

BORK

МОЙКА ВОЗДУХА Q701

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОЙКА ВОЗДУХА Q701





СОВЕРШЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО УВЛАЖНЕНИЮ И ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА

Мойка воздуха BORK Q701 является полностью автоматическим комплексом для одновременной очистки и увлажнения воздуха путем естественного испарения воды.

Цифровой гигрометр, четыре автоматические программы и «ручной» режим работы обеспечивают эффективную очистку воздуха и оптимальную влажность в любое время года.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Цифровой гигрометр и четыре автоматических режима непрерывно обеспечивают оптимальную работу устройства без необходимости постоянного контроля со стороны человека.

ФУНКЦИЯ ТЕПЛОГО УВЛАЖНЕНИЯ

Функция теплого увлажнения значительно увеличивает производительность мойки воздуха, что позволяет быстрее достичь заданного значения влажности воздуха в помещении и создает максимально благоприятные условия для людей, растений и домашних животных.



ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Мощным природным фильтром для очистки воздуха является вода. Загрязненный воздух проходит через систему влажных дисков, где водой задерживаются все частицы размером до 10 мкр: аллергены, домашняя пыль, альдегиды, табачный дым, пыльца растений и частицы шерсти домашних животных.

BORK Q701 обеспечивает эффективную площадь очистки до 30 м².

ПОДДЕРЖАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

Увлажнение воздуха путем естественного испарения воды, с медицинской точки зрения, является самым оптимальным для детей, взрослых и домашних животных. При естественном увлажнении на мебели, бытовой технике и паркете не образуется белый налет кальция.

Производительность — 450 мл/ч. Эффективная площадь увлажнения — 45 м².



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА — СИСТЕМА ECO-AIR

Для обеспечения высоких бактерицидных свойств прибор оснащен системой очистки ECO-AIR.

Предварительный фильтр очистки воздуха, внутренняя поверхность прибора и фильтрующие диски обработаны антибактериальным органическим комплексом OMCA (Organic Metal Complex Anti-bacteria), обладающим мощным бактерицидным свойством. Воду в резервуаре стерилизует съемный картридж OMCA.

УСТРОЙСТВО

Крышка зоны входа воздуха

Фильтр ECO-AIR



Индикатор уровня влажности



Индикатор уровня воды



УСТРОЙСТВО

Зона выхода воздуха

Панель управления

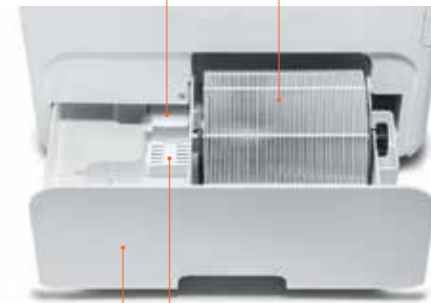


Индикатор уровня воды

Фильтрующие диски

Поддон для воды

Съемный картридж OMCA



Выбор уровня интенсивности увлажнения

- TURBO** максимальное увлажнение
- HIGH** сильное увлажнение
- LOW** слабое увлажнение

Выбор режима работы

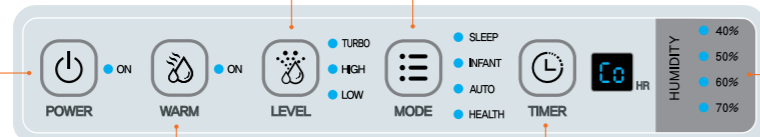
- SLEEP** Ночной режим
- INFANT** Режим «Детская комната»
- AUTO** Автоматический режим
- HEALTH** Режим «Здоровье»

Кнопка включения/выключения

Выбор режима «Теплый пар»

Установка таймера выключения

Диапазон значений 1–8 часов, шаг установки 1 час



Индикация уровня влажности воздуха

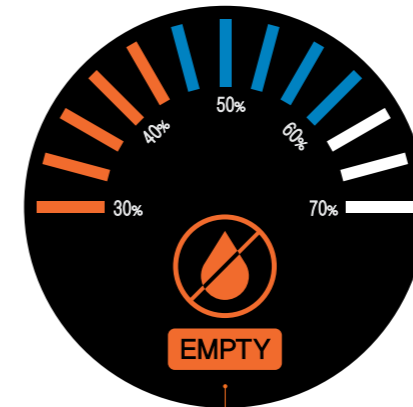
- 40%** включается при текущей влажности менее 49%
- 50%** включается при текущей влажности 50–59%
- 60%** включается при текущей влажности 60–69%
- 70%** включается при текущей влажности более 70%

После заполнения резервуара для воды необходимо примерно 20 секунд для того, чтобы вода попала на поддон — подождите, пока погаснет индикатор низкого уровня воды.

С помощью датчика влажности на приборе отображается влажность воздуха: оранжевый цвет — пониженный уровень, синий — нормальный уровень, белый — высокий уровень.

При первом включении или если прибор не использовался долгое время, потребуется несколько минут для определения текущего уровня влажности.

Мойка воздуха не является средством измерения влажности. Из-за воздействия внешних факторов допускается погрешность показаний.



Empty — низкий уровень воды в резервуаре

Ночной режим

Отключение подсветки LCD-экрана и включение бесшумного режима работы.

Режим «Детская комната»

Автоматическое поддержание в помещении рекомендованной для детей относительной влажности воздуха: ~66%.

Автоматический режим

Автоматическая работа прибора по поддержанию относительной влажности в помещении: 55%.

Режим «Здоровье»

Специальный тонизирующий режим, способствующий укреплению здоровья. Поочередное переключение режимов увлажнения: турбо/сильное/слабое увлажнение (для имитации естественного изменения влажности в природе), оказывающее благоприятное воздействие на здоровье человека.

Во избежание поражения электрическим током не погружайте мойку воздуха, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость.

- Перед чисткой отключите мойку воздуха от электросети.

Не используйте чистящие средства на органической основе (растворители и т.п.), отбеливатели, хлорсодержащие средства, абразивные средства и материалы.

- Наполните резервуар чистой водой, закрутите крышку и встряхните несколько раз, затем вылейте воду.

При сильном загрязнении используйте специальное средство для удаления известковых отложений.

- Корпус протрите влажной, а затем сухой салфеткой.
- Решетки, закрывающие отверстия входа и выхода воздуха, протрите мягкой сухой салфеткой.

Поддон для воды рекомендуется чистить раз в неделю.

- Снимите резервуар для воды, затем поддон. Извлеките фильтрующие диски и съемный картридж ОМСА. Вылейте из поддона оставшуюся воду и промойте емкость поддона под струей воды.

В случае сильного загрязнения используйте мягкие моющие средства. Убедитесь в том, что датчик уровня воды установлен правильно.

Воздушный фильтр и датчик загрязнения рекомендуется чистить дважды в месяц при помощи пылесоса.

Фильтрующие диски рекомендуется чистить раз в неделю под струей воды при помощи мягкой губки.

- В случае сильного загрязнения разберите фильтрующие диски и оставьте в воде со средством для мытья посуды на один час. Промойте чистой водой, соберите и установите в емкость поддона.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- Используйте водопроводную или фильтрованную воду с температурой не выше 40 °С.
- Регулярно меняйте воду в резервуаре. Не оставляйте воду в резервуаре и поддоне, если мойка воздуха не используется более суток.
- Не перемещайте мойку воздуха во время работы или с наполненным резервуаром: вода может выплеснуться из поддона и повредить электронные компоненты мойки.
- Не устанавливайте мойку воздуха в зоне воздействия прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте мойку воздуха в местах, где существуют препятствия для свободной циркуляции воздуха, не загромождайте посторонними предметами отверстия входа и выхода воздуха — недостаточная вентиляция снижает производительность мойки воздуха.

Минимальное расстояние от мойки воздуха до других предметов должно составлять сбоку не менее 20 см, с лицевой стороны не менее 30 см и не менее 1 м сверху.

- Не распыляйте средства от насекомых или освежители воздуха в непосредственной близости от мойки воздуха.

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 www.bork.ru или по телефону 8 800 500 88 99.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В. Частота: 50 Гц
Потребляемая мощность: 44 Вт
(в режиме теплого увлажнения — 344 Вт)
Производительность: 450 мл/ч
Эффективная площадь увлажнения: 45 м²
Эффективная площадь очистки: 30 м²
Уровень шума: 23 дБ
Емкость резервуара для воды: 5 л, рассчитана на 12 ч непрерывной работы
Габариты (В×Ш×Г): 391×238×444 мм
Вес: 6,9 кг
Сделано в Корее

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Мойка воздуха: 1 шт.
Картридж ОМСА: 1 шт.
Предварительный 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.

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 4 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>.

Товар сертифицирован № TC RU C-DE.AL16.B.17711.

Срок действия — с 31.10.2016 по 30.10.2017 включительно.

Орган по сертификации продукции и услуг — ООО «Гарант Плюс».

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

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



КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ S805

- Возможность программирования
- Кофемолка с 45 степенями помола
- Функция автоматической утрямбовки
- Автокапучинатор с функцией самоочистки
- Одновременное заваривание кофе и подача пара



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

- Съемный 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 2 лет 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	МОЙКА ВОЗДУХА
Модель	Q701
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, элементов питания;
- 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.bork.ru или по телефону 8 800 500 88 99.

