

# Инструкция по эксплуатации

Тепловентилятор BORK O504

**Цены на товар на сайте:**

<http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/bork/o504/>

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

<http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/teploventilyatory/bork/o504/#tab-Responses>

**BORK**

**INDUSTRIAL**

# КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

BORK CH BRT 8020 BK

- 5 Меры безопасности, рекомендуемые компанией BORK
- 6 Технические характеристики
- 6 Комплектация
- 7 Устройство прибора
- 9 Сборка и эксплуатация прибора
- 13 Обслуживание и чистка



# Поздравляем

с приобретением нового керамического обогревателя BORK CH BRT 8020 BK

## В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания BORK уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КЕРАМИЧЕСКОГО ОБОГРЕВАТЕЛЯ И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

Перед началом использования устройства внимательно прочитайте и сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем. Если обогреватель перейдет другому хозяину, передайте инструкцию вместе с устройством.

- Электропитание устройства должно осуществляться от электросети переменного тока напряжением 220 В с частотой 50 Гц. Удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на этикетке, имеющейся на корпусе устройства.
- При электропитании обогревателя от электросети вместе с другими устройствами обеспечьте, чтобы общая потребляемая ими мощность не превышала номинального значения, на которое рассчитана электросеть Вашего дома.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь в том, что вилка сетевого шнура сухая и чистая. Всегда до упора вставляйте вилку сетевого шнура в розетку электросети.
- Если устройство функционирует неправильно, а также при механических или иных повреждениях самого устройства, сетевого шнура или его вилки необходимо отключить

устройство от электросети и обратиться в сервисный центр. Во избежание поражения электрическим током не включайте устройство, пока перечисленные неисправности не будут устранены.

- Не размещайте острые металлические предметы перед отверстиями входа и выхода воздуха. Это может привести к утечке электричества, короткому замыканию или порче устройства.
- Не размещайте вблизи обогревателя легко возгораемые и взрывоопасные материалы. Это может стать причиной пожара. Не распыляйте вблизи обогревателя инсектициды и другие легко воспламеняемые аэрозоли. Это может стать причиной неисправности устройства или пожара.
- При отключении устройства от электросети не тяните за сетевой шнур.
- Во избежание поражения электрическим током прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не эксплуатируйте обогреватель в местах с повышенной влажностью. Запрещается экс-

плуатировать обогреватель в ванных комнатах, душевых кабинах и т.п., а также в непосредственной близости от них. Не допускайте попадания на обогреватель брызг воды. Это может привести к ожогам искрами, возникающими при электрических разрядах, и неисправности устройства.

- Не перекручивайте сетевой шнур, не сдавливайте и не пережимайте его дверями, острыми предметами и т.п. Следите за тем, чтобы нельзя было споткнуться о сетевой шнур.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался включенного обогревателя. Не прокладывайте сетевой шнур по нагретым поверхностям или вблизи источников тепла.
- Не допускайте длительного нахождения в непосредственной близости от работающего обогревателя детей и людей с ослабленным здоровьем во избежание негативного воздействия на их здоровье.
- Не кладите на обогреватель никакие посторонние предметы.
- Обращайтесь с обогревателем бережно, не подвергайте его толчкам и ударам.

#### ВНИМАНИЕ!

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПЕРЕГРЕВА НЕ НАКРЫВАЙТЕ УСТРОЙСТВО НИКАКИМИ ПРЕДМЕТАМИ.

- Не используйте обогреватель в местах, где на него падает прямой солнечный свет.
- Во избежание ожогов не касайтесь нагреваемых поверхностей обогревателя.
- Во избежание повреждения устройства не блокируйте отверстия для входа и выхода воздуха.
- Устанавливайте обогреватель только на сухой ровной и устойчивой поверхности.
- Не устанавливайте обогреватель непосредственно под розеткой электросети.
- Не устанавливайте обогреватель таким образом, чтобы отверстия для входа и выхода воздуха находились рядом со шторами или стеной, поскольку они могут блокировать поступление воздуха.
- Не просовывайте посторонние предметы в отверстия на корпусе обогревателя. Это может привести к ожогам искрами, возникающими при электрических разрядах, короткому замыканию или пожару.
- Во избежание возникновения опасных ситуаций и в целях безопасности – не оставляйте работающий обогреватель без присмотра.
- 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.
- По окончании использования всегда сначала выключайте обогреватель при помощи выключателя, а затем вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети.
- Перед чисткой устройства всегда отключайте его от электросети.
- Если обогреватель долгое время не будет использоваться, его необходимо убрать на хранение, чтобы в него не попала пыль. Храните обогреватель в сухих, хорошо вентилируемых помещениях.
- При появлении при работе устройства необычного запаха или шума выключите обогреватель, отключите его от электросети и обратитесь в Сервисный центр.
- Это устройство не предназначено для использования детьми или недееспособными взрослыми без надлежащего контроля, а также лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов и не знакомыми с инструкциями данного руководства.
- Не допускайте, чтобы дети бесконтрольно пользовались или играли электроприбором.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только квалифицированными специалистами или представителями уполномоченных сервисных центров компании.

### СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Керамический обогреватель	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение электросети:	220 В
Частота:	50 Гц
Мощность обогревателя:	1200/2000 Вт
Скорость воздушного потока:	1,5-1,8 м/с
Уровень шума:	не более 50 дБ
Дальность действия пульта ДУ:	не более 6 м
Масса (без упаковки):	2,6 кг
Габариты:	234 x 162 x 492,7 мм

### 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

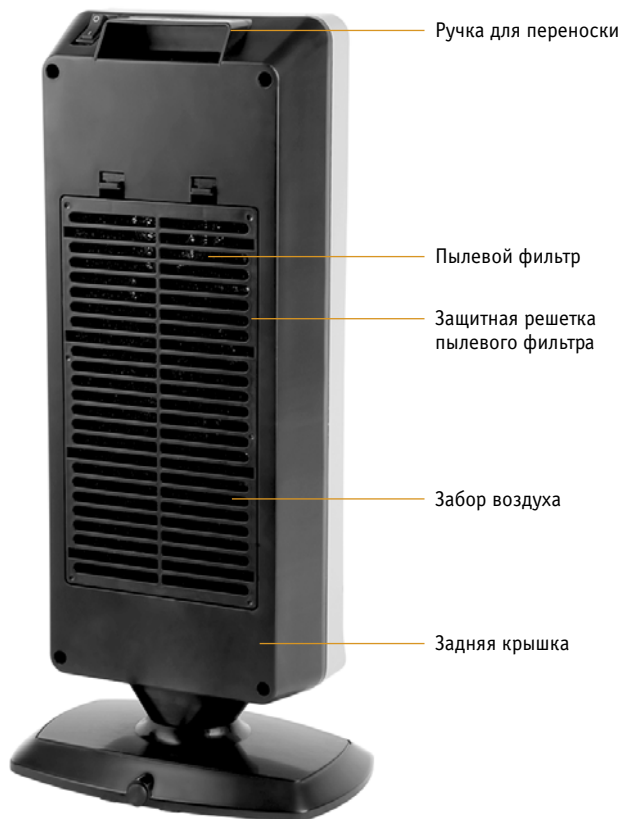
Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 1 году, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей Инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ







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. «**SWING**» – Функция вращения
7. «**TIMER**» – Таймер
8. «**HEATER**» – Мощность нагрева
9. «**ON/OFF**» – Включение/Выключение

**ВКЛЮЧЕНИЕ****Шаг 1**

Электропитание устройства должно осуществляться от электросети переменного тока напряжением 220 В с частотой 50 Гц. Перед подключением устройства к электросети удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на этикетке, имеющейся на корпусе устройства. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети.

**Шаг 2**

Включите электропитание устройства при помощи выключателя, который расположен на задней панели обогревателя. При этом раздастся звуковой сигнал и включится световой индикатор электропитания. Сразу после включения электропитания обогреватель перейдет в режим ожидания, при этом все функции и дисплей будут выключены.

**Шаг 3**

В режиме ожидания действует только одна кнопка «ON/OFF» (включение/выключение). Для включения обогревателя нажмите эту кнопку. Чтобы выключить обогреватель, нажмите кнопку «ON/OFF» (включение/выключение) еще раз.

**УПРАВЛЕНИЕ**

После включения обогреватель начнет работать с установками, заданными по умолчанию:

- Низкая мощность нагрева (индикатор «1200» светится, индикатор «2000» выключен).
- Функция вращения выключена, индикатор функции вращения выключен.
- Таймер выключен, индикатор таймера выключен.

**РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ НАГРЕВА**

Чтобы во время работы обогревателя изменить мощность нагрева, нажмите кнопку «HEATER». Обогреватель имеет 2 уровня мощности нагрева:

1. Низкая мощность: светится индикатор «1200».
2. Высокая мощность: светится индикатор «2000».

**ТАЙМЕР**

Чтобы задать значения таймера, нажмите во время работы обогревателя кнопку «TIMER».

При каждом нажатии кнопки «TIMER» время увеличивается на 0,5 часа в диапазоне 0,5-7,5 часов:

0,5 часа → 1 час → 1,5 часа → 2 часа → 2,5 часа → 3 часа → 3,5 часа → 4 часа → 4,5 часа → 5 часов → 5,5 часов → 6 часов → 6,5 часов → 7 часов → 7,5 часов →  
Остановка таймера → 0,5 часа и т.д.

Во время работы таймера светодиодные индикаторы будут показывать заданное время (от 0,5 до 7 часов).

Следует иметь в виду, что при включении обогревателя таймер не включается автоматически.

**ФУНКЦИЯ ВРАЩЕНИЯ**

Чтобы включить функцию вращения, нажмите во время работы обогревателя кнопку «SWING».

- Функция вращения включена: светится индикатор функции вращения.
- Функция вращения выключена: индикатор функции вращения выключен.



### ШАГ 1

Откройте батарейный отсек пульта дистанционного управления.



### ШАГ 2

Вставьте в батарейный отсек 2 батарейки (тип AAA).



Функции кнопок пульта дистанционного управления аналогичны кнопкам панели управления обогревателя.

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



Обслуживание



Прежде, чем производить чистку обогревателя, его необходимо выключить и вынуть вилку сетевого шнура из розетки электросети.

### ЧИСТКА КОРПУСА

Для чистки поверхности корпуса обогревателя используйте чистую влажную салфетку (можно с добавлением чистящего средства).

Не используйте для чистки химические агрессивные и абразивные средства или материалы.

Не допускайте при чистке попадания брызг воды на устройство.

Очищайте фильтр не реже одного раза в месяц без применения каких-либо химических веществ.



Для чистки фильтра снимите защитную решетку фильтра, как показано на рисунке.

Опустите фильтр на несколько минут в раствор мягкого моющего средства, затем тщательно сполосните фильтр чистой водой и просушите.

Закрепите фильтр на защитной решетке и установите решетку на место.



Этот символ на устройстве или его упаковке указывает на то, что по окончании срока службы устройство должно быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.







