


BORK



ВЕНТИЛЯТОР R506

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мой BORK

Зарегистрируйте вашу технику BORK в личном кабинете  на 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

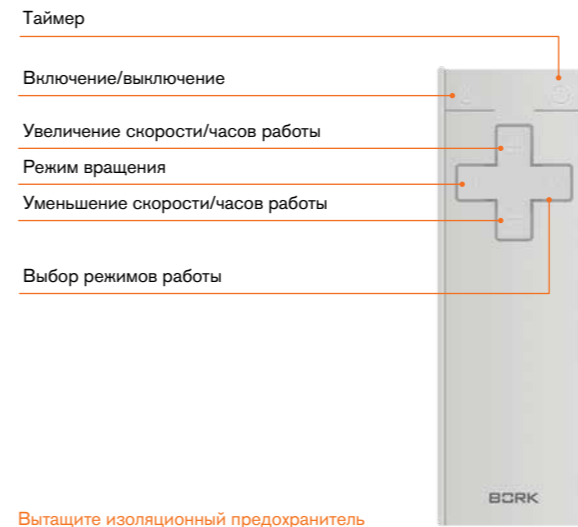
Тихий и мощный мотор позволяет использовать P506 даже ночью. Громкость работы вентилятора всего 29 дБ.



МОЩНЫЙ ОБДУВ

Вентилятор имеет две оси поворота: по вертикали (регулируется вручную) и горизонтали, и 4 угла вращения:

- 30°
- 60°
- 90°
- 120°



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 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.

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 S 804

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



Блендер B 802

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



Чайник K 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; последние 5 цифр — серийный номер. | |
| Серийный номер | | Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет. | |
| Дата приобретения | | С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен. | |
| Информация о фирме-продавце (наименование, юридический адрес) | | 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 или по телефону 8 800 500 88 99.

