

**BORK**

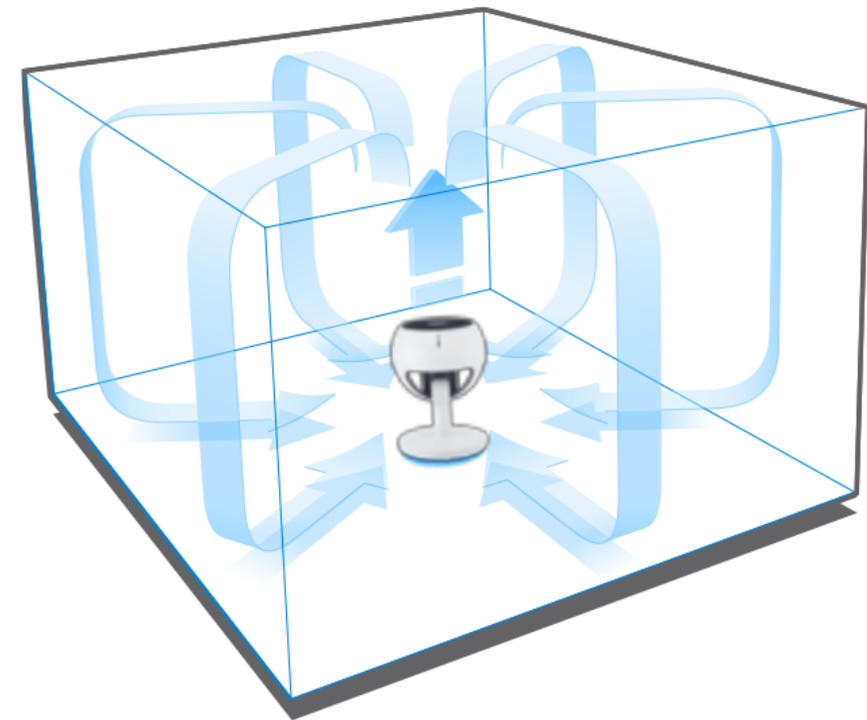
НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР P505

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР P505



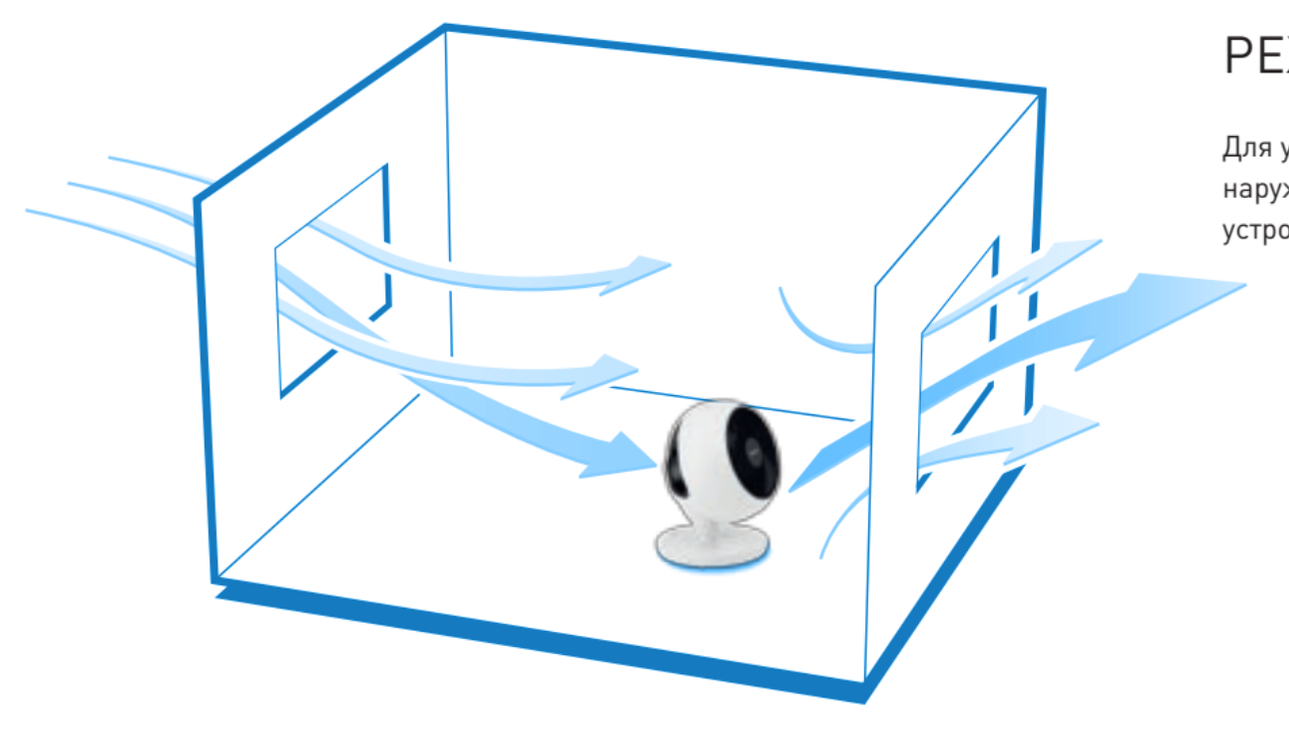


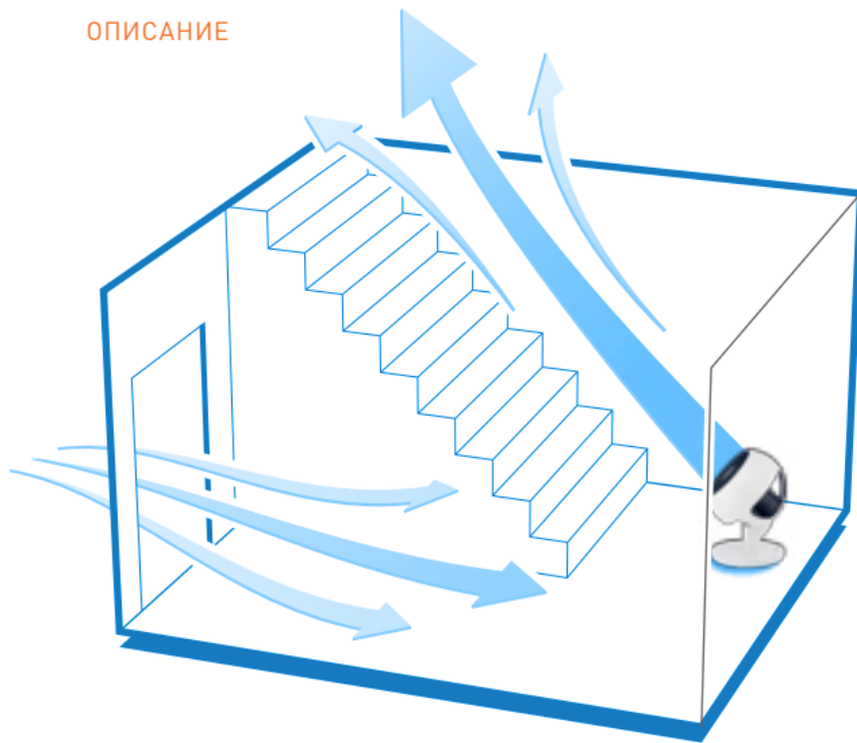
## РАВНОМЕРНАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

Для равномерного распределения потоков воздуха в помещении рекомендуется установить прибор по центру комнаты и направить корпус вертикально вверх. Данное расположение позволит создать равномерное движение воздушных потоков от потолка к стенам. Таким образом, циркуляционные потоки, создаваемые вентилятором, охватят все помещение целиком.

## РЕЖИМ ПРОВЕТРИВАНИЯ

Для ускорения процесса проветривания помещения направьте вентилятор наружу. Для повышения эффективности проветривания расположите устройство между открытыми окнами, чтобы создать эффект «сквозняка».

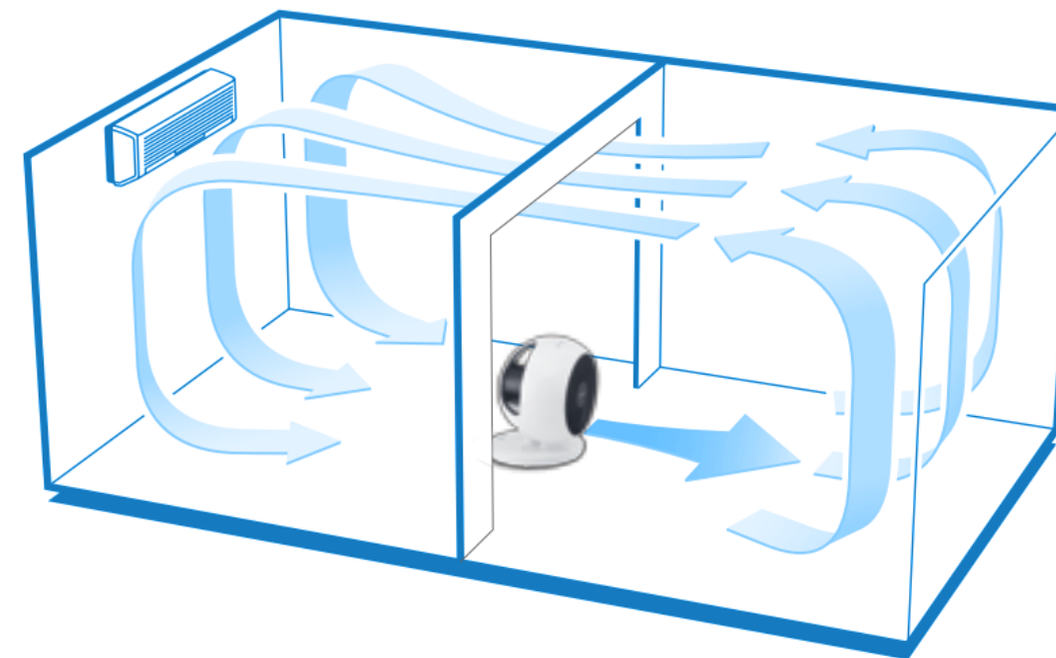




## ПРОВЕТРИВАНИЕ МНОГОЭТАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Используйте циркуляционный вентилятор для распределения воздушных потоков на верхние или нижние этажи вашего дома.

Для повышения эффективности проветривания многоэтажных помещений используйте широкий угол поворота вентилятора, позволяющий создать сконцентрированный поток воздуха в нужном вам направлении.



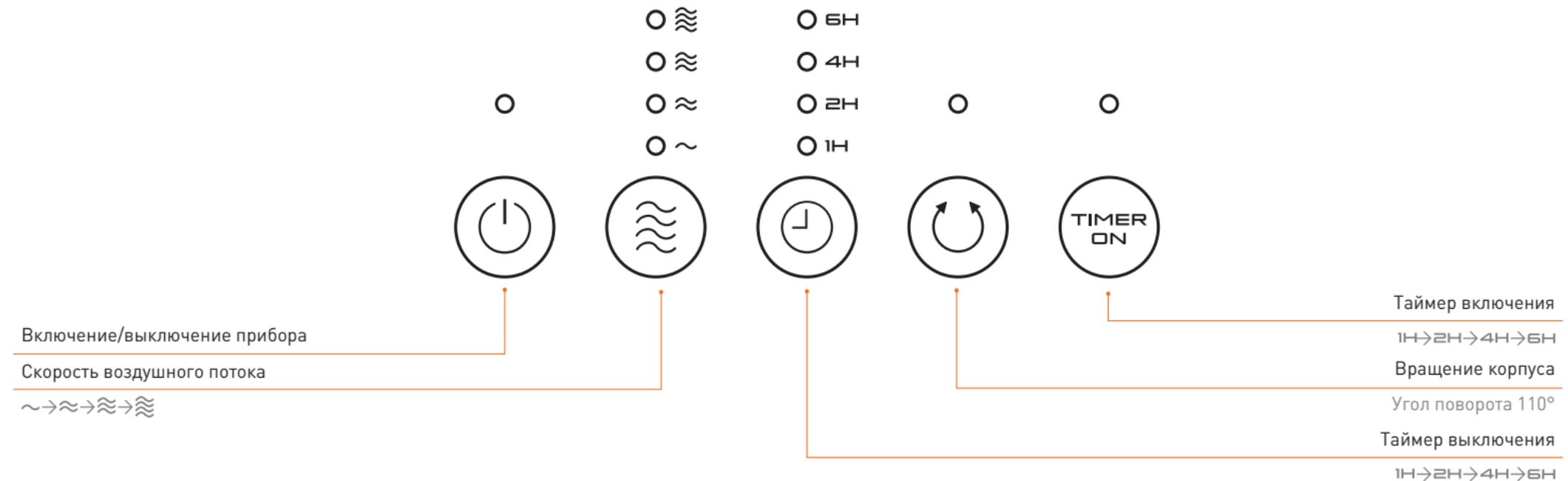
## КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Для повышения эффективности работы вашего кондиционера установите устройство так, чтобы холодный воздух был направлен на заднюю часть вентилятора.

## УСТРОЙСТВО



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Подключенный к сети вентилятор сохраняет последние настройки.  
При отключении прибора от сети настройки будут сброшены на заводские.



- Удалите и безопасно утилизируйте все упаковочные материалы.
- Установите прибор на сухую ровную поверхность.

Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг прибора. Не устанавливайте прибор вблизи предметов, которые могут помешать движению воздуха (шторы, мебель и пр.).

- Отрегулируйте вручную наклон корпуса прибора.
- Подключите прибор к сети.

#### Правила подключения к розетке

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур; беритесь только за вилку.

- Включите прибор с помощью кнопки .
- Настройте необходимые параметры с помощью соответствующих кнопок:

 — скорость потока воздуха;

 — поворот корпуса.

#### Дистанционное управление

Настройки устройства можно корректировать дистанционно с помощью пульта управления.

- Перед использованием пульта ДУ извлеките изолирующую полосу для активации батарейки.

Используйте только батарейки CR2032.  
Если устройство не используется длительное время, извлеките батарейку из пульта ДУ.

#### Таймер выключения

- С помощью кнопки  выставите время, через которое прибор выключится.

#### Таймер включения

- Выключите прибор с помощью кнопки .
- Активируйте функцию таймера включения с помощью кнопки .
- С помощью кнопки  настройте время, через которое прибор начнет работу.
- С помощью кнопки  настройте скорость воздушного потока при возобновлении работы прибора.

### ЧИСТКА

- Перед чисткой отключите прибор от сети.
- Протрите корпус прибора с помощью влажной мягкой салфетки, затем вытрите насухо.
- С помощью отвертки открутите крепежный винт защитной решетки.
- Поверните решетку по направлению надписи OPEN.
- Аккуратно снимите защитную решетку.
- Открутите крепежную шайбу по часовой стрелке.
- Аккуратно снимите крепежную шайбу и лопасти.
- Протрите внутреннюю часть корпуса, крепежную шайбу и защитную решетку.
- Соберите устройство в обратном порядке.



Надевая лопасти на основной стержень, аккуратно совместите пазы на лопастях со штифтами стержня.

Перед включением убедитесь, что прибор правильно и надежно собран.

### 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.

- Перед первым использованием удалите и безопасно утилизируйте все упаковочные материалы.
- Перед началом работы убедитесь в том, что вентилятор правильно собран, все детали надежно зафиксированы.
- Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием прибора. Несоблюдение указанных в руководстве правил пользования может привести к травмам и повреждению имущества пользователя.
- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.

- Не погружайте вентилятор, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость.
- Не допускайте попадания инородных тел и жидкости в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- Не допускайте попадания любых частей тела в решетку вентилятора во время работы, это может привести к серьезным травмам.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Устанавливайте вентилятор только на ровную, устойчивую, сухую поверхность.
- Перемещайте вентилятор в выключенном состоянии.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном положении.
- Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.
- 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 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 [www.bork.ru](http://www.bork.ru) или по телефону 8 800 500 88 99.

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).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В  
Частота: 50 Гц  
Мощность: 32 Вт  
Уровень шума: <56 дБ  
Габариты (В×Ш×Г): 360×270×280 мм  
Вес: 4,4 кг  
Сделано в Китае  
Информация о назначении изделия: устройство предназначено для вентиляции помещений.  
Специальные условия реализации не установлены.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентилятор: 1 шт.  
Пульт ДУ: 1 шт.  
Батарейка CR2032: 1 шт.  
Руководство по эксплуатации 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 [www.bork.ru](http://www.bork.ru).

## 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.AL16.B.19757.

Срок действия — с 28.12.2016 по 27.12.2018 включительно.

Орган по сертификации продукции — ООО «Гарант Плюс».

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

## ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ



### МУЛЬТИШЕФ U803

- Более 200 рецептов с автоматическим приготовлением
- Объемный четырехзонный нагрев
- Удобство управления
- Технология «1+1»™ — приготовление с точностью до 1 градуса и 1 минуты



### КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ S805

- Возможность программирования
- Кофемолка с 45 степенями помола
- Функция автоматической утрямбовки
- Автокапучинатор с функцией самоочистки
- Одновременное заваривание кофе и подача пара



### БЛЕНДЕР V802

- Супермощный мотор — 2200 Вт
- Функция нагрева
- Система смешивания ProKinetix
- Тончайшее измельчение
- 12 скоростей, 5 программ



### СОКОВЫЖИМАТЕЛЬ Z800

- Комбинированная система отжима
- Универсальная конструкция конуса для отжима всех видов цитрусовых
- 2 степени фильтрации сока
- Функция «Капля-стоп»



### ЧАЙНИК K810

- Технология заваривания чая
- Индивидуальные настройки температуры и крепости заваривания чая
- Функция отложенного старта
- Функция поддержания температуры



### ГРИЛЬ G802

- Съёмный термошуп для приготовления сочного мяса
- Автоматические программы
- Система равномерного нагрева — Element IQ
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium
- Регулировка угла наклона рабочей поверхности

[www.bork.ru](http://www.bork.ru) Актуальная информация и полная линейка техники BORK с возможностью сделать покупку одним нажатием, а также приобрести к технике аксессуары и сменные детали. Электронные версии инструкций и подробные видеоинструкции по сложным вопросам эксплуатации.



[multibork.ru](http://multibork.ru)

Уникальные авторские рецепты для кухонной линейки BORK от лучших шеф-поваров. Мобильная версия в приложении MultiBORK (доступно для iOS и Android).



[facebook.com/BORKrus](https://facebook.com/BORKrus)

Актуальная информация о новинках, рецепты от ведущих шеф-поваров, вопросы и ответы в режиме on-line.



[youtube.com/bork](https://youtube.com/bork)

Видеорецепты, видеоинструкции, обзоры новинок.



[twitter.com/bork\\_rus](https://twitter.com/bork_rus)

Бренд-шеф BORK отвечает на вопросы по рецептуре и использованию техники.



[instagram.com/bork\\_com](https://instagram.com/bork_com)

Профессиональные фотографии и рецепты для кухонной линейки BORK.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи данного изделия.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации, 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 законодательством о защите прав потребителей, гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия.

Изделие	НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
Модель	P505
Серийный номер	.....
Дата приобретения	.....
Информация о фирме-продавце (наименование, юридический адрес)	.....

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например: 1 и 2-й знаки — неделя изготовления; 3 и 4-й знаки — год изготовления; последние 5 цифр — серийный номер.

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет. 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 понимаются 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 по эксплуатации;
- 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;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации изделия, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;
- использованием изделия в промышленных и/или коммерческих целях;
- повреждением электрических шнуров;
- использованием чистящих средств, не предусмотренных данным руководством по эксплуатации;
- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания;
- 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.

### АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

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

Часы работы: с 9.00 до 21.00,  
без перерывов и выходных.

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

