

**BORK**

A 502 WT | A 502 GG



ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ А 502 WT | А 502 GG

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.

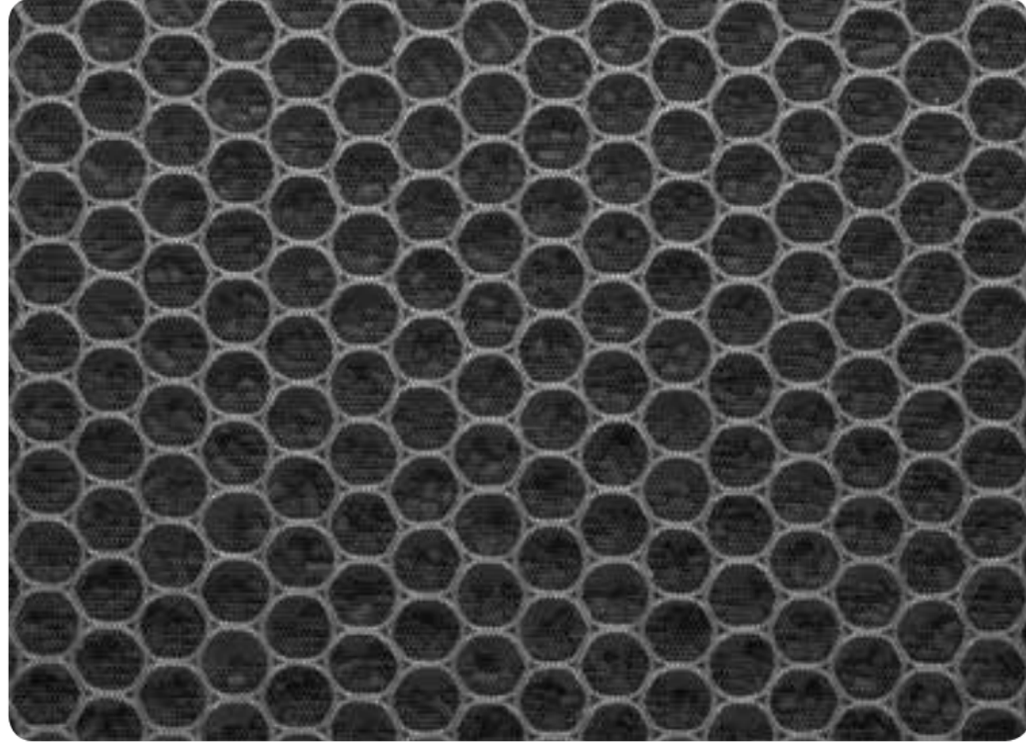


### КОМПАКТНОСТЬ И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Ширина корпуса позволяет устанавливать воздухоочиститель A 502 даже в небольших помещениях, где размещение обычного климатического комплекса затруднительно. А стильный дизайн модели делает его лаконичным дополнением премиального современного интерьера.

### РЕЖИМ «ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ»

Бытовая пыль является одной из причин возникновения аллергии. Режим «Защита от пыли» запускает автоматическое чередование скоростей воздушного потока, что позволяет эффективно удалить мельчайшие частицы пыли и обеспечить идеальную чистоту в вашем доме.



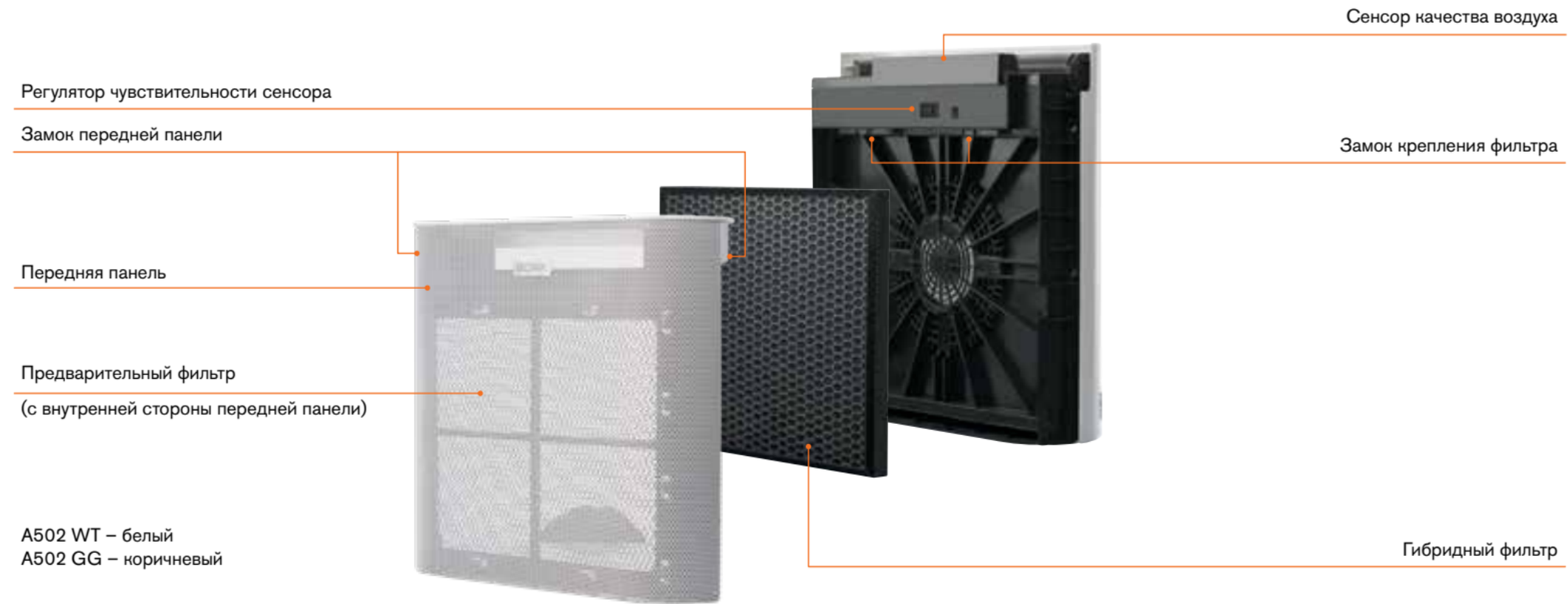
#### ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Гибридный фильтр BORK состоит из HEPA-фильтра, задерживающего мельчайшие частицы пыли и плесени, и угольного фильтра для устранения неприятных запахов. Дополнительная антибактериальная пропитка фильтров убивает вредные бактерии и микробы.



#### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Степень загрязнения воздуха определяется в режиме реального времени датчиком качества воздуха. Скорость потока воздуха автоматически регулируется в зависимости от уровня загрязнения, что минимизирует потребление электроэнергии.



CLEAN SENSOR

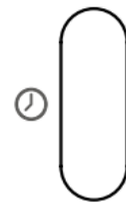


Индикатор качества воздуха

1HR 2HR 4HR



Индикатор таймера  
(1, 2, 4 часа)



Кнопка управления  
таймером

AUTO ~ ≈ ≐ DUST



Индикатор  
режимов работы



Кнопка включения /  
управления режимами работы

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ AUTO

В автоматическом режиме прибор регулирует скорость работы вентилятора в зависимости от качества воздуха в помещении.

Режим AUTO установлен режимом по умолчанию.

Световой индикатор	Качество воздуха	Режим работы
Зеленый	Чистый воздух	~ Первая скорость работы
Красный	Средняя степень загрязнения	≈ Вторая скорость работы
Красный мигающий	Высокая степень загрязнения	≐ Третья скорость работы



Вы можете регулировать чувствительность сенсора, используя регулятор на корпусе прибора.

## ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Скорость работы прибора можно выбрать вручную. Используйте кнопку управления режимами.

Режим работы	Описание
~ Первая скорость работы	Рекомендуется использовать в качестве ночного режима или при слабом загрязнении воздуха. Уровень шума – 19 дБ
≈ Вторая скорость работы	Режим работы для регулярной очистки помещения. Уровень шума – 31 дБ
≡ Третья скорость работы	Быстрая очистка помещения. Уровень шума – 48 дБ

## РЕЖИМ DUST

Бытовая пыль является одной из причин возникновения аллергии. Режим DUST запускает механизм автоматического чередования скоростей воздушного потока, который позволяет эффективно удалять мельчайшие частицы пыли, обеспечивая идеальную чистоту в вашем доме.

В режиме защиты от пыли воздухоочиститель работает 10 минут на третьей скорости, после – 50 минут на второй скорости. Затем цикл повторяется.

## ФИЛЬТР

Гибридный фильтр сочетает в себе HEPA-фильтр, который задерживает мелкую пыль и угольный фильтр, который уничтожает неприятные запахи в доме. Частота замены фильтра – раз в 6 месяцев.

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРА



- Отключите прибор от сети питания.
- Снимите переднюю крышку, нажав на замки по бокам прибора и потянув панель на себя.

- Снимите использованный фильтр и установите новый. Для этого вставьте верхнюю панель фильтра в замок фильтра на корпусе прибора и надавите на нижнюю грань фильтра до упора, пока фильтр не будет плотно стоять в корпусе.
- Установите переднюю панель и подключите прибор к сети питания.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Перед первым использованием удалите и безопасно утилизируйте все упаковочные материалы.
- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.

## 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.

## ЧИСТКА

Необходимо проводить чистку прибора раз в месяц. Гибридный фильтр не предназначен для чистки, замените его согласно инструкции выше.

- Отключите прибор от электросети.
- Снимите переднюю крышку, нажав на замки по бокам прибора и потянув панель на себя.
- Пропылесосьте предварительный фильтр с обратной стороны передней съемной панели.
- Установите переднюю панель и подключите прибор к электросети.

## ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Меры устранения
Нет световой индикации	Прибор не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети
На выходе нет воздуха	Шнур питания не включен	Включите шнур питания в розетку
Слабый воздушный поток	Установлен режим низкой скорости работы вентилятора, режим AUTO или DUST	Установите режим высокой скорости работы с помощью кнопки переключения режимов
	Загрязнен гибридный фильтр	Замените гибридный фильтр

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не допускайте попадания инородных тел и жидкости в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- Не используйте воздухоочиститель вблизи газовых плит или других источников тепла.
- Не используйте воздухоочиститель в непосредственной близости от электронной аппаратуры. Расстояние от воздухоочистителя до электронной аппаратуры должно быть не менее чем 2 метра.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и сам воздухоочиститель на предмет повреждений (см. «Меры по устранению неисправностей»).
- Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети по окончании использования, а также перед чисткой, перемещением и перед тем, как убрать его на хранение.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте сетевой шнур, вилку или весь воздухоочиститель в воду или другую жидкость.
- Не наклоняйте воздухоочиститель и не ставьте на него никакие посторонние предметы. Соблюдайте осторожность при открывании передней крышки и не допускайте повреждения корпуса других деталей.
- Устанавливайте воздухоочиститель таким образом, чтобы не было никаких препятствий для циркуляции воздуха вокруг него.
- Не допускайте прямого воздействия солнечного света на устройство — это может привести к деформации и порче поверхности корпуса.

## МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- 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 Гц

Мощность: 58 Вт

Производительность: 200 м<sup>3</sup>/ч

Габариты (В×Ш×Г): 404×431×132 мм

Вес: 4,8 кг

Сделано в Китае

Информация о назначении изделия:

устройство предназначено для очистки воздуха  
в домашних условиях.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Воздухоочиститель: 1 шт.

Гибридный 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).

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).

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ



### 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



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, 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.

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	ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ	Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например:
Модель	A 502 WT / A 502 GG	1 и 2-й знаки — неделя изготовления; 3 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 «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.**

