

BORK

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ A602

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ
A602





Технология Plasmacluster позволяет создавать внутри воздухоочистителя положительные и отрицательные ионы, которые распространяются по всей комнате и очищают

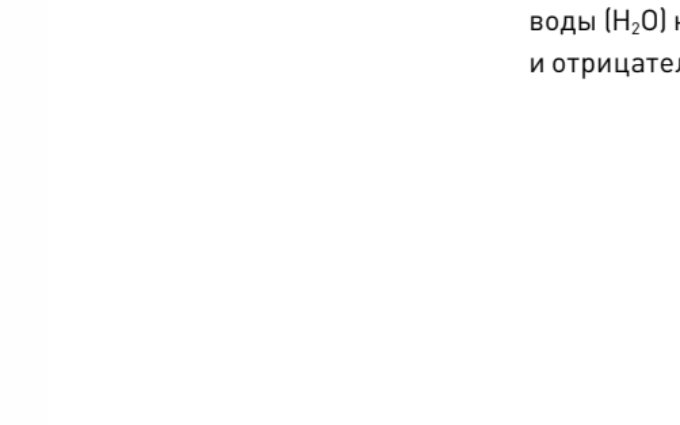
воздух, уничтожая микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибков плесени), пыльцу, аллергены. Это значительно повышает качество воздуха в доме, снижает риск заболеваний, в том числе вирусного и аллергического характера.

Технология разработана SHARP Corporation, Япония

Технология Plasmacluster является общепризнанной технологией ионизации, которая широко используется для очищения воздуха в общественных местах, таких как учреждения здравоохранения, офисные здания, общественный транспорт.

Система повышает качество воздуха, обеспечивая комфортные условия для жизни.

Блок Plasmacluster



Эффективность технологии Plasmacluster подтверждена исследованиями ведущих научно-исследовательских институтов Японии, Германии, Китая, а также Государственного научно-исследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов (ГосНИИгенетика) и Международного учебно-научного биотехнологического центра МГУ им. М.В. Ломоносова.



Plasmacluster вырабатывает ионы в воздухе

и селекции промышленных



ионов воздействуют на присутствующие в воздухе микробы



Вся комбинация остается в воздухе в виде воды



Полученные ионы распространяются по всему помещению и, взаимодействуя с водой, моментально соединяются в небольшие группы — кластеры радикалы (OH^-), прореагировав с ионами водорода (H^+), образуют воду (H_2O), которая возвращается в воздух.



и отрицательные ионы кислорода (O^-). Ионы

вступают в реакцию с поверхностью аллергена и

превращаются в гидроксильные радикалы (OH^-).

Гидроксильные радикалы извлекают из аллергена ионы водорода (H^+), что приводит к разрушению протеинов и образованию воды.

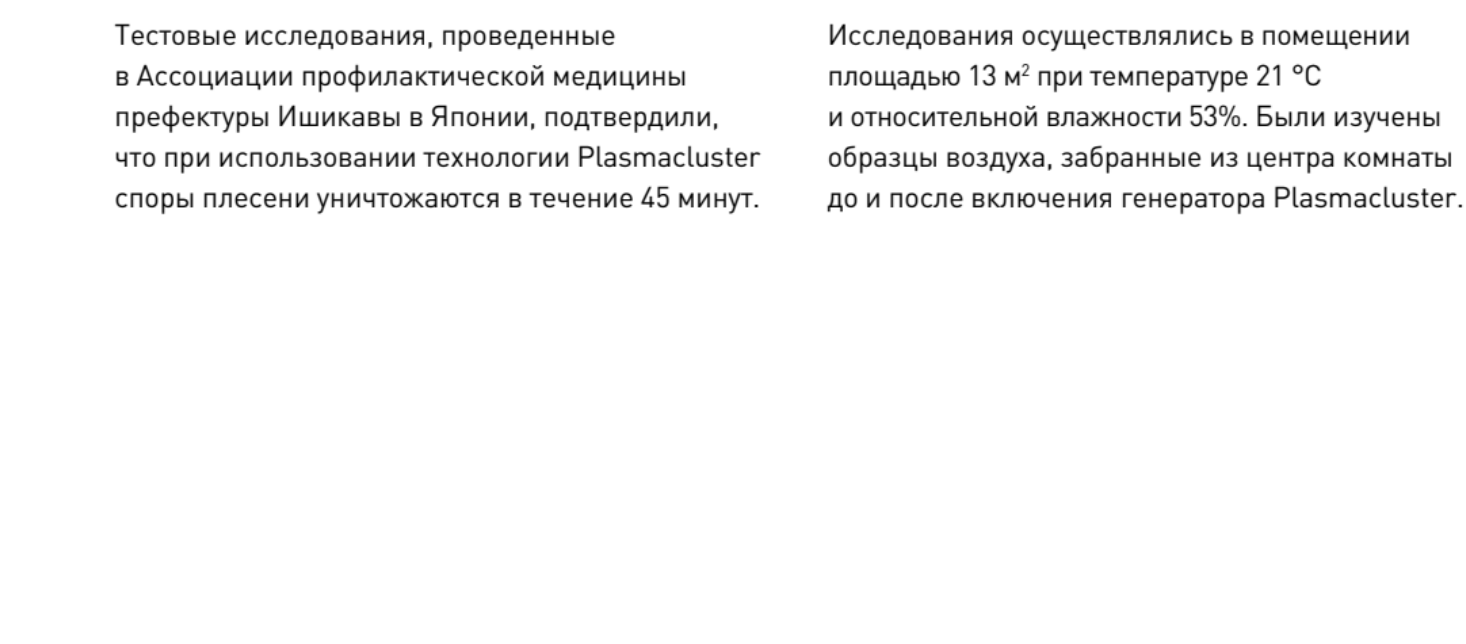
ЭФФЕКТИВНОСТЬ УСТРАНЕНИЯ ВИРУСОВ



Тестовые исследования, проведенные в Медицинском институте им. Китасато и Исследовательском центре экологических наук им. Китасато в Японии, подтвердили высокую эффективность технологии плазмакластерных ионов для уничтожения вирусов.

Для проведения исследований в контейнере объемом 1 м³ разместили генератор с блоком Plasmacluster. Затем в закрытом контейнере распыляли вирусы и включали генератор. Результатом стало уничтожение 99,7% вирусов в контейнере.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ УСТРАНЕНИЯ СПОР ПЛЕСЕНИ





ТЕХНОЛОГИЯ PLASMACLUSTER

Технология PLASMACLUSTER позволяет очистить воздух при помощи положительных и отрицательных ионов, эффективно уничтожая вредные микроорганизмы и раздражители, предотвращая развитие вирусных и аллергических заболеваний.

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря компактности и эргономичности корпуса воздухоочиститель можно удобно разместить на прикроватной тумбе или рабочем столе, подключив устройство при помощи USB-кабеля.

В комплекте предусмотрена специальная подставка, которая позволяет задать нужное направление потока в зависимости от предпочтений и условий эксплуатации.

УСТРОЙСТВО

Кнопка-крышка

Индикатор ионов Plasmacluster

Основной блок

Вход для USB-кабеля / адаптера



Выход воздуха

Панель управления

Вход для USB-кабеля / адаптера

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Индикаторы уровня мощности

I LOW, II MED, III FULL POWER

Кнопка MODE

FILTER

UNIT

RESET

Press 3 sec.

Индикатор необходимости очистки фильтра
(оранжевый)

Индикатор необходимости замены блока Plasmacluster
(красный)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОМЕЩЕНИЕ

- Вставьте шнур питания в разъем питания блока воздухоочистителя.
- Установите адаптер для использования устройства в сети переменного тока.
- Вставьте вилку в сеть и нажмите на кнопку-крышку устройства, расположенную на верхней панели устройства.

НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

Для различного типа стен требуются разные виды креплений. Используйте соответствующие крепежные средства для обеспечения устойчивости и несущей способности прибора.

НАСТОЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Соедините прибор с компьютером, используя прилагаемый USB-кабель.
- Нажмите на кнопку-крышку устройства, расположенную на верхней панели устройства.

При выключении компьютера воздухоочиститель прекратит свою работу. При повторном включении воздухоочиститель возобновит работу в том же режиме.

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К РОЗЕТКЕ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- Подключайте устройство только к розетке, расположенной на верхней панели устройства.
- Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур; беритесь только за вилку.

УСТАНОВКА

- Вставьте соединительную вилку в разъем питания блока воздухоочистителя.

РЕЖИМЫ

- Для выбора необходимого режима работы используйте кнопку **MODE**, расположенную на передней панели устройства.
 - Режим I **LOW** — ночной режим, очищение воздуха происходит максимально тихо.
 - Режим II **MED** — высокий уровень потока воздуха позволяет направленно уничтожать микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибков плесени), пыльцу, аллергены.
 - Режим III **FULL POWER** — полная мощность для ликвидации неприятных запахов и микроорганизмов максимально быстро.

В случае если устройство закреплено на стене, перед выполнением вышеуказанных операций устройство необходимо демонтировать.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

ЧИСТКА ФИЛЬТРА

Степень загрязнения фильтра зависит от среды, в которой используется воздухоочиститель.

Чистку фильтра необходимо проводить регулярно.

ПРОЦЕДУРА ЧИСТКИ ФИЛЬТРА

- Удалите вилку из разъема питания блока воздухоочистителя.
- Аккуратно удалите пыль с помощью пылесоса с боковой стороны крышки фильтра.
- С помощью монеты поверните фиксирующий механизм и снимите нижнюю крышку блока.
- Достаньте фильтр и аккуратно удалите пыль с помощью пылесоса.

- Вставьте нижнюю крышку в пазы и соберите устройство в обратной последовательности.
- Сбросьте индикатор чистки фильтра, зажав кнопку **RESET** в течение 3-х секунд.

При сильном загрязнении промойте фильтр под проточной водой и тщательно просушите его.

Удостоверьтесь, что устройство отключено от сети, прежде, чем проводить процедуру чистки. Чистку фильтров необходимо проводить не реже, чем 1 раз в месяц.

ЧИСТКА БЛОКА PLASMACLUSTER

Чистка блока Plasmacluster производится 1 раз в 6 месяцев.

Если на дисплее индикаторы низкой и высокой скорости воздушного потока мигают одновременно голубым цветом, проведите повторную чистку и проверьте правильно ли установлен блок Plasmacluster.

- Удалите вилку из разъема питания блока воздухоочистителя.
- С помощью монеты поверните фиксирующий механизм и снимите нижнюю крышку блока.

ЗАМЕНА БЛОКА PLASMACLUSTER

Срок службы блока Plasmacluster рассчитан на 6 лет при условии ежедневного 8-часового использования воздухоочистителя.

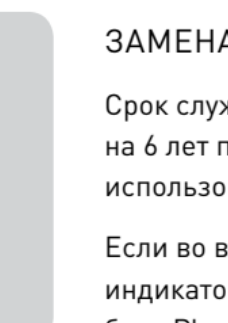
Если во время работы воздухоочистителя индикатор **UNIT** загорается красным цветом, то

блок Plasmacluster следует заменить на новый.

Приобрести блок Plasmacluster можно в фирменных бутиках BORK, в авторизованных сервисных центрах, в интернет-магазине или на сайте www.bork.ru.

Перед заменой блока Plasmacluster отключите воздухоочиститель от сети.

Не дотрагивайтесь до электродов, это может привести к травме.



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.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед эксплуатацией устройства удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- 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).
- Не устанавливайте воздухоочиститель под прямым солнечным светом, так как это может привести к деформации и неправильному функционированию воздухоочистителя.

- Запрещается нарушать целостность или вносить изменения в конструкцию шнура питания. Не используйте поврежденный шнур электропитания, это может вызвать короткое замыкание и стать причиной пожара.
- Не разрешайте детям и людям с ограниченной дееспособностью самостоятельно пользоваться прибором.
- Не допускайте попадания инородных тел в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- При отсоединении вилки питания или соединительной вилки воздухоочистителя не тяните за шнур — это может привести к повреждению шнура и стать причиной пожара или поражения электрическим током.

- Запрещается вставлять и отсоединять вилку питания или соединительную вилку воздухоочистителя влажными руками — это может привести к поражению электрическим током.
- Не разливайте жидкость и не бросайте внутрь воздухоочистителя через воздуховыпускное или воздухозаборное отверстие металлические или легко-воспламеняющиеся предметы и т.д.
- Не погружайте воздухоочиститель в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте прибор в местах с повышенной влажностью.
- Запрещается вытираять воздухоочиститель чистящими средствами, содержащие масла, спирт, бензин или растворители. Не распыляйте аэрозоли рядом с воздухоочистителем, это

может привести к поражению электрическим током или стать причиной пожара.

- Храните воздухоочиститель в вертикальном положении. При хранении не кладите на него предметы.
- Запрещается использовать воздухоочиститель на неустойчивых или неровных поверхностях.
- 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.

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.
- Не погружайте воздухоочиститель в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте прибор в местах с повышенной влажностью.
- Запрещается ставить воздухоочиститель рядом с отопительным оборудованием, например с выходным отверстием обогревателя, через которое выходит горячий воздух, — это может привести к деформации или поломке воздухоочистителя.
- Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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: DC 5 В. Сила тока: 1 А. Мощность: 3 Вт

Габариты (В×Ш×Г): 95×90×90 мм

Вес: 315 г

Сделано в Китае

Информация о назначении изделия: устройство
предназначено для очистки воздуха.

Специальные условия реализации не установлены.

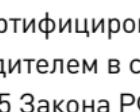
Товар сертифицирован № ТС RU C-DE.МЛ07.В.00181.

Срок действия — с 18.12.2014 по 17.12.2016

включительно. Орган по сертификации продукции
«СТРОЙВЕНТМАШ» НП «Научно-исследовательский
и технический центр «СТРОЙВЕНТМАШ».

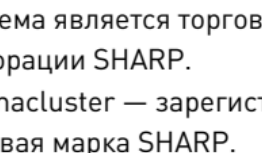
Изменения данных сертификации происходят
в срок не чаще 1 раза в 2 года и находят отражение
в обновленном сертификате соответствия.

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>.



Эмблема является торговым знаком корпорации SHARP.
Plasmacluster — зарегистрированная торговая марка SHARP.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Воздухоочиститель: 1 шт.
Адаптер питания: 1 шт.
USB-кабель: 1 шт.
Подставка: 1 шт.
Кисточка для чистки: 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



КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ C805

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



БЛЕНДЕР B802

- Супермощный мотор — 2200 Вт
- Комбинированная система отжима
- Функция нагрева
- Индивидуальные настройки температуры для отжима всех видов цитрусовых
- Система смещивания ProKinetix
- Тончайшее измельчение
- 12 скоростей, 5 программ



СОКОВЫЖИМАТЕЛЬ Z800

- Технология заваривания чая
- Универсальная конструкция конуса
- Индивидуальные настройки температуры для отжима всех видов цитрусовых
- Система равномерного нагрева — Element IQ
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium
- Регулировка угла наклона рабочей поверхности



ЧАЙНИК K810

- Технология заваривания чая
- Универсальная конструкция конуса
- Индивидуальные настройки температуры для отжима всех видов цитрусовых
- Система равномерного нагрева — Element IQ
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium
- Регулировка угла наклона рабочей поверхности



ГРИЛЬ G802

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.



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



twitter.com/bork_rus



[Instagram.com/bork_com](https://www.instagram.com/bork_com)

дство пользователя, условия гарантийного и условия полнения гарантийного талона. Гарантийные сроки установлены законодательством и разборчиво указаны на талоне. Маркировка, четких печатей фирмы-продавца, производителя и дистрибутора на изделии должны соответствовать

1 ГОД

гельно
ровери
тителен
а изда
Модел
тийно

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.

9

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например:

.....

.....

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 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).

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «Сервис», Москва, Большая Садовая ул., 10
Вход в сервис через фирменный магазин BORK.
Часы работы: с 9.00 до 21.00,
без перерывов и выходных.
(495) 755-85-20

Актуальную информацию о наличии
сервисных центров в вашем регионе
можно найти на сайте www.bork.ru
или по телефону 8 800 500 88 99.

