

BORK

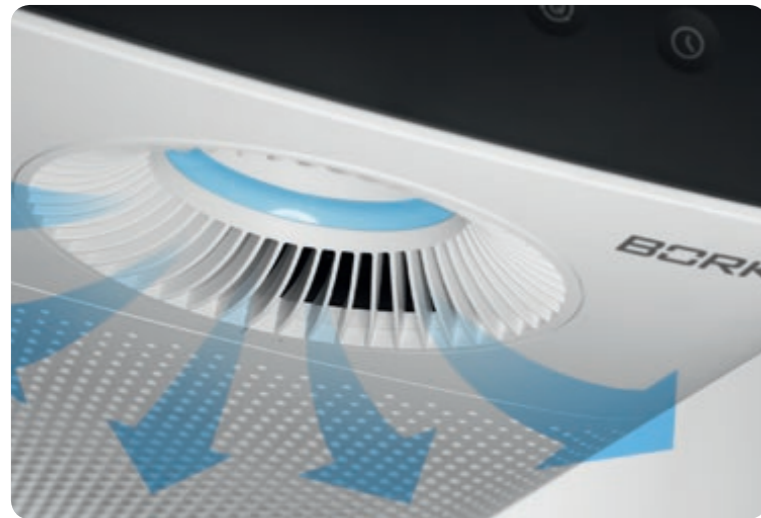
ВОЗДУХОЧИСТИТЕЛЬ A804

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОЗДУХОЧИСТИТЕЛЬ A804





АКТИВНОЕ ОЧИЩЕНИЕ ВОЗДУХА

Система фильтров удаляет до 99,3% мельчайших частиц пыли, бактерий и других загрязнений воздуха в помещении. Воздухоочиститель во время работы также нейтрализует различные запахи, включая запах еды, домашних животных, сигаретного дыма и прочие.

ПОТОК ОЧИЩЕННОГО ВОЗДУХА

Инновационная система, объединяющая воздухоочиститель и циркулятор в одном корпусе, быстро распространяет очищенный воздух в разных направлениях.

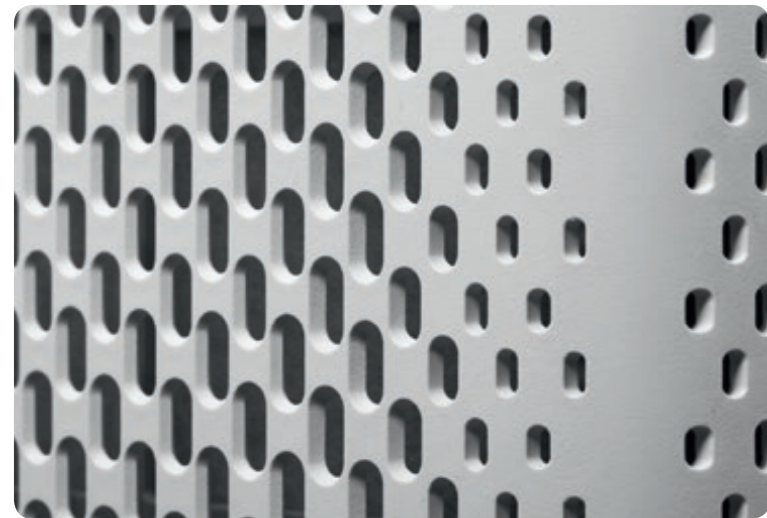


ИНДИКАТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Система интеллектуальных датчиков определяет время суток и состояние воздуха в помещении, на основе чего автоматически устанавливается оптимальная скорость потока для достижения идеальной чистоты воздуха в помещении.

СОСТОЯНИЕ ВОЗДУХА

Благодаря системе цветowych индикаторов и датчику загрязнения вы можете моментально узнать состояние воздуха в помещении, даже находясь на значительном расстоянии от прибора.



СВЕРХБЫСТРАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ

Воздух во всем помещении можно эффективно очистить всего за 10 минут:

- 3 минуты в режиме мультициркуляции;
- 2 минуты в режиме турбо;
- 5 минут в режиме стандартной циркуляции.

ЛАКОНИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Модель BORK A804 объединяет в себе сразу два устройства: воздухоочиститель и циркулятор. При этом благодаря лаконичной форме прибор можно легко расположить у окна или у стены.

Верхний блок подачи воздуха

Датчик качества воздуха

HEPA-фильтр

Угольный фильтр CARBON

Специальный фильтр ALLERGIST

Фильтр предварительной очистки

Панель управления

Ручка для переноски

Индикатор загрязнения воздуха

Защитная решетка циркулятора

Циркулятор

Передняя крышка



ФИЛЬТРЫ



Фильтр предварительной очистки
Этот фильтр позволяет удерживать сравнительно большие частицы пыли или плесени, человеческие волосы и шерсть домашних животных. Сверхтонкие волокна предварительного фильтра повышают эффективность сбора пыли.



Специальный фильтр ALLERGIST
Фильтр ALLERGIST позволяет улавливать мельчайшие частицы пыли, являющейся основным аллергеном. Вместе с пылью задерживаются также вирусы, пыльца, частицы шерсти и другие аллергены.



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



HEPA-фильтр
Высокоэффективный HEPA-фильтр поглощает оставшуюся пыль, антибактериальная пропитка уничтожает мельчайшие микробы и плесень.

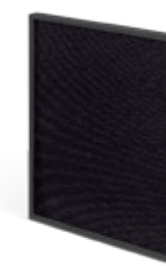


Специальный фильтр GAS&DUST
Превышение нормы сернистого газа в помещении приводит к насморку, кашлю, головным болям, головокружению и тошноте. Новый специальный G&D фильтр не только очищает воздух от мельчайших частиц пыли, но и эффективно абсорбирует сернистый газ.

Специальные фильтры ANTI SMOKE, ANTI MOLD и MULTI CARE приобретаются дополнительно и устанавливаются вместо фильтра ALLERGIST.




Специальный фильтр MULTI CARE
Фильтр MULTI CARE обеспечивает комплексную очистку воздуха от токсичных загрязнителей, в том числе тяжёлых металлов, а также вирусов, бактерий и других вредных веществ.





Специальный фильтр PLATINUM CATALYSIS
Переезд, ремонт, а также покупка новой мебели могут негативно воздействовать на здоровье. Это связано с превышением нормы формальдегида, канцерогенного летучего соединения, которое выделяется из новых стен, потолков, различных покрытий мебели, лаков и красок. Фильтр PLATINUM CATALYSIS позволяет снизить концентрацию формальдегида до уровня, не опасного для человека.


СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ




 Кнопка включения/выключения

 Кнопка выбора стандартного режима работы
AUTO | SILENT | TURBO


 Кнопка выбора режима работы с циркулятором
AIR JET | SURROUND

 Кнопка настройки уровня скорости воздушного потока
LOW → MID → HIGH

 Кнопка режима быстрой циркуляции
RAPID CIRCULATION

 Кнопка таймера отключения
1HR → 4HR → 8HR

Для отключения функции таймера, нажмите и удерживайте кнопку 2 секунды.

 Кнопка включения/выключения индикатора качества воздуха

Одно нажатие — выключение индикатора, второе — отключение подсветки датчиков.

Индикатор загрязнения воздуха

Цвет индикатора меняется в зависимости от уровня загрязнения воздуха.



Чистый воздух



Умеренное загрязнение



Среднее загрязнение



Сильное загрязнение

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Удалите и безопасно утилизируйте все упаковочные материалы.
- Снимите пластиковую упаковку с каждого фильтра перед их установкой.
- Снимите переднюю крышку прибора и установите фильтры в порядке:



HEPA-фильтр → Угольный фильтр CARBON →
Специальный фильтр ALLERGIST → Фильтр
предварительной очистки

- Установите переднюю крышку на место.


ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РОЗЕТКЕ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- 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).
- Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур; беритесь только за вилку.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите воздухоочиститель к сети питания.
- Включите прибор, нажав кнопку включения/выключения .
- Воздухоочиститель изначально запрограммирован на работу в режиме AUTO.
- Для выключения нажмите и удерживайте кнопку  в течение нескольких секунд.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ СО СТАНДАРТНЫМ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ

- С помощью кнопки  выберите режим работы:

AUTO | SILENT | TURBO

AUTO — автоматический режим

Высокоэффективен благодаря автоматической регуляции скорости в зависимости от уровня загрязнения в помещении, который определяется датчиком загрязнения.

В режиме AUTO при отсутствии освещения в помещении более 3 минут прибор автоматически переключается в режим SILENT.

При включении освещения более 5 минут прибор переходит в автоматический режим.


SILENT — бесшумный режим

Режим разработан для минимализации шума и снижения потребления энергии. В режиме SILENT скорость воздушного потока понижается до минимального уровня. Индикатор функции очистки воздуха отключается.

TURBO — быстрый поток вверх

Максимизирует скорость потока воздуха во время работы, чтобы быстро создать комфортную окружающую среду.

РЕЖИМ РАБОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИРКУЛЯТОРА

- С помощью кнопки  выберите режим воздушного потока.

AIR JET — сфокусированный поток

Поток воздуха идет из циркулятора.

SURROUND — Мульти-поток

Поток воздуха идет из циркулятора и верхнего блока подачи воздуха одновременно.

СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

- С помощью кнопки  выберите скорость воздушного потока.

Скорости переключаются в следующем порядке:

LOW → MID → HIGH.

РЕЖИМ БЫСТРОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ

Этот режим поможет наиболее быстро и в то же время эффективно удалить пыль в вашем доме. Очистка производится в 3 этапа при максимальной скорости воздушного потока. Режимы переключаются автоматически.


1 этап: SURROUND (3 минуты)

2 этап: AIR JET (2 минуты)

3 этап: Стандартный режим (5 минут)


- Быстрая циркуляция работает в режиме TURBO. По окончании всех 3 этапов прибор переходит в режим AUTO.

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ

- Нажмите кнопку . При каждом нажатии на панели отображается количество часов работы.




Настройку таймера можно изменять по следующей схеме:



1 → 4 → 8 → ВЫКЛ.

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

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, то уровень чувствительности датчика необходимо отрегулировать.

- Во время работы устройства одновременно нажмите и удерживайте в течение 2–3 секунд кнопки  и . Индикатор скорости мигает с интервалом около 0,5 секунды.
- Нажимая кнопку , выберите уровень чувствительности датчика. Уровень чувствительности датчика будет отображаться на индикаторе скорости:
LOW — высокий уровень чувствительности;
MID — средний уровень чувствительности;
HIGH — низкий уровень чувствительности.

- Подтвердите выбранный уровень чувствительности, одновременно нажав и удерживая в течение 2–3 секунд кнопки  и .
- Если в течение 10 секунд ни одна из этих кнопок не будет нажата, то текущие настройки уровня чувствительности датчика сохраняются.

Всегда отключайте воздухоочиститель от сети перед чисткой.

Не используйте моющие средства с содержанием органических растворителей (растворители, разбавители и пр.), отбеливатели, хлор или абразивы.

ЧИСТКА ДАТЧИКА ВОЗДУХА



- Откройте крышку отсека датчика качества воздуха.
- С помощью влажного ватного тампона очистите отверстие датчика качества воздуха.
- Затем протрите сухим ватным тампоном.

Очистку необходимо осуществлять каждые 2 месяца.

Если не производить регулярную чистку, то датчик будет работать неправильно.

Периодичность чистки зависит от уровня загрязнения воздуха в помещении. При использовании прибора в запыленном помещении чистку необходимо производить чаще.

ЧИСТКА ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ

- Поднимите съемную защитную решетку, расположенную на верхнем блоке подачи воздуха, затем очистите решетку и блок верхней подачи воздуха мягкой щеткой или пылесосом.

Чистку необходимо осуществлять каждые 2 месяца.

Не допускайте попадания пыли внутрь устройства при чистке.

ЧИСТКА ПЕРЕДНЕЙ КРЫШКИ

- Отсоедините заднюю крышку от прибора и удалите пыль с помощью мягкой салфетки или щетки.

- При сильном загрязнении используйте мягкую влажную салфетку.

ЧИСТКА РЕШЕТКИ ЦИРКУЛЯТОРА

Поверните решетку против часовой стрелки. Очистите снятую решетку циркулятора мягкой щеткой или пылесосом.

ЧИСТКА КОРПУСА

- Чистите корпус мягкой сухой салфеткой.
- При сильном загрязнении используйте мягкую влажную салфетку.

Чистку необходимо осуществлять каждые 2–4 недели.



ЧИСТКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

- Отключите воздухоочиститель от электросети.
- Потяните обе стороны передней крышки, чтобы открыть.
- Потяните фильтр предварительной очистки за ручку, чтобы отделить его от специального фильтра.
- Чистку фильтра предварительной очистки необходимо производить с помощью пылесоса или воды каждые 2–4 недели.
- Извлеките специальный фильтр ALLERGIST, HEPA-фильтр и угольный фильтр CARBON из основного корпуса.
- Замените фильтры с истекшим сроком службы на новые.
- Поместите фильтры в обратном порядке:

HEPA-фильтр → Угольный фильтр CARBON →
→ Специальный фильтр ALLERGIST → Фильтр предварительной очистки.

- Вставьте и надежно закрепите фильтр предварительной очистки в квадратном отверстии (сверху и снизу) и по бокам (справа и слева).
- Установите крышку и подключите прибор к сети питания.

Фильтр	Периодичность	Способ
Фильтр предварительной очистки	Каждые 2–4 недели	Чистка
Специальный фильтр ALLERGIST	Каждые 6 месяцев	Замена
Угольный фильтр CARBON	Каждые 12 месяцев	Замена
HEPA-фильтр	Каждые 12 месяцев	Замена

Гарантия на фильтры не распространяется.

Проблема	Возможные причины	Решение
Отсутствует воздушный поток	Прибор не подключен к сети	Подключите прибор к сети
	Выключен дисплей	Нажмите кнопку включения/выключения  , затем выберите нужную функцию
Скорость потока воздуха не меняется	Прибор работает в режиме ручного управления	Выберите нужный режим работы
	Прибор работает в режиме SILENT/TURBO	Скорость потока не меняется в режимах SILENT/TURBO
	В помещении отсутствует освещение	При отсутствии освещения в помещении скорость потока устанавливается на минимум
Скорость потока очень низкая	Прибор работает в режиме TURBO	Скорость потока воздуха в данном режиме установлена на максимум и не изменяется
	Засорены фильтры	Очистите или замените фильтры
Уровень загрязнения не меняется	Пыль на датчике загрязнения	Очистите датчик качества воздуха

Проблема	Возможные причины	Решение
Прибор всегда показывает высокий уровень загрязнения	Засорены фильтры	Очистите или замените фильтры
	Чувствительность датчика загрязнения настроена на высокий или средний уровень чувствительности	Установите чувствительность датчика на низкий уровень чувствительности
Прибор всегда показывает низкий уровень загрязнения	Чувствительность датчика загрязнения настроена на низкий или средний уровень чувствительности	Установите чувствительность датчика на высокий уровень чувствительности
Появился запах	Засорены фильтры	Очистите и замените фильтры
Не работают кнопки на панели управления		Отключите прибор от сети, подключите снова через 10 минут
Мигает индикатор загрязнения		Обратитесь в уполномоченный сервисный центр компании BORK

ХРАНЕНИЕ

Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30°C и относительной влажности не более 65%.

Оберегайте прибор от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

- 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 прибора удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Подключайте прибор 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).
- 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.

- Данное устройство предназначено для использования только в домашних условиях.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду, или иную жидкость.
- Не допускайте соприкосновения шнура питания с горячей поверхностью, это может привести к его повреждению.
- Перед первым включением убедитесь в том, что прибор правильно собран и все упаковочные материалы удалены.
- Устанавливайте прибор на ровную, сухую, устойчивую поверхность.

- Не устанавливайте прибор на край стола или столешницы.
- Не используйте прибор в производственных условиях или на промышленных объектах, где в воздухе могут присутствовать частицы машинного масла.
- Не ставьте воздухоочиститель в местах выбросов масляного дыма.
- Не используйте воздухоочиститель как вытяжку для кухни.
- Не наклоняйте прибор и не ставьте на него посторонние предметы.
- Не блокируйте отверстия для входа и выхода воздуха. Не засовывайте посторонние и части тела предметы в эти отверстия.

- Соблюдайте осторожность при снятии передней и задней крышки прибора, не кладите внутрь посторонние предметы.
- Не устанавливайте прибор на наклонной поверхности, не подвергайте его толчкам или ударам.
- Регулярно промывайте фильтр предварительной очистки. Перед установкой фильтра тщательно просушите. Специальный фильтр ALLERGIST, CARBON, а также HEPA-фильтр нельзя подвергать чистке, так как они не предназначены для повторного использования.
- Своевременно заменяйте старые фильтры новыми (в соответствии с графиком, приведенным в данном руководстве).

- Поддерживайте в чистоте корпус прибора. При чистке и обслуживании соблюдайте инструкции, приведенные в разделе «Чистка».
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Не устанавливайте прибор вблизи других источников тепла.
- Не используйте абразивные чистящие средства или жесткие металлические мочалки для чистки.
- Не допускайте попадания инородных тел и жидкости в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- Вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети, когда оставляете прибор без присмотра, по окончании использования, а также перед чисткой, перемещением и перед тем, как убрать его на хранение.

- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и чайник на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- 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.

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 прибора должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров компании BORK. Адреса и телефоны сервисных центров можно узнать на сайте 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: 50–60 Гц

Мощность: 65 Вт

Производительность: 492 м³/ч

Площадь помещения: 50 м²

Габариты (В×Ш×Г): 765×410×240 мм

Вес: 12 кг. Сделано в Корее

Информация о назначении изделия: устройство предназначено для очищения воздуха в помещениях.

Товар сертифицирован № TC RU C-DE.AL16.B.15830.

Срок действия — с 21.09.2016 по 20.09.2018

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.

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>.

Специальные условия реализации не установлены.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Воздухоочиститель: 1 шт.

Предварительный фильтр: 1 шт.

Специальный фильтр ALLERGIST: 1 шт.

Угольный фильтр CARBON: 1 шт.

HEPA-фильтр: 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.

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



ДЕКАНТЕР Z600

- Равномерное насыщение напитка очищенным кислородом
- Преобразует «молодое» вино в «зрелое» за несколько минут
- Нейтрализует и смягчает танины
- Возможна работа от аккумулятора
- Объем графина 750 мл



БЛЕНДЕР B802

- 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 термощуп 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 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

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



facebook.com/BORKrus

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



youtube.com/bork

Видеорецепты, видеоинструкции, обзоры новинок.



twitter.com/bork_rus

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



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	ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ
Модель	A804
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;
- 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.borg.ru или по телефону 8 800 500 88 99.

