



MOD BORK

Зарегистрируйте вашу технику BORK в личном кабинете Ана bork.ru, и вы получите быстрый доступ к рецептам, инструкциям, аксессуарам, запчастям и напоминаниям о необходимости замены расходных материалов.







ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя.
- Достаньте прибор из упаковки.
- Удалите и безопасно утилизируйте все упаковочные материалы.

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РОЗЕТКЕ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением.
- Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур; беритесь только за вилку.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Установите обогреватель на ровной поверхности, подключите сетевой шнур к электросети.
- Нажмите на кнопку включения питания на задней стороне для подключения обогревателя к сети.
- Нажмите кнопку () на сенсорной панели, чтобы включить обогреватель.
 Желаемая температура отобразится на дисплее.
- Чтобы изменить температуру, проведите пальцем по сенсорной шкале выбора температуры.

Доступный диапазон изменения температуры — от 0°С (охлаждение) до +26°С. Режим обогрева включается от 1 до 26°С и в режиме «Максимум». В режиме настройки цифры на дисплее будут мигать.

Изменять температуру можно двумя способами: — проводить по шкале пальцем снизу вверх

- проводить по шкале пальцем снизу вверх или сверху вниз;
- нажимать непосредственно на знак «+» для увеличения температуры и знак «-» для уменьшения температуры.

Настройка температуры отображается в течение 3 секунд. Затем на дисплее отобразится текущая температура в комнате.

Нагревательный элемент отключается, когда желаемая температура достигнута и соответствующие цифры мигают на дисплее. Для контроля поддержания текущей температуры в комнате вентилятор работает на более низкой скорости. Нагревательный элемент включается снова, как только температура в комнате станет ниже, установленной вами ранее.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

При установке температуры, равной 0°С, нагревательный элемент выключается, вентилятор продолжает работу без нагрева. LED-индикатор изменит свой цвет с красного на синий.

В режиме охлаждения на дисплее не отображается текущая температура в комнате.

- Чтобы увеличить мощность обдува, проведите пальцем снизу вверх по шкале или нажмите кнопку «+».
- Для уменьшения мощности проведите пальцем сверху вниз по шкале или нажмите кнопку «-».

Во время изменения мощности обдува на дисплее будет отображаться соответствующий уровень мощности. Настройки сохранятся в течение 3 секунд. Затем на дисплее отобразится текущая температура в комнате.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ И КЛИМАТ КОНТРОЛЬ

- Чтобы включить автоматический режим, нажмите на кнопку АШТП, и на дисплее появится соответствующая индикация.
 По умолчанию установлена температура 22°C.
- Чтобы изменить настройки, проведите пальцем по шкале вверх или вниз до нужной температуры.
 Мощность нагрева выбирается автоматически в зависимости от температуры в комнате.
 Чем меньше разница между текущей комнатной температурой и желаемой вами температурой, тем ниже будет мощность.

Нагревательный элемент отключится, когда требуемая температура будет достигнута. Индикатор на дисплее начнет мигать.

PEЖИМ ПОВОРОТА КОРПУСА SWING MODE

- Чтобы включить поворот обогревателя, надо нажать на одну из кнопок Д на боковых сторонах корпуса. Угол поворота равен примерно 90 градусов.
- Чтобы зафиксировать нужный вам угол поворота, нажмите на кнопку поснова.

Обогреватель перестанет поворачиваться в момент, когда требуемая температура будет достигнута, и продолжит движение снова, как только температура в комнате опустится.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

 Чтобы выключить обогреватель, нажмите на кнопку () на сенсорной панели.
 После этого вентилятор будет работать еще 3 минуты на самой низкой скорости, чтобы нагревательный элемент остыл. Прибор сохраняет установленные ранее температуру и мощность обдува до следующего включения.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Пульт располагается в специальном отсеке на задней панели прибора. Вы можете изменять температуру и мощность обдува обогревателя, нажимая соответствующие кнопки на пульте.

 Направьте пульт на прибор (сенсор располагается на самом верху обогревателя) и нажимайте кнопки.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Устанавливайте обогреватель на расстоянии 50 см от окружающих предметов.

- Прибор оборудован системой защиты от перегрева, которая отключает прибор в случае технической неисправности или неправильного использования.
 Если такое случилось, устраните причину возникновения перегрева. Как только прибор
- Шкала температуры может быть изменена с градусов Цельсия на градусы по Фаренгейту.
 Для этого необходимо нажать и удерживать кнопку АПТО в течение 5 секунд.

остынет, его снова можно использовать.

7



ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед обслуживанием и чисткой, а также после использования отключите обогреватель от электросети.
- При необходимости корпус обогревателя можно протереть влажной салфеткой, а затем вытереть насухо. Не допускайте попадания влаги внутрь электроприбора.
- Следите за тем, чтобы отверстия для подачи воздуха были чистыми и не засорены пылью.
- Прочищайте отверстие для выпуска воздуха сухой щеткой или пылесосом. Впускное отверстие для воздуха снабжено фильтром, который можно снять, поддев за нижнюю планку, и протереть влажной салфеткой.

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.
- Перед подключением обогревателя
 к электросети убедитесь что розетка
 и электросеть, к которой планируется подключить
 изделие, исправна, заземлена и соответствует
 требованиям к техническим параметрам
 электросети в соответствии с местными
 государственными стандартами.
- Перед подключением обогревателя к электросети убедитесь что суммарная мощность всех электроприборов включенных в сеть, включая обогреватель, не превышает максимальную допустимую мощность электросети к которой одновременно подключены приборы.

- Подключайте обогреватель напрямую в розетку, не используйте удлинители.
- В случае несоответствия параметров электросети к которой подключен прибор, во время использования обогревателя возможны просадки напряжения которые могут проявляться, в том числе, в виде мерцания электросветовых приборов.
- Не допускайте загромождения входных и выходных отверстий воздуха.
- Прибор должен быть установлен на плоской твердой поверхности или на столе.
- Убедитесь, что между прибором и стеной достаточно места (более 50 см), потокам воздуха не должны препятствовать никакие предметы.
- Следите за отсутствием воспламеняющихся или взрывоопасных веществ вблизи обогревателя.
- Не вешайте на обогреватель вещи.

- Устройство водоустойчиво к вертикальному попаданию воды в соответствии со стандартом IP21 и может быть использовано в ванных комнатах, но только при нахождении (как минимум) на расстоянии
 100 см по отношению к местам с повышенной влажностью (ваннам, душам, бассейнам, водопроводным кранам, раковинам и т. д.).
- Не используйте электроприбор, если невозможно обеспечить наблюдение за детьми, животными или 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.

- Не допускайте попадания жидкости или инородных тел в корпус прибора.
- Не размещайте прибор рядом с иточниками тепла.
- Не используйте обогреватель в маленьких помещениях (до 4 м²), взрывоопасной среде или для сушки белья.
- Не касайтесь передней части устройства при работе.
- При обнаружении неисправностей в работе прибора немедленно прекратите его использование и передайте в ближайший сервисный центр компании BORK для диагностики, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров компании BORK.

9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50 Гц Мощность: 2000 Вт Уровень шума: 30–50 дБ

Габариты (В × Ш × Г): 536 × 177 × 189 мм

Вес: 5 кг

Разработано в Швейцарии.

Сделано в Китае.

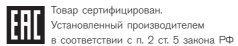
Информация о назначении изделия: устройство предназначено для обогрева или охлаждения домашних помещений.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Обогреватель: 1 шт.
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Руководство пользователя
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 bork.ru.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



«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 пользователя, и применяемым техническим стандартам. Информацию о соответствии можно найти по адресу http://www.bork.ru. Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителей: 000 «БОРК-Импорт». Адрес: 108811, г. Москва, пос. Московский, квартал 32, вл. 17А, стр. 1, этаж 3, пом. 104. Тел.: 8 800 500 88 99. Электронная почта: info@bork.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 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. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера и информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

Издели	е ОБОГРЕВАТЕЛЬ	
Модель	0800 wt 0800 bk	
Серийный номер		
Дата приобретения		
Информация о продавце		
	(наименование, юридичесний адрес)	

1-й и 2-й знаки — неделя изготовления; 3-й и последние 5 цифр — серийный номер.	4-й знаки — год изготовления;		
Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет. С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.			
Подпись покупателя	Подпись продавца		
	М. П.		

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например:

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 и связутрь 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 руководством пользователя;
 использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлеж-
- ностей, 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 (пожаром, наводнением, молнией).

Замена неисправных частей изделия (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие либо на замененные части.

Актуальные адреса и телефоны сервисных центров компании BORK в регионах РФ и странах СНГ представлены на сайте bork.ru. При возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, вы можете проконсультироваться по телефону службы информационной поддержки 8 800 500 88 99.

Фирменный сервисный центр компании BORK: 000 «Премиум Сервис». Адрес: г. Москва, ул. Большая Садовая, д. 10. Режим работы: ежедневно с 10:00 до 19:00.

