

**BORK**

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ 0504

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ 0504





## КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

Использование керамического нагревательного элемента последнего поколения позволило уменьшить глубину корпуса до 65 мм и увеличить площадь обогрева.

## ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Мощность обогрева 2000 Вт позволяет эффективно использовать обогреватель как в небольших, так и в просторных помещениях, не сжигая при этом кислород.



## АБСОЛЮТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специальная система исключает возникновение опасных ситуаций — при опрокидывании или наклоне на угол свыше 40 градусов датчики мгновенно отключают питание.

## ВРАЩЕНИЕ КОРПУСА

Вращение обогревателя на 90° обеспечивает циркуляцию горячего воздуха для равномерного прогрева помещения.

## УСТРОЙСТВО

Дисплей

Керамический нагревательный элемент

Корпус

Основание



4

Кнопка включения электропитания

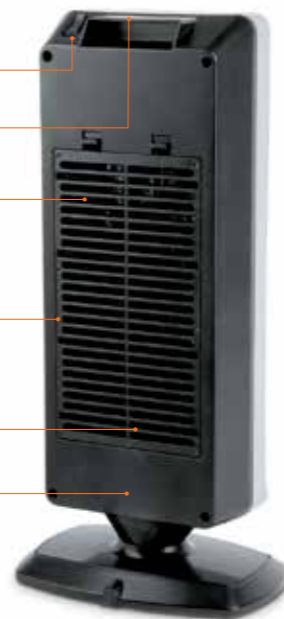
Ручка для переноски

Пылевой фильтр

Защитная решетка фильтра

Забор воздуха

Задняя крышка







## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ДИСПЛЕЙ

1. Индикатор функции вращения
2. Индикатор таймера
3. Окно приемника сигналов пульта дистанционного управления
4. Индикатор мощности нагрева
5. Индикатор включения/выключения

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

6.  — Функция вращения
7.  — Таймер
8.  — Мощность нагрева
9.  — Включение/Выключение



5


## ВКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите обогреватель к электросети.
- Включите обогреватель, нажав на кнопку включения электропитания, которая находится на задней панели прибора. При этом раздастся звуковой сигнал.


После включения электропитания обогреватель перейдет в режим ожидания, дисплей будет выключен.

- Для включения/выключения обогревателя нажмите кнопку .


## РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ НАГРЕВА

- С помощью кнопки  установите необходимую мощность нагрева: высокую (2000 Вт) или низкую (1200 Вт).

## НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА НА ОТКЛЮЧЕНИЕ


- Нажмите кнопку . На дисплее отобразится время таймера на отключение.


Диапазон установки времени от 30 минут до 7,5 часов, с шагом 30 минут.

Чтобы задать значения таймера, поочередно нажимайте кнопку .

## ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ

Данная функция обеспечивает циркуляцию горячего воздуха для равномерного прогрева помещения.





Во время работы обогревателя, нажмите кнопку , прибор начнет вращение под углом 90°.

Чтобы зафиксировать необходимый угол поворота обогревателя повторно нажмите кнопку .



## ПУЛЬТ

Функции кнопок пульта дистанционного управления аналогичны кнопкам панели управления обогревателя.

-  — Включение/Выключение
-  — Мощность нагрева
-  — Функция вращения
-  — Таймер

При использовании пульта дистанционного управления направляйте его на окошко приемника сигналов. Дальность действия пульта управления составляет не более 6 м.

## ЧИСТКА КОРПУСА

- Перед чисткой отключите обогреватель от электросети.
- Протрите корпус обогревателя влажной салфеткой.

Не используйте для чистки обогревателя спиртосодержащие средства, растворители, абразивные чистящие средства.

Не допускайте попадания воды на обогреватель.

## ЧИСТКА ФИЛЬТРА

- Снимите защитную решетку фильтра.
- Опустите фильтр на несколько минут в раствор мягкого моющего средства, затем тщательно сполосните фильтр чистой водой и просушите.
- Установите фильтр и решетку на место.

Рекомендовано очищать фильтр 1 раз в месяц.

- Сохраните данное руководство по эксплуатации.
- Не допускается использование обогревателя в местах с повышенной влажностью.
- Обогреватель предназначен только для обогрева помещений.
- Не загораживайте отверстия для входа и выхода воздуха.
- Устанавливайте обогреватель на ровную поверхность.
- Если со временем обогреватель при работе начал издавать незначительный посторонний шум или запах, это может означать загрязнение фильтра. Нормальная работа устройства восстановится после очистки фильтра.
- При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование обогревателя и передайте его в ближайший сервисный центр компании BORK для тестирования, ремонта или замены.
- В целях безопасности все работы по ремонту обогревателя, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров компании BORK.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 2000 Вт

Габариты (В×Ш×Г): 49,3×23,4×16,2 см

Вес: 2,6 кг

Информация о назначении изделия: устройство предназначено для обогрева пространства.

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](http://www.bork.ru).

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»

и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

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>.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Обогреватель: 1 шт.

Пульт ДУ: 1 шт.

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном: 1 шт.

## 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

- Съемный 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](http://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](http://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](https://facebook.com/BORKrus)

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



[youtube.com/bork](https://youtube.com/bork)

Видеорецепты, видеоинструкции, обзоры новинок.



[twitter.com/bork\\_rus](https://twitter.com/bork_rus)

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



[instagram.com/bork\\_com](https://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 четко 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 исчисляется с даты изготовления изделия.

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Изделие   | КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ |
| Модель  | 0504                      |
| Серийный номер  | .....                     |
| Дата приобретения   | .....                     |
| Информация о фирме-продавце (наименование, юридический адрес) | .....                     |

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 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 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).

### АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «Сервис», Москва, Большая Садовая ул., 10  
Вход в сервис через фирменный магазин BORK.  
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.bork.ru](http://www.bork.ru) или по телефону 8 800 500 88 99.**

