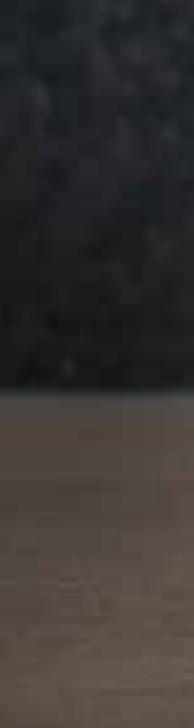


**BORK**

БОРК

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ

А503



БОРК

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ

А503

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.



### СЕНСОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Уровень загрязнения измеряется в режиме реального времени датчиком качества воздуха. Скорость регулируется автоматически в зависимости от уровня загрязнения.

### SMART ECO

Режим Smart ECO помогает эффективно использовать воздухоочиститель при минимальных затратах электроэнергии.



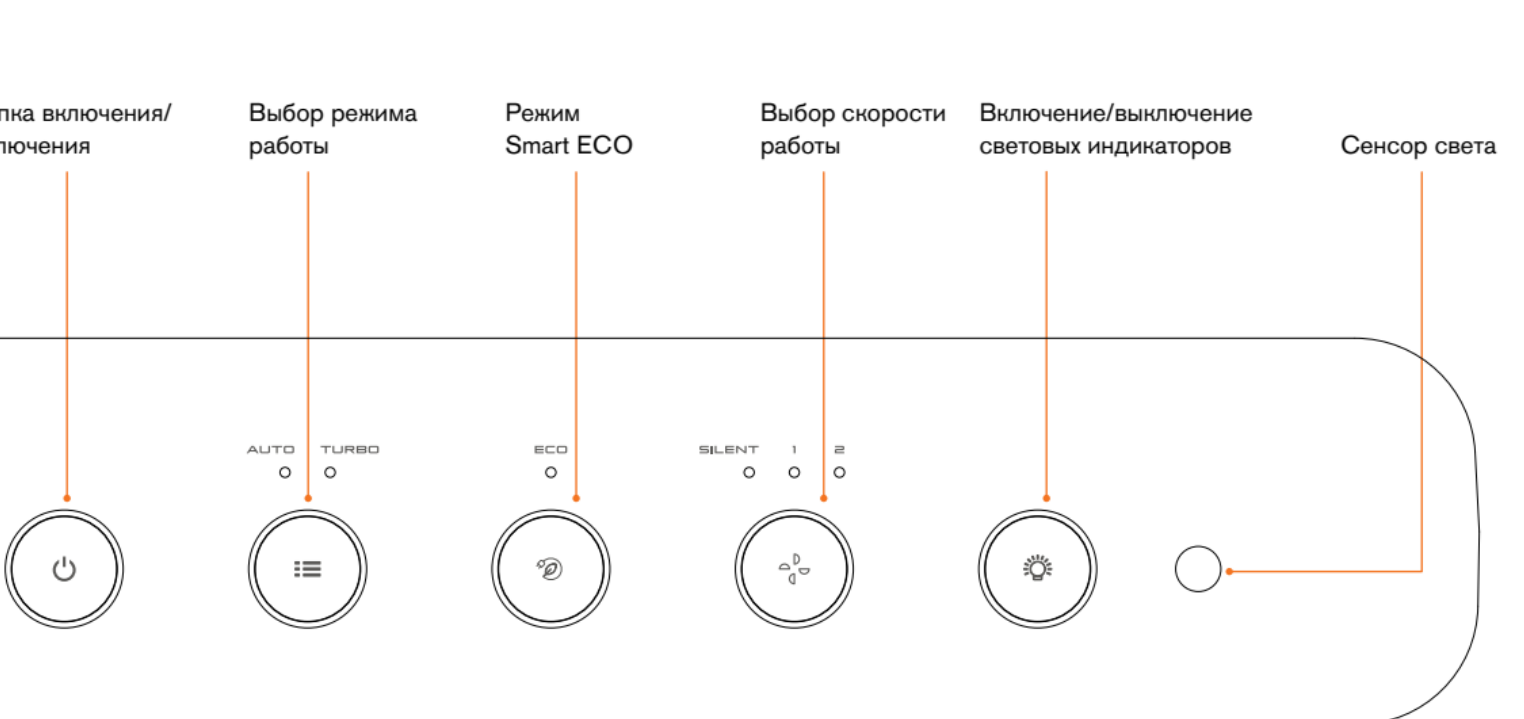
#### ЦВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

LED подсветка меняет цвет в зависимости от уровня загрязнения.  
Световая индикация всегда на виду и интуитивно понятна и проста.



#### КОМПАКТНЫЕ ГАБАРИТЫ

За счет малых габаритов воздухоочиститель гармонично дополнит интерьер даже маленькой комнаты.

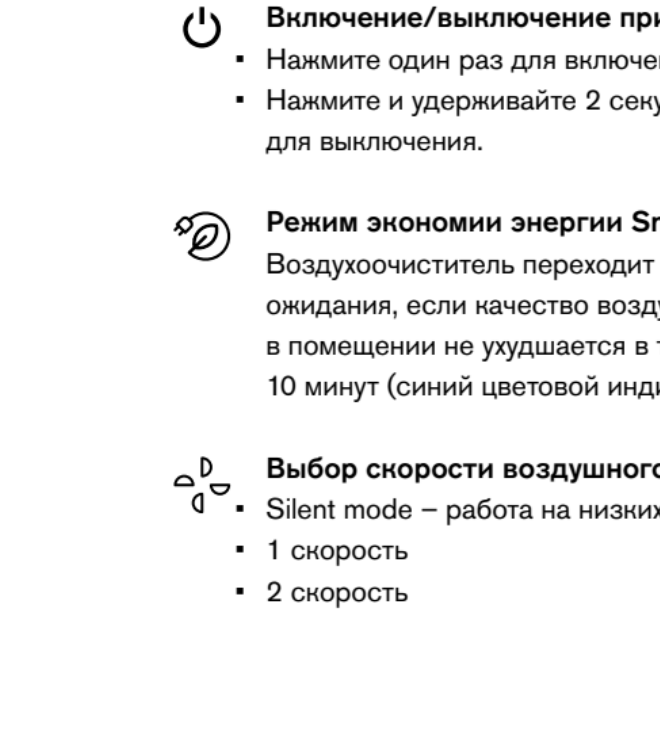


## ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РОЗЕТКЕ

- 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.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Перед началом использования воздухоочистителя внимательно ознакомьтесь с этим руководством пользователя.
- Перед первым использованием удалите и безопасно утилизируйте все упаковочные материалы.
- Откройте переднюю крышку прибора.
- Удалите упаковочные материалы всех фильтров.
- Установите фильтры обратно в исходном порядке и закройте переднюю крышку.



## Включение/выключение прибора

- Нажмите один раз для включения.
- Нажмите и удерживайте 2 секунды для выключения.

## Режим экономии энергии Smart ECO

Воздухоочиститель переходит в режим ожидания, если качество воздуха

в помещении не ухудшается в течение

10 минут (синий цветовой индикатор).

## Выбор режима работы

- Режим Auto. Скорость работы автоматически контролируется

в соответствии с уровнем загрязнения,

определенным датчиком качества воздуха.

### Этот режим подходит для использования в качестве основного.

- 1 скорость

- 2 скорость

## Выбор скорости воздушного потока

- Silent mode – работа на низких оборотах

▪ 1 скорость

▪ 2 скорость

- Режим Turbo. Воздухоочиститель работает на максимальной скорости.

Этот режим подходит для быстрой очистки помещения.

## Включение/выключение световых индикаторов

- 1 нажатие – выключить световой индикатор качества воздуха

## 2 нажатия – выключить все световые индикаторы

## 3 нажатия – включить все индикаторы

## Датчик света (работает только в автоматическом режиме)

При отсутствии освещения в помещении более 3 минут воздухоочиститель автоматически переключается в ночной режим: снижается скорость и уровень шума, все индикаторы, кроме индикатора питания, выключаются.

При освещения более 5 минут воздухоочиститель

возобновляет

нормальную

работу.

## Защита от детей

Для блокировки/разблокировки всех кнопок нажмите и удерживайте в течение 3 секунд

кнопку

Если в этом режиме нажать любую кнопку, все

светодиодные индикаторы начнут мигать, а прибор

издаст звуковой сигнал.

## СХЕМА РАБОТЫ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Уровень загрязнения	Световой индикатор	Скорость работы
Чистый	Синий	Silent mode
Слабый уровень загрязнения	Зеленый	Скорость 1
Средний уровень загрязнения	Желтый	Скорость 2
Высокий уровень загрязнения	Красный	Скорость 2

## НАСТРОЙКА ДАТЧИКА КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Воздухоочиститель оснащен датчиком качества воздуха, настроенным по умолчанию на стандартный уровень чувствительности. Если после 2 часов работы уровень загрязнения воздуха остается очень высоким или очень низким после 1 часа работы, то уровень чувствительности датчика необходимо отрегулировать.

Silent Mode	1	2
Высокая чувствительность	Средняя чувствительность	Слабая чувствительность

Через 10 секунд после выбора уровня чувствительности датчика воздухоочиститель возобновляет нормальную работу.

- Во время работы устройства одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку  и кнопку  . Индикатор скорости начнет мигать.

- Нажимая кнопку  , отрегулируйте уровень чувствительности датчика.



**Предварительный фильтр**  
Этот фильтр удаляет сравнительно большие частицы пыли или плесени, человеческие волосы и шерсть домашних животных.



**HEPA-фильтр**  
Высокоэффективный True HEPA H13 поглощает пыль и запах табачного дыма, антибактериальная пропитка уничтожает микробы и плесень.

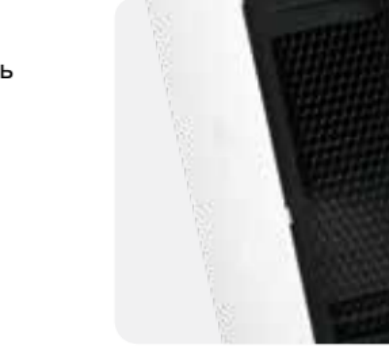


**Угольный фильтр**  
Угольный фильтр устраниет летучие и полулетучие органические соединения, включая вредные газы, резкие запахи. Структура фильтра состоит из сот, что позволяет обеспечить максимальную эффективность очистки воздуха на всей поверхности фильтра.

#### ЧИСТКА ПРИБОРА

- Перед чисткой отключите воздухоочиститель от розетки электросети.

- С помощью мягкой салфетки удалите пыль с корпуса воздухоочистителя. При сильном загрязнении используйте мягкую влажную салфетку.



- Очищайте впускное и выпускное отверстия датчика качества воздуха мягкой щеткой или пылесосом.
- Откройте крышку отсека датчика качества воздуха. Очистите датчик мягкой щеткой. Используя увлажненный ватный тампон, протрите датчик, отверстия входа и выхода воздуха. Остатки влаги удалите сухим ватным тампоном. Очистку необходимо осуществлять не реже чем раз в 2 месяца. Если не производить регулярную чистку, то датчик будет работать некорректно. Периодичность чистки зависит от уровня загрязнения воздуха в помещении.

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

- Перед сменой фильтров отключите воздухоочиститель от розетки электросети.
- Откройте крышку воздухоочистителя и снимите фильтр предварительной очистки.
- Удалите пыль с помощью пылесоса с передней панели воздухоочистителя и предварительного фильтра. Предварительный фильтр промойте под проточной водой и тщательно высушите.

**Фильтр предварительной очистки необходимо промывать каждые 2–4 недели в зависимости от уровня загрязнения воздуха.**

**Остальные фильтры являются одноразовыми и чистке не подлежат, их нельзя мыть и мочить водой, в противном случае они утратят свои свойства и станут непригодными к использованию.**

Фильтр	Периодичность	Метод
Предварительный фильтр	Каждые 2–4 недели	Чистка и мойка
Дезодорирующий фильтр	Каждые 12 месяцев	Замена
HEPA-фильтр	Каждые 12 месяцев	Замена

Срок службы приведен для круглосуточного использования в автоматическом режиме. Сроки замены фильтров являются рекомендуемыми и могут меняться в зависимости от условий эксплуатации.

## ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Меры устранения
Подача воздуха отсутствует	Проверить подключение шнура питания	Подсоедините шнур питания к электрической розетке с напряжением питания 220 В переменного тока частотой 60 Гц
Возможно, отсутствует электропитание		Проверьте наличие питания в сети
Возможно, включен режим Smart Eco		Выберите автоматический режим или установите скорость в ручном режиме
Скорость потока воздуха очень низкая	Возможно, пропущено время чистки или замены фильтров	Проверьте время чистки или замены фильтров и, если необходимо, почистите и замените фильтры
Уровень загрязнения воздуха не меняется	Возможно, забился пылью датчик контроля качества воздуха	Почистите датчик
	Возможно, чувствительность датчика не подходит к условиям помещения	Отрегулируйте чувствительность датчика качества воздуха согласно инструкции
Запах из выпускного отверстия	Возможно, пропущено время чистки или замены фильтров	Проверьте время чистки или замены фильтров и, если необходимо, почистите и замените фильтры
Индикатор качества воздуха мигает	Обратитесь в сервисный центр BORK для диагностики прибора	

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Воздухоочиститель не предназначен для использования детьми и недееспособными взрослыми без надлежащего присмотра.
- Поддерживайте в чистоте корпус воздухоочистителя. При чистке и обслуживании соблюдайте инструкции, приведенные в разделе «Чистка».
- Не блокируйте отверстия для входа и выхода воздуха.
- Не допускайте свисания и запутывания сетевого шнура, не прокладывайте его по нагревающимся поверхностям. Не тяните за шнур питания.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и сам воздухоочиститель на предмет повреждений.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте сетевой шнур, вилку или весь

воздухоочиститель в воду или любую другую жидкость. Не допускайте попадания жидкости или других посторонних предметов в корпус прибора.

- Соблюдайте осторожность при снятии передней крышки воздухоочистителя, не кладите никакие предметы внутрь него.
- Устанавливайте воздухоочиститель таким образом, чтобы не было никаких препятствий для циркуляции воздуха вокруг него.
- Не используйте воздухоочиститель в производственных условиях или на промышленных объектах, где в воздухе могут присутствовать частицы машинного масла.
- Не допускайте прямого воздействия солнечного света на устройство — это может привести к деформации и порче поверхности корпуса.

## МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Не устанавливайте воздухоочиститель на наклонной поверхности, не подвергайте его толчкам или ударам.
- Устанавливайте воздухоочиститель не ближе чем на 20 см от стены и 30 см от потолка.

- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует обратиться к разделу «Диагностика и устранение неисправностей». В случае если неисправность прибора не удалось устранить, 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: 38 Вт

Эффективная площадь очистки – до 35 м<sup>2</sup>

Производительность: 306 м<sup>3</sup>/ч

Габариты (В×Ш×Г): 641×376×183 мм

Вес: 7,25 кг

Сделано в Корее

Информация о назначении изделия:

устройство предназначено для очистки воздуха

в помещениях.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Воздухоочиститель: 1 шт.

Предварительный фильтр: 1 шт.

Угольный фильтр: 1 шт.

HEPA-фильтр: 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](http://bork.ru).

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50–60 Гц

Мощность: 38 Вт

Эффективная площадь очистки – до 35 м<sup>2</sup>

Производительность: 306 м<sup>3</sup>/ч

Габариты (В×Ш×Г): 641×376×183 мм

Вес: 7,25 кг

Сделано в Корее

Информация о назначении изделия:

устройство предназначено для очистки воздуха

в помещениях.

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).

## 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, изложенными 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.АЛ15.В.00959.

Срок действия — с 22.08.2018 по 21.08.2021 включительно.

Орган по сертификации продукции и услуг — ЗАО «Спектр-К».

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

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ

Сертификация соответствия  
товаров и услуг



### Гриль G 802

- 5 автоматических режимов
- 4 степени прожарки
- Съемные панели с антипригарным покрытием Quantanium
- Термощуп для контроля прожарки



### Кофейная станция C 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



Видеообзоры бытовой техники премиум-класса, советы экспертов, рецепты и звездные гости — все это вы найдете на официальном канале BORK на YouTube.



Коллекция бытовой техники премиум-класса, отзывы клиентов о продукции BORK, полезные советы и новости из официальных бутиков бренда.



Советы по выбору бытовой техники премиум-класса, рецепты от бренд-шефа, дизайнерские решения и другие идеи для красивой и комфортной жизни от экспертов BORK.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 1 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.

Изделие

**ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ**

Модель

**A503**

Серийный номер

Дата приобретения

Информация о фирме-продавце  
(наименование, юридический  
адрес)

Подпись покупателя

Подпись продавца

Наименование и местонахождение изготовителя (полномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

**М.П.**

## 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.
- 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).

### 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;

### АДРЕС СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

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

