

BORK

ВОЗДУХОЧИСТИТЕЛЬ А600

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОЗДУХОЧИСТИТЕЛЬ A600





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

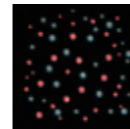
Технология Plasmacluster является общепризнанной технологией ионизации, которая широко используется для очищения воздуха в общественных местах, таких как учреждения здравоохранения, офисные здания, общественный транспорт.

Система повышает качество воздуха, обеспечивая комфортные условия для жизни.

Блок
Plasmacluster

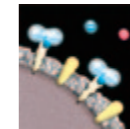
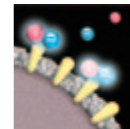
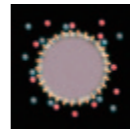


Эффективность технологии Plasmacluster подтверждена исследованиями ведущих научно-исследовательских институтов Японии, Германии, Китая, а также Государственного научно-исследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов (ГосНИИГенетика) и Международного учебно-научного биотехнологического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



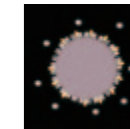
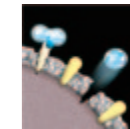
Plasmacluster вырабатывает ионы

В воздухе содержатся молекулы воды — H_2O . Когда воздушный поток попадает в систему, подается плазменный разряд. Во время разряда специальное устройство расщепляет молекулы воды (H_2O) на положительные ионы водорода (H^+) и отрицательные ионы кислорода (O^-).



Ионы воздействуют на присутствующие в воздухе микробы

Полученные ионы распространяются по всему помещению и, взаимодействуя с водой, моментально соединяются в небольшие группы — кластеры ионов. Положительные и отрицательные ионы соединяются на поверхности аллергенов. 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.



Вся комбинация остается в воздухе в виде воды

Таким образом, происходит дезактивация вредных микробов и загрязнителей. Гидроксильные радикалы (OH^-), прореагировав с ионами водорода (H^+), образуют воду (H_2O), которая возвращается в воздух.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ УСТРАНЕНИЯ ВИРУСОВ

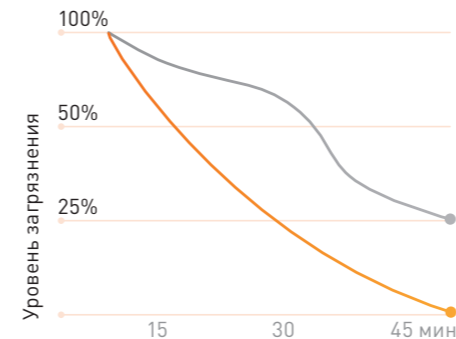


Тестовые исследования, проведенные в Медицинском институте им. Китасато и Исследовательском центре экологических наук им. Китасато в Японии, подтвердили высокую эффективность технологии плазмакластерных ионов для уничтожения вирусов.

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.

С использованием технологии Plasmacluster
Без использования технологии Plasmacluster

ЭФФЕКТИВНОСТЬ УСТРАНЕНИЯ СПОР ПЛЕСЕНИ



Тестовые исследования, проведенные в Ассоциации профилактической медицины префектуры Ишикавы в Японии, подтвердили, что при использовании технологии Plasmacluster споры плесени уничтожаются в течение 45 минут.

Исследования осуществлялись в помещении площадью 13 м² при температуре 21 °С и относительной влажности 53%. Были изучены образцы воздуха, забранные из центра комнаты до и после включения генератора Plasmacluster.

Без ионов Plasmacluster
С ионами Plasmacluster

Подробнее о технологии Plasmacluster на сайте www.plasmacluster.ru



ТЕХНОЛОГИЯ PLASMACLUSTER

Очищение воздуха при помощи положительных и отрицательных ионов позволяет эффективно бороться с вредными микроорганизмами, снижая риск заболеваний, в том числе вирусного и аллергического характера.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ

Регулировка скорости вращения вентилятора позволяет устанавливать специальные режимы.

«Чистая комната» — освежает воздух в жилых помещениях с эффектом естественного проветривания.

«Сушка» — быстро высушивает одежду, устраняя запах сырости в помещениях.



ФУНКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

За счет конструктивных решений, вертикального и горизонтального вращения модель эффективно очищает воздух, обеспечивает проветривание и равномерную циркуляцию воздушных потоков в помещении.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Благодаря применению инновационных технологий энергосбережения модель отличается экономичным энергопотреблением (2–24 Вт), низким уровнем шума (до 45 Дб), широким диапазоном скоростей при сохранении постоянной мощности, безопасностью использования за счет низкого выходного напряжения (12 Вт).

Панель управления

Дисплей

Индикатор Plasmacluster

Выход воздуха

Жалюзи

Крышка корпуса (передняя панель)

Крышка панели входа воздуха

Ручка для переноса

Отсек для хранения пульта ДУ

Разъем сетевого питания

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Индикатор замены блока Plasmacluster

Индикация горизонтального направления потока воздуха

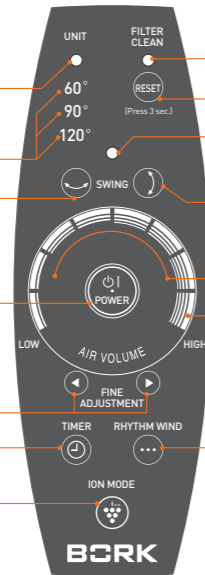
Кнопка горизонтального направления потока воздуха

Кнопка включения/выключения

Кнопка точной регулировки скорости потока воздуха

Кнопка

Кнопка выбора режима работы



Индикатор чистки фильтра

Кнопка контроля очистки фильтра

Датчик света

Кнопка вертикального направления потока воздуха

Сенсорная панель управления скоростью

Индикатор уровня скорости

Кнопка включения режима естественной вентиляции

ДИСПЛЕЙ



Индикатор режима работы

Приемник сигнала ДУ

Индикатор Timer ON / OFF

Индикатор уровня скорости

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кнопка включения/выключения

Кнопка точной регулировки скорости потока воздуха

Кнопка горизонтального направления потока воздуха

Кнопка TIMER

Кнопка выбора режима работы

Кнопка регулировки скорости потока воздуха

Кнопка вертикального направления потока воздуха

Кнопка включения режима естественной вентиляции





Адаптер



Пульт дистанционного управления



Две батарейки постоянного тока 1,5 В, тип ААА



Щетка для чистки (хранится внутри корпуса)

Установка батареек в пульт дистанционного управления

- Снимите крышку, расположенную на задней стороне пульта дистанционного управления.
- Установите батарейки, соблюдая полярность.
- Установите крышку.



Подключение адаптера

- Перед эксплуатацией воздухоочистителя убедитесь в соответствии местной питающей сети параметрам изделия.
- Подключите шнур адаптера к разъему сетевого питания воздухоочистителя, затем вставьте вилку адаптера в розетку.



Кнопка включения/выключения
Нажмите на кнопку включения/выключения. При первом включении воздухоочиститель начнет работать в режиме **Настройки**.



Кнопка горизонтального направления потока воздуха
Во время работы воздухоочистителя нажмите на кнопку горизонтального направления потока воздуха. При повторном нажатии на кнопку угол меняется:

60° → 90° → 120°

Не поворачивайте верхнюю часть воздухоочистителя руками.

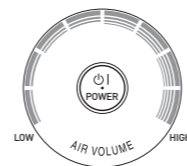


Кнопка вертикального направления потока воздуха
Во время работы воздухоочистителя нажмите на кнопку вертикального направления потока воздуха. Для того чтобы зафиксировать желаемое положение жалюзи, повторно нажмите на кнопку.

Не дотрагивайтесь руками и не передвигайте жалюзи во время работы воздухоочистителя.



Кнопка точной регулировки скорости потока воздуха
Для того чтобы установить скорость потока воздуха, нажмите на кнопку ► или ◀. При каждом нажатии на кнопку скорость потока воздуха увеличивается или уменьшается на 1 шаг.



Сенсорная панель управления скоростью
С помощью данной панели установите необходимый диапазон скорости от 1 до 8.



Кнопка контроля очистки фильтра
Нажмите на кнопку, чтобы обнулить систему контроля замены фильтра.



Кнопка включения режима естественной вентиляции
Режим поочередной смены скорости работы воздухоочистителя, имитирующий приятный легкий бриз. При нажатии на кнопку включения режима естественной вентиляции происходит чередование скорости потока воздуха от 1 до 4 в пределах одного диапазона.



Кнопка выбора режима работы
С помощью данной кнопки можно изменять режим работы:

Настройки → Чистая комната → Сушка → Автоматический

UNIT Индикатор замены блока Plasmacluster

Индикатор замены блока Plasmacluster загорается при работе воздухоочистителя 24 часа в сутки в течение 2 лет. Отработавший блок Plasmacluster следует заменить.

FILTER Индикатор чистки фильтра CLEAN

Если во время работы воздухоочистителя индикатор чистки фильтра загорается, то фильтр следует прочистить.

**РЕЖИМ «НАСТРОЙКИ»**

Режим **Настройки** позволяет отрегулировать оптимальную скорость, подобрать направление потока воздуха и режимы в зависимости от места расположения воздухоочистителя и температуры.

**РЕЖИМ «ЧИСТАЯ КОМНАТА»**

Режим **Чистая комната** эффективно освежает воздух в жилых помещениях, обеспечивая эффект естественного проветривания. В данном режиме скорость потока воздуха установлена на диапазон 7, угол поворота 90°. Воздухоочиститель отключается через 1 час.

**РЕЖИМ «СУШКА»**

Режим **Сушка** подходит для использования в помещениях, где сушится и хранится одежда, способствуя быстрой сушке и устраняя запах сырости. Воздухоочиститель работает при постоянной максимальной скорости потока воздуха, угол поворота 60°. Воздухоочиститель отключается через 2 часа.

Для более эффективной сушки расположите воздухоочиститель таким образом, чтобы поток воздуха был направлен на одежду. Если вы установили главный блок перед каким-либо предметом, сушка одежды будет осуществляться с меньшей эффективностью.

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ**

Благодаря установленным датчикам устройство реагирует на изменение температуры, влажности, освещения и автоматически настраивает оптимальные параметры работы.

**РАБОТА ТАЙМЕРА****Timer отключения**

Однократное нажатие на кнопку устанавливает таймер на 1 час работы, повторное нажатие — на 2, 4, 6 часов. При каждом нажатии на дисплее отображается количество часов работы. Установка времени осуществляется от 1 до 6 часов.

1 ч. → 2 ч. → 3 ч. → 4 ч. → 5 ч. → 6 ч. → Отмена настроек времени

Timer включения

Однократное нажатие на кнопку устанавливает таймер на 1 час работы, повторное нажатие — на 2, 4, 6 часов. При каждом нажатии на дисплее отображается количество часов работы.

Установка времени осуществляется от 1 до 6 часов.

1 ч. → 2 ч. → 3 ч. → 4 ч. → 5 ч. → 6 ч. → Отмена настроек времени

ЧИСТКА БЛОКА PLASMACLUSTER

- Перед чисткой отключите воздухоочиститель от электросети.
- Снимите крышку для входа воздуха.
- Зажмите защелки и потяните держатель блока Plasmacluster на себя, не превышая угол 45° к корпусу прибора. Зафиксируйте держатель рукой и извлеките блок Plasmacluster.
- С помощью щетки или ватной палочки удалите пыль с электродов блока Plasmacluster.
- После очистки надежно вставьте до конца блок Plasmacluster в разъем и закрепите крышку для входа воздуха.



Для очистки блока Plasmacluster используйте щетку, которая хранится в корпусе воздухоочистителя.

При работе прибора 24 часа в сутки чистку необходимо производить 1 раз в полгода, при необходимости чаще, в зависимости от загрязнения.

Не открывайте держатель блока Plasmacluster с усилием, это может привести к его повреждению.

ЧИСТКА ФИЛЬТРА

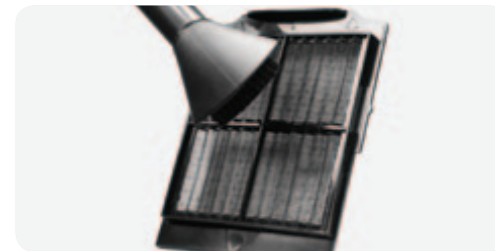
Для эффективной работы воздухоочистителя фильтр необходимо чистить регулярно. Загрязнение фильтра зависит от помещения, в котором находится прибор, поэтому очистку необходимо производить 1 раз в неделю или чаще, в зависимости от загрязнения.

Если во время работы воздухоочистителя индикатор FILTER CLEAN загорается, то фильтр следует прочистить.

- Перед очисткой отключите воздухоочиститель от электросети.
- Снимите крышку для входа воздуха. Потяните фильтр вверх и снимите его. Удалите пыль с помощью пылесоса.

- При сильном загрязнении используйте влажную салфетку или промойте под проточной водой.
- Установите обратно крышку для входа воздуха.
- Включите воздухоочиститель.
- Чтобы обнулить систему контроля замены фильтра, удерживайте в течение 2–3 секунд кнопку RESET, после индикатор чистки фильтра FILTER CLEAN погаснет.

При работе воздухоочистителя 24 часа в сутки индикатор чистки фильтра FILTER CLEAN загорается через месяц.





РАЗБОРКА И ЧИСТКА ВОЗДУХОВОДА

- Перед разборкой и чисткой воздуховода отключите воздухоочиститель от электросети.
- Снимите крышку для входа воздуха, затем открутите два винта. Нажмите на верхнюю часть крышки корпуса передней панели, потяните за нижнюю ручку боковой панели и снимите крышку.



- Открутите два винта, которые находятся на крышке воздуховода, затем снимите крышку воздуховода.
- Очищайте воздуховод мягкой тряпкой или пылесосом.



СБОРКА ВОЗДУХОВОДА

При сборке действуйте в обратном порядке.

ЗАМЕНА БЛОКА PLASMACLUSTER

Если индикатор замены блока Plasmacluster начнет мигать красным цветом, то необходимо произвести замену блока.

Отработавший блок Plasmacluster следует утилизировать.

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

- Перед заменой блока отключите воздухоочиститель от электросети.
- Снимите крышку для входа воздуха.
- Зажмите защелки и потяните держатель блока Plasmacluster на себя, не превышая угол 45° к корпусу прибора. Зафиксируйте держатель рукой и извлеките блок Plasmacluster.
- Надежно вставьте до конца новый блок Plasmacluster в разъем. Закройте держатель блока Plasmacluster. Установите крышку для входа воздуха.
- Убедитесь, что индикатор блока Plasmacluster не горит.

Не открывайте держатель блока Plasmacluster с усилием, это может привести к его повреждению.

ХРАНЕНИЕ

Храните воздухоочиститель в сухом помещении, изолированном от мест хранения кислот и щелочей при температуре от 5 до 30 °C и относительной влажности не более 65%.

Проблема	Возможное решение
Ионный генератор Plasmacluster не работает	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что адаптер вставлен правильно Требуется приблизительно 2 секунды для поступления электропитания после того, как вилка будет вставлена в розетку
Мигает индикатор замены блока Plasmacluster UNIT	<ul style="list-style-type: none"> Истек период использования главного блока. Замените на новый блок Plasmacluster
Горит индикатор чистки фильтра	<ul style="list-style-type: none"> Прочистите фильтр Нажмите на кнопку контроля очистки фильтра (Filter Reset), удерживая в течение 2–3 секунд
При работе воздухоочистителя возникает непрерывный шум. Блок издает щелкающий или тикающий звук	<ul style="list-style-type: none"> Можно услышать щелчок или тиканье в тот момент, когда блок Plasmacluster генерирует ионы (длительность звука может меняться). Вы можете услышать, что звук становится сильнее или слабее в зависимости от условий, в которых работает прибор, или режима работы, но он не будет оказывать влияния на эффективность работы блока Plasmacluster
Уменьшается объем потока воздуха	<ul style="list-style-type: none"> Накопление пыли может привести к засорению фильтра, рекомендовано произвести очистку фильтра. После чистки фильтра нажмите на кнопку контроля очистки фильтра (Filter Reset), удерживая в течение 2–3 секунд
U3	<ul style="list-style-type: none"> Блоком Plasmacluster не вырабатываются ионы. Произведите очистку электродов блока Plasmacluster

Проблема	Возможное решение
E9, C8	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность установки блока Plasmacluster. Снимите блок, повторно вставьте до упора и нажмите на кнопку включения/выключения
E7	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, правильно ли установлена крышка для входа воздуха. Установите крышку для входа воздуха и нажмите на кнопку включения/выключения
C1, C6	<ul style="list-style-type: none"> Отсоедините адаптер переменного тока от розетки и снова вставьте приблизительно через 1 минуту, затем включите воздухоочиститель Если ошибка повторно появится на дисплее, обратитесь в авторизованный сервисный центр

- Перед началом использования воздухоочистителя внимательно прочитайте и сохраните это руководство по эксплуатации, чтобы иметь возможность обратиться к нему в будущем.
- Перед эксплуатацией воздухоочистителя убедитесь в соответствии местной питающей сети параметрам изделия.
- Воздухоочиститель не предназначен для использования детьми и недееспособными взрослыми без надлежащего присмотра.
- Удостоверьтесь в том, что напряжение электросети в вашем доме соответствует напряжению, указанному на этикетке на корпусе воздухоочистителя.
- Используйте воздухоочиститель по назначению в строгом соответствии с руководством по эксплуатации.
- Не используйте воздухоочиститель в местах использования или хранения горючих газов или огнеопасных материалов.
- Не допускайте свисания сетевого шнура, не прокладывайте его по нагревающимся поверхностям, не допускайте запутывания сетевого шнура. Не тяните за шнур питания.
- Если прибор не используется в течение длительного периода времени, выньте батарейки из пульта дистанционного управления, чтобы избежать повреждений или протекания электролита.
- Не перезаряжайте, не разбирайте и не нагревайте батарейки.
- Если электролит из батарейки протек или попал вам в глаза, на кожу или одежду, немедленно промойте пораженный участок обильным количеством воды.
- Неправильное использование батареек может привести к коррозии металлических элементов прибора из-за протекания электролита или к взрыву батареек.
- Устанавливайте воздухоочиститель таким образом, чтобы не было никаких препятствий для циркуляции воздуха вокруг него.
- Не наклоняйте воздухоочиститель и не ставьте на него никакие посторонние предметы.

- Всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети по окончании использования воздухоочистителя, а также перед чисткой, перемещением и перед тем, как убрать его на хранение.
- Устанавливайте прибор вдали от предметов, которые не могут находиться под воздействием магнита, например магнитной карты или часов, поскольку магнит присоединен к крышке отверстия для всасывания воздуха.
- Запрещается касаться непосредственно адаптера переменного тока в течение длительного времени (это может привести к ожогу).
- Перед обслуживанием и чисткой всегда отключайте воздухоочиститель от электросети.
- Не устанавливайте 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. При обнаружении повреждений любого рода прекратите использование воздухоочистителя и передайте его в ближайший сервисный центр для проверки качества, замены или ремонта.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте сетевой шнур, вилку или весь воздухоочиститель в воду или любую другую жидкость.
- Устанавливайте прибор вдали от радиоприемников, телевизоров и радиочасов, чтобы избежать воздействия ненужных радиопомех, препятствующих нормальному приему и четкости изображения на их экранах и дисплеях.
- Соблюдайте осторожность при снятии передней крышки воздухоочистителя, не кладите никакие предметы внутрь него.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещается использовать адаптер переменного тока, поставляемый в комплекте с данным прибором, с любыми другими приборами, кроме данного прибора (это может привести к неполадкам в работе прибора).
- Не допускайте прямого воздействия солнечного света на устройство — это может привести к деформации и порче поверхности корпуса.
- Не устанавливайте воздухоочиститель на наклонной поверхности, не подвергайте его толчкам или ударам.
- Транспортирование воздухоочистителя допускается только в заводской упаковке, а так же в зафиксированном вертикальном положении.
- Не используйте воздухоочиститель в производственных условиях или на промышленных объектах, где в воздухе могут присутствовать частицы машинного масла.
- Утилизируйте воздухоочиститель в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.
- 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 8 800 700 55 88.

Уважаемый покупатель, при возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, вы можете проконсультироваться по телефону

8 800 700 55 88
(служба информационной поддержки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: DC 12 В
Сила тока: 2,5 А
Мощность: 24 Вт
Уровень шума: 45 дБ
Габариты (В×Ш×Г): 87×24×24 см
Вес брутто: 7,7 кг
Вес нетто: 5 кг
Сделано в Китае
Информация о назначении изделия: устройство предназначено для очистки воздуха и вентиляции помещения.

Специальные условия реализации не установлены.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Воздухоочиститель: 1 шт.
Адаптер: 1 шт.
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Батарейки AAA: 2 шт.
Щетка 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.



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

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.AU14.B.00076.

Срок действия — с 22.01.2014 по 21.01.2016 включительно.

Орган по сертификации продукции и услуг — ООО «Сертификация-ПТС».

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

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ





СОКОБЛЕНДЕР S810

- Соковыжиматель и блендер на единой базе
- Мощность — 1800 Вт
- 5 скоростей отжима сока
- 8 режимов работы блендера
- Система ножей Kinetix



КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ C805

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



БЛЕНДЕР B800

- Мощность — 2000 Вт
- Система ножей Kinetix
- Легкая высокопрочная чаша объемом 2 л
- Автоматические режимы работы



СОКОВЫЖИМАТЕЛЬ Z800

- Комбинированная система отжима
- Универсальная конструкция конуса для отжима всех видов citrusовых
- 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



МУЛЬТИШЕФ U800

- 4 в 1: пароварка, скороварка, духовка и медленноварка
- Индукционный нагревательный элемент
- Автоматические программы
- Авторские рецепты от итальянского шеф-повара



ГРИЛЬ G801

- Система равномерного нагрева Element IQ
- Закрытый контактный гриль, открытый гриль для барбекю
- Устойчивое к царапинам антипригарное покрытие Quantanium
- Съёмные рабочие поверхности



МИКСЕР E800

- Планетарная система смешивания
- 12 режимов работы, плавная регулировка скорости
- Таймер прямого и обратного отсчета
- Эксклюзивный комплект насадок



МОРОЖЕНИЦА E801

- 4 авторежима: сорбет, джелато, замороженный йогурт и классическое мороженое
- Ручной режим для создания собственных рецептов
- Функция предварительного охлаждения PRE-COOL
- Функция предотвращения таяния в течение 3 часов KEEP COOL

КЛУБ BORK

Добро пожаловать в Клуб BORK!

Расширенная гарантия, участие в кулинарных мастер-классах известных шеф-поваров, особые условия у партнеров BORK, дополнительные сервисные опции — вот неполный список привилегий, доступных участникам Клуба BORK.

Став членом Клуба, вы оказываетесь в хорошей компании. В Клубе BORK состоят люди, которые обладают хорошим вкусом и индивидуальностью, ценят красивые и функциональные вещи. Такой подход к жизни соответствует ценностям BORK и достоин привилегий, которые получает каждый участник Клуба от нашей компании.

Полную информацию о Клубе BORK вы можете узнать на сайте club.bork.ru



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 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 законодательством о защите прав потребителей, гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия.

Изделие	ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ
Модель	A600
Серийный номер	
Дата приобретения	
Информация о фирме-продавце (наименование, юридический адрес)	

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

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.

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).

Актуальную информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе можно найти на сайте www.bogk.ru или по телефону 8 800 700 55 88

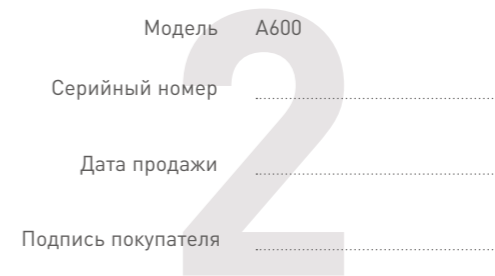
ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров



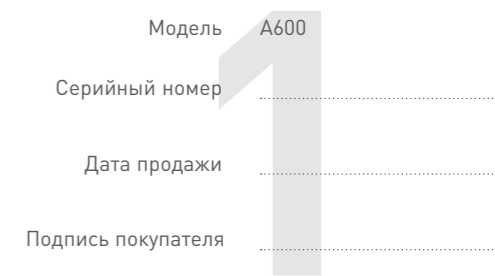
ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров



ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами только авторизованных сервисных центров



ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

1

Сервисный центр

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

2

Сервисный центр

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Рекомендуется пользоваться услугами
только авторизованных сервисных центров

Описание дефекта

3

Сервисный центр

