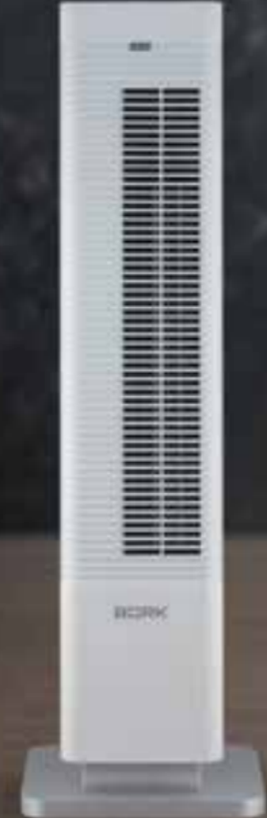


**BORK**



КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ О 707  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Мой BORK

Зарегистрируйте вашу технику BORK в личном кабинете на [bork.ru](http://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 5 до 35 °C 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 O 707 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

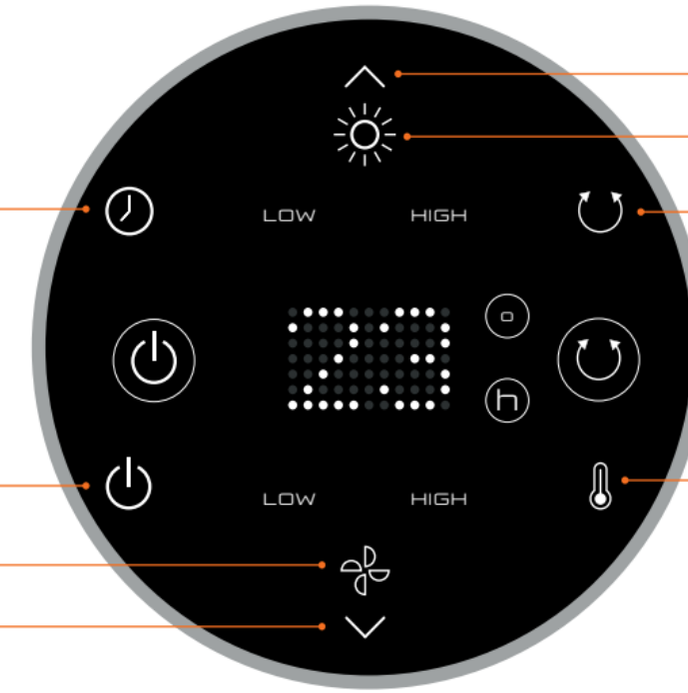
## СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

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.  
 – 1000 Вт  
 – 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): 210×210×688 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	О 707	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.**

