

**BORK**



ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ A806

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.

Панель управления

Световой индикатор качества воздуха

Съемная передняя панель



Ручка для переноски устройства

Съемная боковая панель

Сенсор качества воздуха (за съемной передней панелью)

Фильтр предварительной очистки

Комбофильтр



Съемная верхняя решетка

Фильтр предварительной очистки

Комбофильтр



#### ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Фильтр удаляет большие частицы пыли и плесени, волосы и шерсть домашних животных.

Фильтр требует обязательной очистки каждые 1–2 недели.

#### КОМБОФИЛЬТР

Фильтр состоит из высокоэффективного HEPA-фильтра и угольного фильтра. Задерживает до 99,97 % загрязнений в воздухе размером более 0,3 микрона (мелкая пыль, табачный дым, микробы, бактерии, аллергены), устраняет резкие запахи.

Фильтр требует обязательной замены каждые 9–12 месяцев.

#### СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

Цвет индикатора меняется в зависимости от уровня загрязнения воздуха.



Чистый воздух



Слабое загрязнение воздуха



Сильное загрязнение воздуха



Крайне сильное загрязнение воздуха

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Световой сенсор

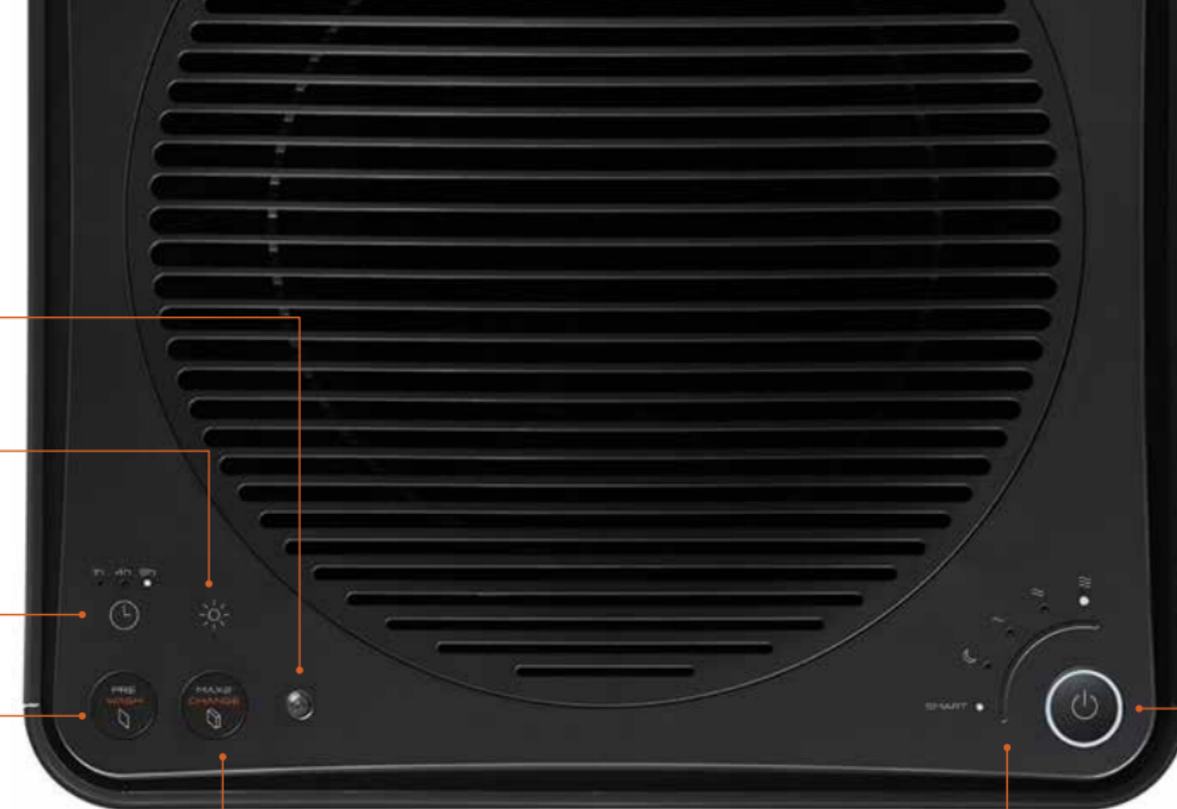
активен только в режиме Smart

Включение световой индикации

Настройка таймера (1/4/8 ч)

Индикатор состояния  
фильтра предварительной очистки

Индикатор состояния комбофильтра



Включение прибора

Выбор режима и скорости работы

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя.
- Удалите и безопасно утилизируйте все упаковочные материалы.
- Снимите боковые панели.
- Извлеките фильтры и удалите с них упаковку.
- Установите фильтры и боковые панели обратно.

## ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- 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.

## СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

Световая индикация активна по умолчанию при включении прибора. Для того чтобы выключить индикацию, нажмите кнопку .

## ТАЙМЕР

Используйте кнопку  на панели управления для настройки таймера работы.

1 час → 4 часа → 8 часов

Чтобы отключить функцию таймера, нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока индикатор не погаснет.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Нажмите кнопку , чтобы включить прибор. Для выключения нажмите и удерживайте кнопку  в течение трех секунд.
- С помощью кнопки  выберите режим работы.

 Скорость 3

 Скорость 2

 Скорость 1

 Ночной режим

SMART Режим Smart

В Ночном режиме воздухоочиститель снижает скорость работы и уровень шума до минимального значения.

## РЕЖИМ SMART

В режиме Smart скорость работы автоматически контролируется в соответствии с уровнем загрязнения, который определяется сенсором качества воздуха.

Режим Smart подходит для использования в качестве основного.

Индикатор	Уровень загрязнения	Режим
	крайне сильное загрязнение	Скорость 3
	сильное загрязнение	Скорость 2
	слабое загрязнение или чистый воздух	Скорость 1

## СВЕТОВОЙ СЕНСОР

Сенсор автоматически переключает прибор в Ночной режим при отсутствии освещения более трех минут.

Если скорость воздушного потока была установлена вручную или качество воздуха в помещении низкое, Ночной режим не будет активирован и прибор продолжит работу с установленной скоростью.

Световой сенсор активен только в режиме Smart.

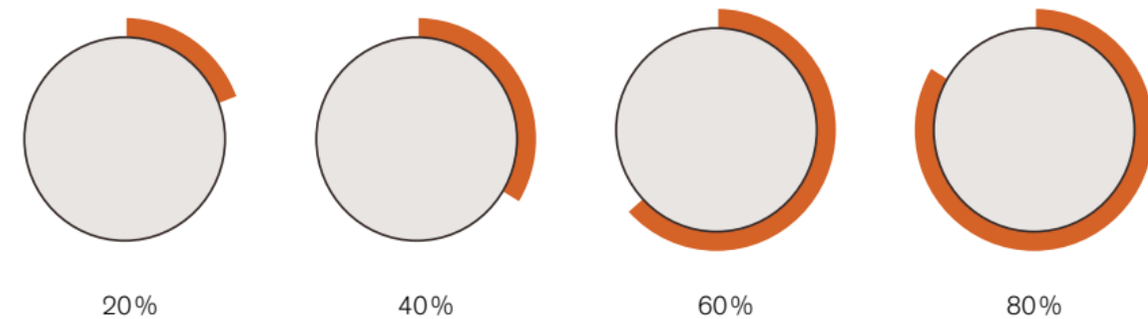
## ХРАНЕНИЕ

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 воздуха не более 65%.  
Оберегайте прибор от значительных перепадов температур.

## ЧИСТКА ПРИБОРА

- Отключите воздухоочиститель от электросети.
- С помощью мягкой салфетки удалите пыль с корпуса. При сильном загрязнении используйте мягкую влажную салфетку.
- Снимите переднюю и боковые панели и удалите с них пыль с помощью мягкой сухой салфетки.
- Поверните и поднимите съемную верхнюю решетку на выходе воздушного потока.
- Пропылесосьте или протрите щеткой решетку и отверстие.

## ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ФИЛЬТРОВ



## ЧИСТКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

При возникновении необходимости чистки или замены фильтров на панели управления соответствующий индикатор загорается оранжевым светом.

- Снимите боковые панели прибора и извлеките фильтры.
- Произведите чистку или замену фильтров согласно инструкции.
- Установите фильтры и боковые панели обратно.
- Нажмите кнопку  или  для обновления счетчика очистки/замены фильтров.

Фильтр предварительной очистки необходимо очищать от загрязнений каждые 1–2 недели, ориентируясь на индикатор состояния фильтра на панели управления.

- Удалите крупную пыль с помощью пылесоса.
- Промойте фильтр под проточной водой.
- Просушите и установите фильтр на место.

Необходимо проводить замену комбофильтра каждые 10–12 месяцев, ориентируясь на индикатор состояния фильтра на панели управления.

Не пытайтесь промыть комбофильтр или очистить его с помощью пылесоса.

## ЧИСТКА СЕНСОРА КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Чистку сенсора необходимо проводить не реже, чем раз в два месяца.

Без регулярной чистки сенсор качества воздуха будет работать некорректно.

- Снимите переднюю панель прибора.
- Откройте крышку отсека сенсора качества воздуха.
- Используя влажный ватный тампон, протрите сенсор, отверстия входа и выхода воздуха. Остатки влаги удалите сухим ватным тампоном.

## НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СЕНСОРА КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и  в течение трех секунд. Панель управления начнет мигать, и прозвучит звуковой сигнал.
- С помощью кнопки  выберите необходимую степень чувствительности сенсора качества воздуха.

 низкая чувствительность

 средняя чувствительность

 высокая чувствительность

После выбора степени чувствительности не взаимодействуйте с панелью управления в течение пяти секунд. Воздухоочиститель возобновит работу с измененными настройками.

## ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Меры по устранению
Отсутствует подача воздуха.	Отсутствует электропитание.	Проверьте подключение кабеля питания к сети с напряжением 220–240 В и частотой 50 Гц.
Скорость воздушного потока очень низкая.	Фильтры требуют чистки или замены.	Проверьте индикацию состояния фильтров. При необходимости проведите процедуру очистки или замены.
	С фильтров не удалена заводская упаковка.	Удалите упаковочную пленку с фильтров.
Индикатор качества воздуха не меняет цвет.	Сенсор контроля качества воздуха загрязнен.	Произведите очистку сенсора.
	Степень чувствительности сенсора не подходит к условиям в помещении.	Отрегулируйте чувствительность сенсора согласно инструкции.
Неприятный запах из выпускного отверстия.	Фильтры требуют чистки или замены.	Проверьте индикацию состояния фильтров. При необходимости проведите процедуру очистки или замены.
Индикатор качества воздуха мигает.	Обратитесь в сервисный центр компании BORK для диагностики прибора.	

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением (при отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) снимает с себя ответственность по возмещению ущерба).
- Устройство предназначено для использования в домашних условиях.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость.
- Поддерживайте чистоту корпуса прибора, следуя инструкциям раздела «Чистка прибора».
- Не допускайте соприкосновения шнура питания с горячей поверхностью.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и прибор на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование устройства и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Не допускайте попадания жидкости и посторонних предметов внутрь корпуса прибора.
- Соблюдайте осторожность при снятии панелей воздухоочистителя, не кладите внутрь корпуса посторонние предметы.

- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- Устанавливайте воздухоочиститель не ближе чем на 20 см от стены и 30 см от потолка, чтобы не было препятствий для циркуляции воздуха вокруг него. Не перекрывайте отверстия входа и выхода воздуха.
- Не используйте воздухоочиститель в производственных условиях или на промышленных объектах, где в воздухе могут присутствовать частицы машинного масла.
- Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на прибор, это может привести к деформации корпуса.

- Не устанавливайте прибор на наклонной поверхности и не подвергайте его сильному физическому воздействию.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке и зафиксированном положении.
- Утилизируйте устройство в соответствии с требованиями законодательства страны, в которой осуществляется реализация, а также с их соблюдением.

## 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: 55 Вт  
Производительность: 505,8 м<sup>3</sup>/ч  
Обслуживаемая площадь: до 72 м<sup>2</sup>  
Уровень шума: до 61,1 дБ  
Габариты (В × Ш × Г): 580 × 376 × 376 мм  
Вес: 11,2 кг

Сделано в Корее.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Воздухоочиститель: 1 шт.  
Фильтр предварительной очистки: 2 шт.  
Комбофильтр: 2 шт.  
Руководство пользователя  
с гарантийным талоном: 1 шт.

Информация о назначении изделия:  
устройство предназначено для очистки воздуха  
в помещении.

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 службы информационной поддержки 8 800 500 88 99.

## 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>

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителей:

ООО «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](mailto: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.

Изделие	<u>ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ</u>	Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например:	
Модель	<u>A806</u>	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 (пожаром, наводнением, молнией).

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», г. Москва, Большая Садовая ул., д. 10.

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

