

BORK

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ 0507

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ 0507





КОМФОРТ И УДОБСТВО

Плавная регулировка температуры от 5 до 35 °С, отключение по таймеру до 12 часов, вращение корпуса на 90°, два уровня мощности: 1300/2000 Вт и режим ECO обеспечивают комфорт и удобство в использовании.

ЦИФРОВОЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Климат-контроль поддерживает заданную температуру. Это позволяет оптимально использовать обогреватель и экономить электроэнергию.



БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

В целях защиты устройства от перегрева или падения обогреватель оборудован системой автоматического отключения. При достижении критической температуры или падении обогреватель автоматически отключится и раздастся звуковой сигнал.

НЕ СЖИГАЕТ КИСЛОРОД В ПОМЕЩЕНИИ

Обогреватель практически не меняет влажность воздуха в помещении и не снижает содержание кислорода в нем. Это позволяет сочетать быстрый обогрев и возможность длительного использования.

ОПИСАНИЕ

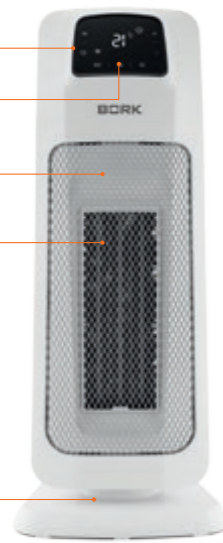
Дисплей

Сенсорная панель управления

Передняя решетка

Выходное вентиляционное отверстие

Вращающееся основание



Ручка для переноски

Место хранения ПДУ

Входное вентиляционное отверстие

Кнопка включения

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Индикация низкой мощности — 1300 Вт

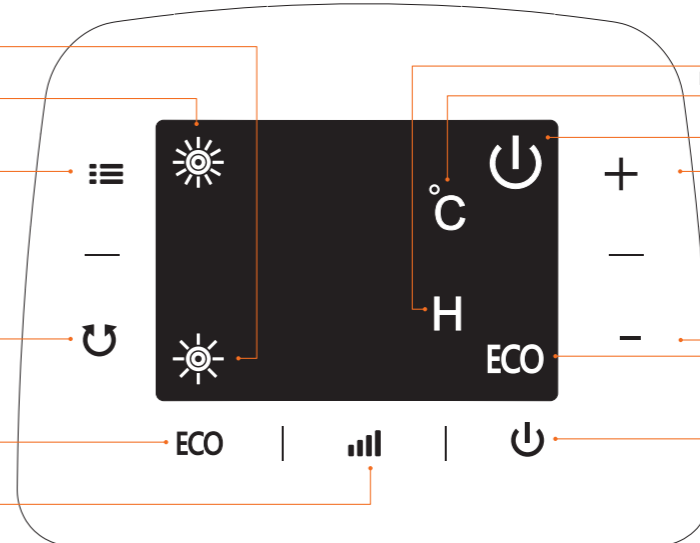
Индикация высокой мощности — 2000 Вт

Кнопка настройки функций

Кнопка функции вращения

Кнопка функции ECO

Кнопка выбора рабочего режима



Индикация настройки функции таймера отключения

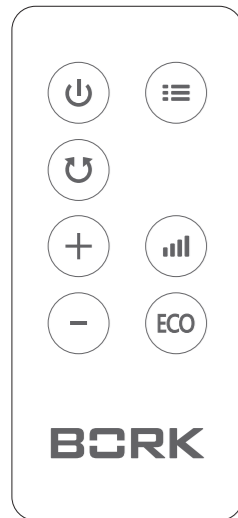
Индикация настройки функции контроля температуры

Индикация работы обогревателя

Кнопки регулировки настроек

Индикация функции ECO

Кнопка включения



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Откройте батарейный отсек, двинув крышку на задней стороне пульта дистанционного управления.
- Вставьте батарейку, обращая внимание на ее полярность.
- Установите на место крышку батарейного отсека.

Пульт дистанционного управления полностью дублирует панель управления обогревателя.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Перед первым использованием удалите все упаковочные материалы.
- Удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке обогревателя.


ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РОЗЕТКЕ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур; беритесь только за вилку.

РАСПОЛОЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для нормальной работы обогревателя расположите его на расстоянии не менее 60 см от стен и мебели, а также других источников тепла.


ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ


- Подсоедините обогреватель к сети и переведите кнопку питания в положение I. Раздастся звуковой сигнал и на дисплее отобразится индикация . Прибор перейдет в режим ожидания.
- Переведите кнопку питания в положение O, если не планируете пользоваться прибором длительное время.


Запрещается выводить обогреватель из рабочего режима при помощи кнопки питания, а также путем немедленного отключения обогревателя от сети.

После 1 минуты работы обогревателя индикация дисплея автоматически снизится. Нормальная яркость возобновится при нажатии любой кнопки.


РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ


В режиме ожидания нагревательный элемент и вентилятор обогревателя остановлены. Все кнопки, кроме , не активны.

При нажатии кнопки  обогреватель выходит из режима ожидания и начинает работать на предыдущих настройках (за исключением функции таймера) при условии продолжения подачи питания на него.

Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку . При сильном нагреве обогревателя вентилятор проработает еще около 10 секунд, прежде чем остановится. Это необходимо для охлаждения нагревательных элементов. В это время на дисплее отобразится обратный отсчет от 10.

РАБОЧИЙ РЕЖИМ


- С помощью кнопки  выберите оптимальную рабочую мощность обогревателя.

 — низкая мощность (1300 Вт)

 — высокая мощность (2000 Вт)

ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЕ

При активации данной функции во время работы обогреватель будет поворачиваться вокруг своей оси вправо и влево до 45°.

- Для активации/отключения функции нажмите кнопку .

Запрещается препятствовать свободному вращению корпуса, это может привести к поломке обогревателя.

ФУНКЦИЯ ECO

При активации данной функции обогреватель автоматически устанавливает рабочий режим с учетом комнатной температуры.

Если комнатная температура опускается ниже 18°C — обогреватель автоматически включается в режиме высокой мощности.


В диапазоне от 18 до 22°C — обогреватель автоматически переходит в режим низкой мощности.

Если комнатная температура поднимается выше 22°C — прибор автоматически отключается.


- Включение/отключение функции с помощью кнопки **ECO**.

ФУНКЦИЯ ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ

Данная функция позволяет устанавливать время отключения обогревателя.

- Нажмите кнопку . На дисплее появится индикация **H**.
- С помощью кнопок +/- установите время отключения обогревателя.


Диапазон от 0 до 12 часов с шагом 1 час.

- Для подтверждения изменений нажмите кнопку  или не активируйте панель управления в течение 5 секунд.
- По истечении установленного времени обогреватель перейдет в режим ожидания.


После установки таймера начнется обратный отсчет времени с шагом 0,5 часа на дисплее будет отображаться соответствующая индикация времени.

ФУНКЦИЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

При активации данной функции обогреватель контролирует свою работу в зависимости от изменения комнатной температуры. Встроенные датчики поддерживают заданную температуру.

- Для активации функции дважды нажмите кнопку . На дисплее отобразится индикация °С.
- Установите необходимую температуру с помощью кнопок +/-.

Диапазон от 5 до 35°C с шагом 1°C.

- Для подтверждения изменений нажмите кнопку  или не активируйте панель управления в течение 5 секунд.

Если температура воздуха в помещении превысит заданную температуру, обогреватель автоматически остановит нагрев. На дисплее отобразится текущая комнатная температура.

Если после этого температура воздуха в помещении опустится на 2°C ниже заданной, обогреватель автоматически продолжит нагрев в установленном рабочем режиме.

При одновременной активации функций таймера и контроля температуры на дисплее попеременно через каждые 30 секунд отображаются показания таймера и значение комнатной температуры. Если таймер не установлен, то на панели индикации отображается только комнатная температура.

Если температура в помещении падает ниже -10°C, на панели индикации отображается **LO**; если температура в помещении 40°C или выше, на панели индикации отображается **HI**. В диапазоне от -10 до 40°C на панели индикации отображается фактическая температура.

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ

Специальная система исключает возникновение опасных ситуаций — при опрокидывании или наклоне под углом свыше 40° датчики отключают питание.

Если произошло срабатывание системы защиты вентилятор обогревателя проработает еще около 10 секунд, прежде чем остановится, для охлаждения обогревателя.

ЧИСТКА

- Перед проведением чистки убедитесь, что прибор выключен и остыл.
- Загрязненную поверхность обогревателя протрите мягкой чистой тканью.

Не используйте химически агрессивную жидкость для промывки, например бензин или растворитель. Не погружайте электроприбор в воду.

ХРАНЕНИЕ

- Для подготовки устройства к хранению, сначала следует дать ему остыть, а затем просушить и упаковать.
- 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 воздуха не более 65%.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием прибора. Несоблюдение указанных в руководстве правил пользования может привести к травмам и повреждению имущества пользователя.
- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Электрический счетчик и внутренняя проводка должны обеспечивать необходимую мощность нагрузки с учетом силовой нагрузки других приборов.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и обогреватель на предмет повреждений.
- Не допускайте попадания инородных тел и жидкости в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- Не оставляйте работающий обогреватель без присмотра.
- 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. Не используйте электроприбор, если невозможно обеспечить наблюдение за детьми, животными или за людьми с ограниченными физическими возможностями.
- Не ударяйте и не шатайте прибор во время работы.
- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на устройство во время работы.
- Обогреватель нагревается во время работы, не касайтесь горячей поверхности.
- Не допускайте загромождения входных и выходных отверстий воздуха.
- Следите, чтобы шнур питания не касался передней решетки во избежание повреждения шнура питания под воздействием высокой температуры.

- Прибор должен быть установлен на плоской твердой поверхности. Не используйте данный обогреватель в помещениях с повышенной влажностью или рядом с местами накопления воды.
- Не устанавливайте прибор непосредственно под розеткой.
- Прибор не является средством измерения температуры. Из-за воздействия внешних факторов допускается погрешность показаний.
- Следите за отсутствием воспламеняющихся или взрывоопасных веществ вблизи обогревателя. Не используйте прибор, если в воздухе присутствуют воспламеняющиеся вещества или пыль. Не устанавливайте обогреватель на или вблизи других источников тепла. Не накрывайте прибор.
- Не вставляйте объекты в выходное отверстие воздушного потока, это может привести к поражению электрическим током.

- При проверке или чистке отключайте электроприбор от сети питания.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для идентификации прибора в случае возникновения неисправности.

Меры по устранению неисправностей

- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию прибора, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров компании BORK.
- При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование обогревателя и передайте его в ближайший сервисный центр компании BORK для тестирования, ремонта или замены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 1300–2000 Вт

Уровень шума: ≤ 50 дБ

Габариты (Д×Ш×В): 214×169×513 мм

Вес: 1,64 кг

Сделано в Китае

Информация о назначении изделия: устройство предназначено для обогрева пространства.

Специальные условия реализации не установлены.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Керамический обогреватель: 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 № ТС RU С-DE.АЛ15.В.00526.

Срок действия — с 07.06.2016 по 06.06.2018 включительно.

Орган по сертификации продукции — ЗАО «Спектр-К».

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 V802

- 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 термошуп 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 по эксплуатации, 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	КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ
Модель	0507
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.

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.

