дне керамической колбы позволяет отслеживать изменения температуры и предотвратить возможность перегрева даже с открытой крышкой колбы.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Керамическая колба прекрасно держит тепло и не влияет на качество и структуру воды. Таким образом, вода в чайнике сохраняет все свои полезные свойства и позволяет полностью раскрыть вкус того или иного напитка.

УСТРОЙСТВО

Крышка со встроенным фильтром

Керамическая колба 1,2 л

Основание



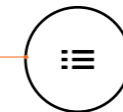
Керамическая ручка

Панель управления

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Индикация типа чая

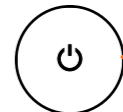
Кнопка выбора температурного режима



• БЕЛЫЙ
ЗЕЛЕНый
УЛУН
ТРАВЯНОЙ
ЧЕРНЫЙ



°C
°F



Индикация готовности

Индикация изменения температуры

Индикация единиц измерения температуры


Кнопка запуска/отмены

Индикация заданной/текущей температуры

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РОЗЕТКЕ

- 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.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ


- Наполните чайник водой до отметки максимального уровня MAX, затем вскипятите, нажав кнопку , и вылейте воду из колбы.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



- Подключите чайник к электросети. Панель управления перейдет в режим готовности, на дисплее отобразятся индикации:

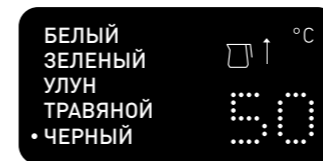
БЕЛЫЙ
ЗЕЛЕНый
УЛУН
ТРАВЯНОЙ
ЧЕРНЫЙ


- Залейте воду в чайник, чтобы ее уровень находился ниже отметки MAX.

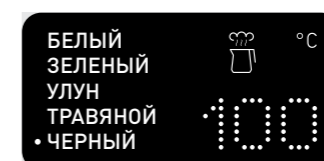
- Установите чайник на основание.
- С помощью кнопки  выберите желаемый температурный режим:

Белый	65 °C
Зеленый	75 °C
Улун	85 °C
Травяной	95 °C
Черный	100 °C

- Нажмите кнопку , начнется процесс нагрева и на дисплее отобразится индикация  ↑ и текущая температура воды в чайнике.



- При достижении выбранной температуры прозвучит звуковой сигнал и на дисплее отобразится индикация .





РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ


Если не производить действий с чайником, то через 3 минуты он автоматически перейдет в режим ожидания. В таком режиме подсветка дисплея выключена.

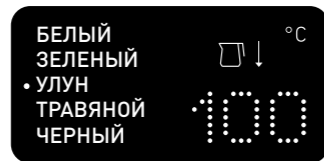
- Для вывода чайника из режима ожидания снимите и поставьте чайник на базу или нажмите любую кнопку на панели управления.


ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО КИПЯЧЕНИЯ — BOIL FIRST

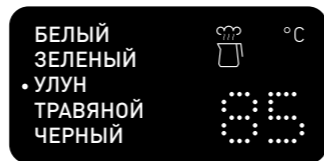
- После выбора температурного режима нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд. На дисплее временно отобразится индикация 100, как показатель активации функции Boil First.
- Далее на дисплее отобразится индикация  ↑ и текущая температура воды в чайнике.



- После того как вода закипит, отобразится индикация  ↓, и температура воды в чайнике начнет снижаться до выбранной.



- При достижении выбранной температуры прозвучит звуковой сигнал и на дисплее отобразится индикация .



ЧИСТКА

- Перед чисткой отключите чайник от электросети и дайте ему остыть.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, жесткие мочалки.
- Крышку чайника промойте в проточной воде с помощью жидкого моющего средства, затем протрите сухой мягкой салфеткой.
- Ополосните внутреннюю часть керамической колбы чайника чистой проточной водой.
- Наружную часть керамической колбы чайника протрите чистой влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором. Затем протрите мягкой сухой салфеткой.

Удаление накипи

- Регулярно удаляйте накипь, используя специальное средство для удаления накипи.

Во избежание возникновения повреждений или поломки не мойте устройство или его части в посудомоечной машине.

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%. Не подвергайте устройство или его части значительным перепадам температур или воздействию прямых солнечных лучей.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ошибка/Проблема	Решение
E1/Перегрев	Необходимо, чтобы корпус устройства остыл. После этого залейте воду в чайник
E2/Ошибка в работе устройства	Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр компании BORK

- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют параметрам устройства.
- Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием прибора. Несоблюдение указанных в руководстве правил пользования может привести к травмам и повреждению имущества пользователя.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением (при отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) снимает с себя ответственность по возмещению ущерба).
- Соблюдайте осторожность при обращении с чайником, наполненным горячей водой. Во избежание ожогов не касайтесь корпуса чайника, беритесь только за ручку. Будьте осторожны с горячим паром, выходящим из носика.
- Не открывайте крышку чайника во время нагрева воды и сразу после выключения.
- Используйте чайник только для нагрева воды.
- Не устанавливайте чайник в непосредственной близости от источника тепла или на неровной поверхности.
- Не устанавливайте чайник рядом с предметами, которые могут деформироваться от нагрева.
- Не наполняйте чайник водой выше максимальной отметки.
- Необходимо регулярно очищать чайник от накипи, см. раздел **Чистка**. Накипь может изменить цвет внутренней поверхности, вызвать повышенный шум работы, проблемы отключения чайника при достижении заданной температуры, увеличение времени нагрева воды.
- Чайник предназначен для домашнего использования.
- Прибор не является средством измерения. Из-за воздействия внешних факторов допускается погрешность показаний.
- Никогда не погружайте чайник, основание, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте чайник в местах с повышенной влажностью.
- Не допускайте попадания инородных тел или жидкостей в основание устройства, это может привести к его повреждению или поломке.
- Не удаляйте и не допускайте повреждения серийного номера, указанного на приборе. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- Незначительное изменение цвета чайника или его частей под действием света или условий внешней среды не является дефектом.

- Колба и ручка чайника выполнены из керамики и требуют бережного обращения. Не эксплуатируйте прибор с любыми повреждениями или после значительных механических воздействий (падения, удары и т.п.). Несоблюдение данного требования может привести к разрушению прибора и несет риск получения травм.
 - 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.
 - Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном положении.
 - Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.
- Меры по устранению неисправностей**
- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует обратиться к разделу **Устранение неисправностей**. В случае если неисправность устройства не удалось устранить, немедленно прекратите его использование и передайте в ближайший сервисный центр компании BORK для тестирования, замены или ремонта.
 - В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров компании BORK.

Уважаемый покупатель, при возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, вы можете проконсультироваться по телефону

8 800 500 88 99 (служба информационной поддержки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В
Частота: 50/60 Гц
Мощность: 1280–1520 Вт
Габариты (В×Ш×Г): 222×152×202 мм
Объем: 1,2 л
Вес: 1,9 кг
Сделано в Китае
Информация о назначении изделия:
устройство предназначено для кипячения
воды.
Специальные условия реализации
не установлены.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник: 1 шт.
Руководство по эксплуатации
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 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, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам. Информацию о соответствии можно найти по адресу: <http://www.bork.ru>.

Товар сертифицирован № TC RU C-DE.AL16.B.26696.
Срок действия — с 20.07.2017 по 19.07.2019 включительно.
Орган по сертификации продукции — ООО «ГАРАНТ ПЛЮС».
Изменения данных сертификации происходят в срок не чаще 1 раза в 2 года и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ





МУЛЬТИШЕФ U803

- Более 200 рецептов с автоматическим приготовлением
- Объемный четырехзонный нагрев
- Удобство управления
- Технология «1+1»™ — приготовление с точностью до 1 градуса и 1 минуты



КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ S805

- Возможность программирования
- Кофемолка с 45 степенями помола
- Функция автоматической утрямбовки
- Автокапучинатор с функцией самоочистки
- Одновременное заваривание кофе и подача пара



БЛЕНДЕР B802

- Супермощный мотор — 2200 Вт
- Функция нагрева
- Система смешивания ProKinetix
- Тончайшее измельчение
- 12 скоростей, 5 программ



СОКОВЫЖИМАТЕЛЬ Z800

- Комбинированная система отжима
- Универсальная конструкция конуса для отжима всех видов цитрусовых
- 2 степени фильтрации сока
- Функция «Капля-стоп»



ЧАЙНИК K810

- Технология заваривания чая
- Индивидуальные настройки температуры и крепости заваривания чая
- Функция отложенного старта
- Функция поддержания температуры



ГРИЛЬ G802

- Съёмный термощуп для приготовления сочного мяса
- Автоматические программы
- Система равномерного нагрева — Element IQ
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium
- Регулировка угла наклона рабочей поверхности

www.bork.ru Актуальная информация и полная линейка техники BORK с возможностью сделать покупку одним нажатием, а также приобрести к технике аксессуары и сменные детали. Электронные версии инструкций и подробные видеоинструкции по сложным вопросам эксплуатации.



multibork.ru

Уникальные авторские рецепты для кухонной линейки BORK от лучших шеф-поваров. Мобильная версия в приложении MultiBORK (доступно для iOS и Android).



facebook.com/BORKrus

Актуальная информация о новинках, рецепты от ведущих шеф-поваров, вопросы и ответы в режиме on-line.



youtube.com/bork

Видеорецепты, видеоинструкции, обзоры новинок.



twitter.com/bork_rus

Бренд-шеф BORK отвечает на вопросы по рецептуре и использованию техники.



instagram.com/bork_com

Профессиональные фотографии и рецепты для кухонной линейки BORK.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи данного изделия.

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 законодательством о защите прав потребителей, гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия.

Изделие	ЧАЙНИК
Модель	K781
Серийный номер
Дата приобретения
Информация о фирме-продавце (наименование, юридический адрес)

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например: 1 и 2-й знаки — неделя изготовления; 3 и 4-й знаки — год изготовления; последние 5 цифр — серийный номер.

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет. С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Подпись покупателя

Подпись продавца

М.П.

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

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

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

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «Сервис», Москва, Большая Садовая ул., 10.
Часы работы: с 9.00 до 21.00,
без перерывов и выходных.
(495) 755-85-20

Актуальную информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе можно найти на сайте www.bogk.ru или по телефону 8 800 700 55 88.

