

**BORK**



ВЕНТИЛЯТОР R506

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.



ВЫДАЮЩИЙСЯ ДИЗАЙН

Алюминиевый корпус и точные геометрические линии принесли вентилятору P506 престижную премию в области дизайн Red Dot Award 2018.



**reddot award 2018**  
winner



#### ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА ЛОПАСТЕЙ

Вентилятор имеет уникальную запатентованную систему лопастей, которая позволяет создать мощный воздушный поток.

#### СОВРЕМЕННЫЙ МОТОР

Тихий и мощный мотор позволяет использовать P506 даже ночью. Громкость работы вентилятора всего 29 дБ.



#### 3D ОБДУВ

Вентилятор имеет две оси поворота: по вертикали и горизонтали, и 4 угла вращения:

- 30°
- 60°
- 90°
- 120°



Таймер

Включение/выключение

Увеличение скорости/часов работы

Режим вращения

Уменьшение скорости/часов работы

Выбор режимов работы

Вытащите изоляционный предохранитель перед использованием.



Режим Natural Wind

Индикация скорости/часов

Индикация режима вращения



Ночной режим

Стандартный режим

Индикация таймера

Индикация угла вращения

## СБОРКА



- Соедините основание и тело вентилятора.



- Убедитесь, что направляющая на теле вентилятора совпадает с пазом на основании.



- Вставьте болт в отверстие на основании вентилятора для фиксации тела.
- Используйте шестигранный ключ, чтобы затянуть болт.



- Установите голову вентилятора.



- Вставьте заднюю решетку в отверстие.
- Зафиксируйте с помощью пластикового винта. Круглый указатель на решетке должен быть параллельно ножке вентилятора.



- Установите лопастную систему, опираясь на направляющие.



- Зафиксируйте с помощью пластикового винта.



- Установите переднюю решетку. Зафиксируйте ориентируясь на круглый индикатор на нижней части решетки.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ


Ознакомьтесь с данным руководством пользователя перед началом эксплуатации прибора.

- Удалите и безопасно утилизируйте все упаковочные материалы.
- Установите вентилятор на устойчивой горизонтальной поверхности.

## 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 ПРИБОРА

- Подключите прибор к сети.
- Нажмите кнопку  на панели управления или пульте управления для включения.
- Выберите скорость и режим работы.


## НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Вентилятор имеет 3 режима работы.


- **Стандартный режим**  
Регулировка скорости вручную через панель управления или пульта.
- **Режим Natural Wind**  
Прибор будет чередовать скорости обдува, имитируя настоящий ветер.
- **Ночной режим**  
Прибор снижает скорость и работает практически бесшумно.

## НАСТРОЙКА СИЛЫ ОБДУВА

Вентилятор имеет 12 скоростей работы.

- Для выбора скорости работы в стандартном режиме используйте кнопки + и – на пульте управления или кнопку  на панели управления.  
На дисплее отражается выбранная скорость работы.

## НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

Используйте кнопку  на пульте управления для настройки таймера от 30 минут до 12 часов.



#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При резком механическом воздействии, крепление головы вентилятора может сломаться. Аккуратно меняйте угол вертикального наклона головы. Не давите и не дергайте голову прибора при наклоне.
- Вентилятор рекомендуется переносить за основание.
- Не погружайте прибор, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость.
- После распаковки вентилятора проверьте его состояние. Убедитесь в том, что комплект поставки полный и комплектующие не повреждены.
- Устанавливайте вентилятор только на ровную, устойчивую, сухую поверхность. Перемещайте прибор в выключенном состоянии.
- Не вставляйте посторонние предметы в решетку вентилятора.
- Не размещайте и не эксплуатируйте вентилятор в следующих условиях: при повышенной влажности, образовании конденсата — в ванных комнатах, подвалах и т.д.; вблизи открытого огня, около взрывоопасных материалов.
- Не роняйте и не оказывайте чрезмерного физического давления на корпус устройства или отдельные его части.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями.

#### МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- При обнаружении неисправностей в работе прибора немедленно прекратите его использование и передайте 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: 50/60 Гц

Мощность: 30 Вт

Мотор: DC Inverter

Количество режимов: 3

Количество скоростей: 12

Таймер: 12 часов

Горизонтальное вращение: 30°, 60°, 90°, 120°

Вертикальное вращение: вниз – 14°, вверх – 28°

Громкость работы: 29–45 дБ

Длина шнура питания: 1,5 м

Габариты (В × Ш × Г): 1000 × 340 × 340 мм

Вес: 3,8 кг

Сделано в Китае.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основание вентилятора: 1 шт.

Нога вентилятора: 1 шт.

Голова вентилятора: 1 шт.

Задняя решетка: 1 шт.

Передняя решетка: 1 шт.

Кабель питания: 1 шт.

Пульт управления: 1 шт.

Шестигранный ключ: 1 шт.

Болт металлический: 1 шт.

Пластиковые винты: 2 шт.

Лопастная система: 1 шт.

Руководство пользователя  
с гарантийным талоном: 1 шт.

Информация о назначении изделия:

устройство предназначено для вентиляции помещений. Специальные условия реализации не установлены.

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](http://bork.ru).

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).



### 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

## 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 № EAЭС RU C-DE.HA21.B.00505/19.

Срок действия — с 18.03.2019 г. по 17.03.2021 г. включительно.

Орган по сертификации продукции — ООО «КТС Эксперт».

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

## 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.

Изделие	ВЕНТИЛЯТОР	Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например:	
Модель	P506	1-й и 2-й знаки — неделя изготовления; 3-й 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 «Премиум Сервис», Москва, Большая Садовая ул., д. 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.

