


**BORK**



КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ O707

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Мой BORK

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



### РАВНОМЕРНЫЙ ПРОГРЕВ

Обогреватель равномерно прогревает воздух в помещении, не допуская появления пустых зон.

### КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Вы можете выбрать комфортную температуру в диапазоне от 15 до 35 °С на сенсорной панели. После этого обогреватель будет самостоятельно поддерживать заданные параметры без дополнительной настройки.



#### ФУНКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

Многофункциональную систему можно использовать как обогреватель зимой и как вентилятор летом.



#### ТИШЕ ВЕТРА

Керамический обогреватель O707 имеет рекордно низкий уровень шума (от 37 дБ). Это позволяет использовать систему даже во время сна для поддержания комфортной температуры.

Сенсорная панель управления

Воздухозаборное отверстие

O707 WT – белый  
O707 GG – коричневый



Выход воздушного потока

Основание

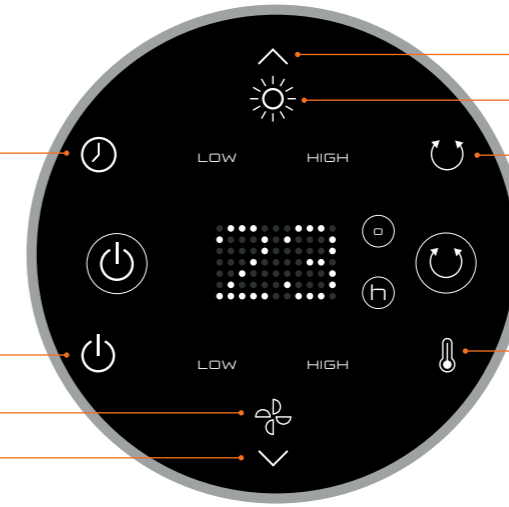
## СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Включение таймера

Включение питания

Включение режима вентилятора

Регулятор температуры и таймера



Регулятор температуры и таймера

Включение режима обогревателя

Включение вращения

Включение климат-контроля


## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Удалите и безопасно утилизируйте все упаковочные материалы.
- Внимательно прочтите данное Руководство пользователя перед использованием прибора.





## 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.


## ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ

- Переключите тумблер на задней части прибора для включения питания.
- На сенсорной панели нажмите кнопку .


## НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- По умолчанию на дисплее отражается текущая температура в помещении.
- Нажмите кнопку .
- Используйте кнопки  и  для выбора нужной температуры. При этом индикатор  будет мигать.
- После выбора нужной температуры дисплей через 2 секунды автоматически перейдет в стандартный режим. Будет отображаться текущая температура в помещении.
- Прибор будет работать до тех пор, пока заданная температура не будет достигнута.


## РЕГУЛИРОВАНИЕ МОЩНОСТИ ОБОГРЕВА

- Используйте кнопку  для выбора мощности обогрева.  
**LOW** – 1000 Вт  
**HIGH** – 2000 Вт

## ВРАЩЕНИЕ КОРПУСА

- Нажмите кнопку  для включения функции вращения.
- Нажмите повторно для выключения.

## ВЕНТИЛЯТОР

- Используйте кнопку  для включения функции вентилятора.

**LOW** – первая скорость

**HIGH** – вторая скорость

## ХРАНЕНИЕ

Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30 °С и относительной влажности не более 65%. Оберегайте прибор от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

## ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

Фильтр, расположенный на отверстии воздухозабора, предназначен для сбора крупной пыли и шерсти животных.

Для очистки фильтра снимите крышку на боковой стороне прибора. Выньте фильтр, пропылесосьте и промойте. Дайте высохнуть и установите обратно в прибор.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- Не допускайте загромождения входных и выходных отверстий воздуха.
- Прибор должен быть установлен на плоской твердой поверхности или на столе. Не используйте данный обогреватель в ванной, душе либо вблизи бассейна.
- Следите за отсутствием воспламеняющихся или взрывоопасных веществ вблизи обогревателя.
- Не вешайте на обогреватель вещи и не допускайте попадания воды во избежание утечки электричества.
- Не используйте электроприбор, если невозможно обеспечить наблюдение за детьми,

животными или за людьми с ограниченными физическими возможностями.

- При проверке или очистке отключайте электроприбор от сети питания.
- Проводите очистку прибора своевременно во избежание появления шума и неисправностей.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и обогреватель на предмет повреждений.

## МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать 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. Адреса и телефоны сервисных центров можно узнать на сайте [bork.ru](http://bork.ru) или по телефону 8 800 500 88 99.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 1000/2000 Вт

Вращение: 76 °С

Уровень шума: ≥37 дБ

Габариты (В×Ш×Г): 688×210×210 мм

Вес: 4,5 кг

Сделано в Китае

Информация о назначении изделия:

устройство предназначено для домашнего пользования (обогрева помещения).

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Обогреватель: 1 шт.

Пульт дистанционного управления (ПДУ): 1 шт.

Руководство пользователя

с гарантийным талоном: 1 шт.

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).



## 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.AД75.B.01960.

Срок действия — с 18.07.2018 по 17.07.2021 включительно.

Орган по сертификации продукции и услуг — «ЭкспертАвтоТест» ООО «Сертификация машин и оборудования».

Изменения данных сертификации происходят в срок не чаще 1 раза в 2 года и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ



### Гриль G 802

- 5 автоматических режимов
- 4 степени прожарки
- Съемные панели с антипригарным покрытием Quantanium
- Термощуп для контроля прожарки



### Кофейная станция С 804

- 18 степеней помола
- Манометр для контроля давления
- Функция подачи пара и горячей воды
- Возможность программирования



### Блендер В 802

- 12 скоростей
- 5 автоматических программ
- запатентованная система ножей ProKinetix
- Возможность нагревания смеси



### Чайник К 810

- 5 автоматических режимов
- 3 степени крепости чая
- Функция заваривания
- Функция отложенного старта



Видеообзоры бытовой техники премиум-класса, советы экспертов, рецепты и звездные гости — все это вы найдете на официальном канале BORK на YouTube.



Коллекция бытовой техники премиум-класса, отзывы клиентов о продукции BORK, полезные советы и новости из официальных бутиков бренда.



Советы по выбору бытовой техники, рецепты от бренд-шефа, дизайнерские решения и другие идеи для красивой и комфортной жизни от экспертов BORK.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 1 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.

Изделие	КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ	Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например:
Модель	0707	1 и 2-й знаки — неделя изготовления; 3 и 4-й знаки — год изготовления;
Серийный номер	.....	последние 5 цифр — серийный номер.
Дата приобретения	.....	Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.
Информация о фирме-продавце (наименование, юридический адрес)	.....	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 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 данным 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 (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.

### АДРЕС СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

ООО «Сервис», Москва, Большая Садовая ул., 10.

**Актуальная информация о наличии сервисных центров в вашем регионе на сайте [bork.ru](http://bork.ru) или по телефону 8 800 500 88 99.**

