

BORK

A 502 WT | A 502 GG



ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ A 502 WT | A 502 GG

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.

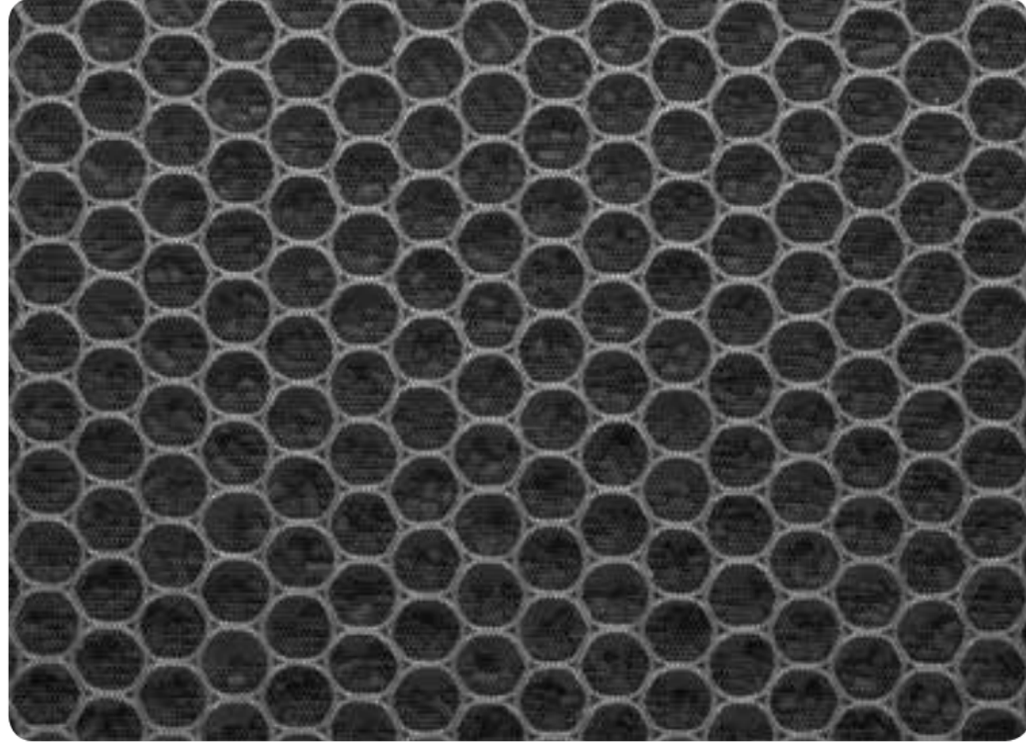


КОМПАКТНОСТЬ И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

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.



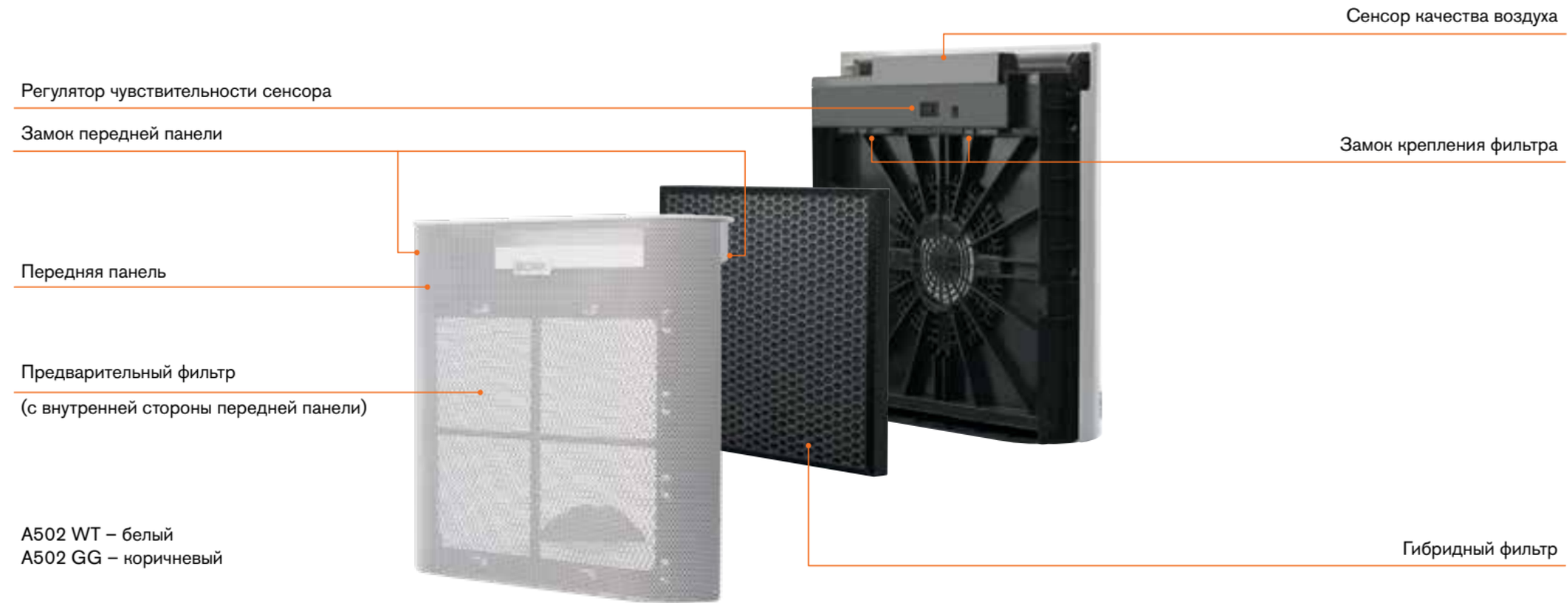
ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

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

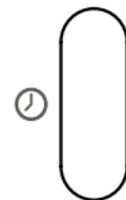


Индикатор качества воздуха

1HR 2HR 4HR



Индикатор таймера
(1, 2, 4 часа)

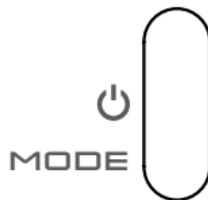


Кнопка управления
таймером

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 или по телефону 8 800 500 88 99.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 58 Вт

Производительность: 200 м³/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.

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 или по телефону 8 800 500 88 99.

