

BORK



ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ A808

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мобильное приложение BORK

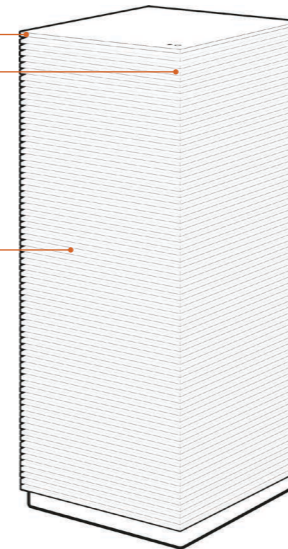
Зарегистрируйте технику в мобильном приложении. Вы получите быстрый доступ к инструкциям, аксессуарам, напоминаниям о необходимости замены расходных материалов, а также к рецептам, новинкам и эксклюзивным коллекциям.



Дефлектор

Световой индикатор качества воздуха

Забор воздуха



Дисплей

Задняя крышка

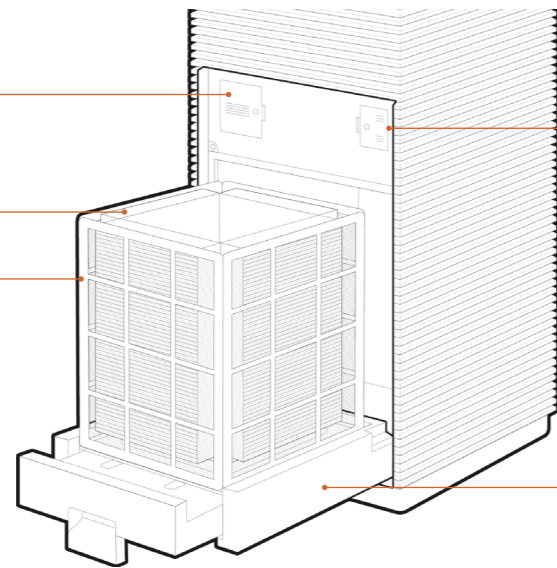
Разъем питания

ПОДДОН И ФИЛЬТРЫ

Сенсор качества воздуха

4D-фильтр

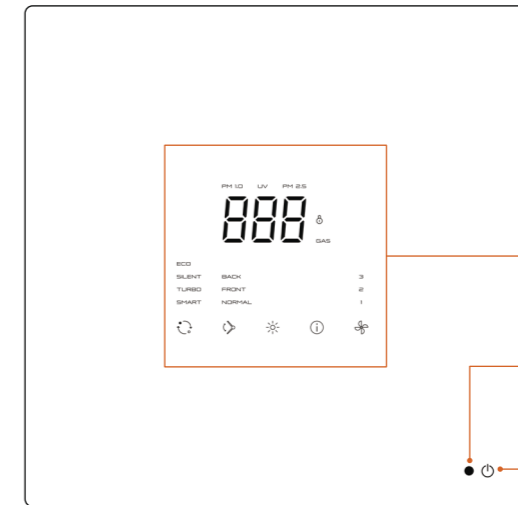
Предварительный 4D-фильтр



Сенсор мелких частиц

Поддон для фильтра

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ



Дисплей и панель управления

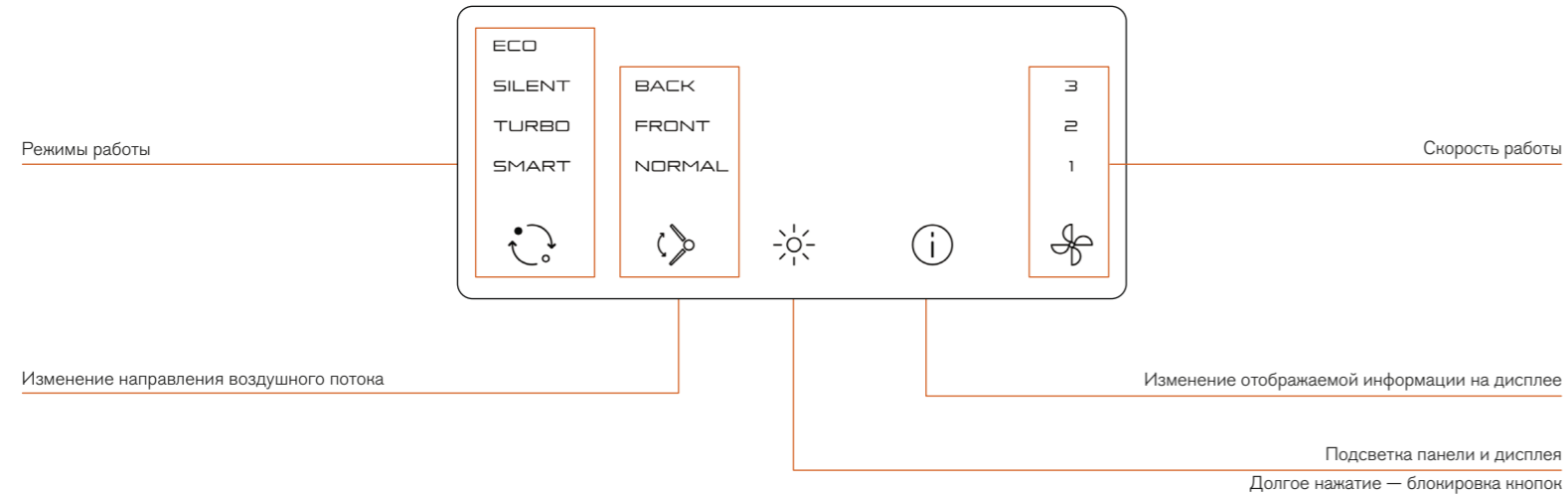
Датчик освещенности помещения

Яркость интерфейса и дисплея
устанавливается автоматически

Включение

Выключение

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

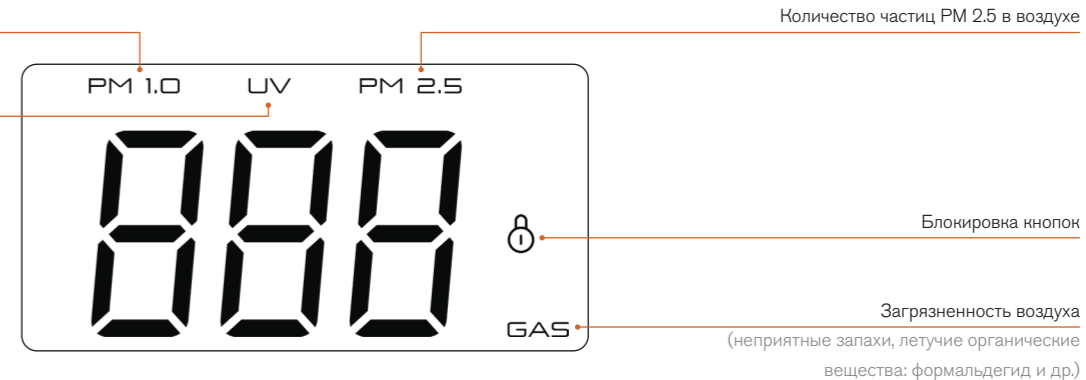


ДИСПЛЕЙ

Количество частиц PM 1.0 в воздухе

УФ-стерилизация

Прибор автоматически проводит цикл УФ-стерилизации каждые 12 часов. Продолжительность цикла — 20 минут. Во время УФ-стерилизации прибор переходит в ночной режим, после стерилизации возвращается в предыдущий режим работы.





ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя.
- Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 20 сантиметров от стен и предметов интерьера.
- Удалите и безопасно утилизируйте упаковочные материалы.
- Снимите заднюю крышку.
- Извлеките фильтры и удалите их упаковку.
- Установите фильтры и панель обратно.


ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- Подключайте прибор только к розетке с заземлением.
- Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур, беритесь только за вилку.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Нажмите  для включения прибора. Включится индикация на панели управления.
- Нажмите  повторно для выключения прибора.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Прибор имеет 5 режимов работы. Используйте кнопку  для выбора режима.

ECO — цикл очистки воздуха составляет 10 минут, после чего прибор переходит в режим ожидания на 30 минут для экономии электроэнергии.

SILENT — тихий режим. Прибор будет работать на минимальной скорости, дефлектор опущен.

TURBO — прибор будет работать на максимальной скорости.

SMART — прибор автоматически регулирует скорость работы, опираясь на сенсор качества воздуха и сенсор дневного света.

SLEEP (доступен только в режиме SMART) — ночной режим. Если в помещении стало темно более чем на 3 минуты, прибор автоматически перейдет в ночной режим: минимальная скорость, дефлектор опущен, подсветка дисплея и панели управления выключены.

Качество воздуха (цвет индикатора)	Хорошее (синий)	Нормальное (зеленый)	Низкое (желтый)	Плохое (красный)
Скорость работы в режиме SMART	1	2	2	3
PM 2.5 (мкг/м3)	0–15	16–35	36–75	76+
Загрязненность воздуха	1	2	3	4

СКОРОСТЬ РАБОТЫ


Прибор позволяет в ручном режиме выбрать одну из трех скоростей работы.

- Используйте кнопку  для выбора скорости.

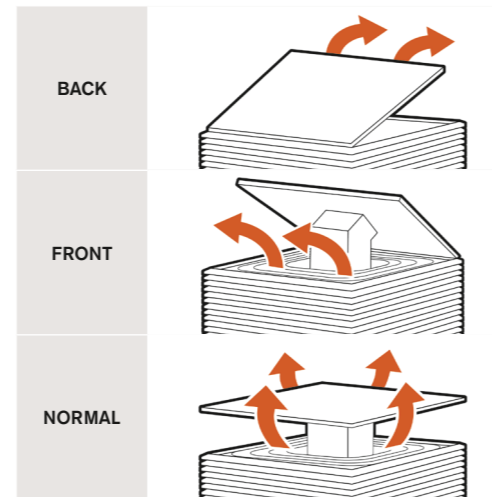
Установка скорости работы вручную доступна в режимах **ECO** и **SMART**.

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Прибор позволяет вручную установить направление потока очищенного воздуха с помощью изменения положения дефлектора. Изменение направления воздушного потока доступно только в режимах **ECO**, **TURBO** и **SMART**.



- Для установки желаемого направления воздушного потока используйте кнопку .

Доступные направления воздушного потока






НАСТРОЙКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРА

В режимах **ECO** и **SMART** вы можете настроить автоматическое изменение положения дефлектора вручную.

- Для этого зажмите кнопки  и  на 3 секунды.



На дисплее отобразится выбранный в данный момент режим:

ON — положение дефлектора изменяется автоматически;
OFF — положение дефлектора изменяется вручную.

- Для изменения режима нажмите .
- Для выхода из режима настройки зажмите кнопки  и  на 3 секунды.




РУЧНАЯ НАСТРОЙКА УФ-СТЕРИЛИЗАЦИИ

Прибор позволяет вручную включить/выключить режим УФ-стерилизации.

- Для этого зажмите кнопки  и  на 3 секунды.




На дисплее отобразится статус УФ-стерилизации в данный момент:

ON — ВКЛ;
OFF — ВЫКЛ.

- Для переключения нажмите .
- Для выхода из режима настройки зажмите кнопки  и  на 3 секунды.



НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СЕНСОРА МЕЛКИХ ЧАСТИЦ

Прибор позволяет настраивать чувствительность сенсора качества воздуха.

- Одновременно зажмите кнопки  и  на 3 секунды.
- Используйте кнопку  для выбора одного из 7 уровней чувствительности:

001 — самый чувствительный;
007 — наименее чувствительный.



По умолчанию установлен средний уровень чувствительности.

- Одновременно зажмите кнопки  и  на 3 секунды, чтобы завершить настройку.

ОЧИСТКА СЕНСОРА МЕЛКИХ ЧАСТИЦ

При засорении сенсора мелких частиц очистите сенсор с помощью пылесоса.

СБРОС СЕНСОРА КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

- Для сброса сенсора качества воздуха зажмите кнопки  и  на 3 секунды в течение 30 секунд после включения прибора. После успешного сброса сенсора прозвучит звуковой сигнал.

ОЧИСТКА ПРИБОРА И ФИЛЬТРОВ

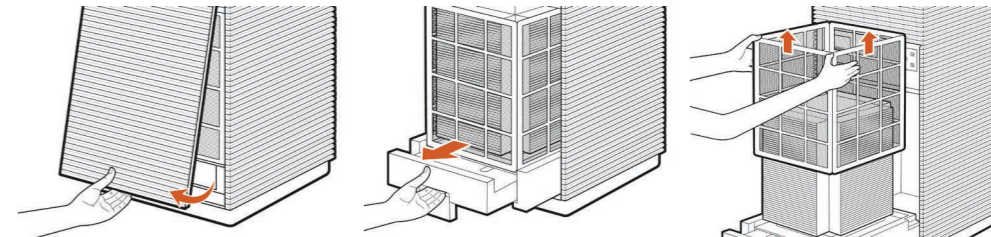
Для эффективной работы устройства необходимо проводить регулярную очистку/замену фильтров. Прибор сам сообщит, когда необходимо очистить/заменить фильтр.

Фильтр	Очистка/замена
Предварительный 4D-фильтр	Очистка 1 раз в 2 месяца
4D-фильтр	Замена 1 раз в 12 месяцев

ОЧИСТКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО 4D-ФИЛЬТРА

- Снимите заднюю крышку и извлеките поддон с 4D-фильтром.
- Снимите предварительный 4D-фильтр.
- С помощью пылесоса или воды проведите очистку предварительного фильтра.
- Дайте фильтру полностью высохнуть и установите обратно.

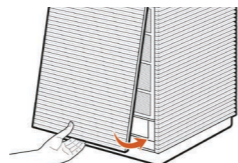
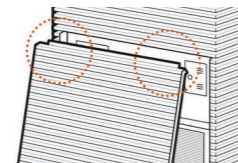
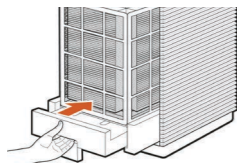
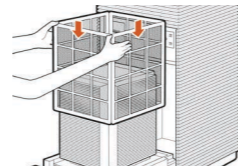
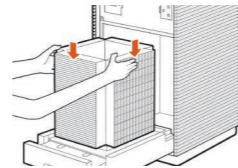
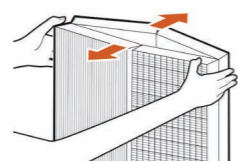
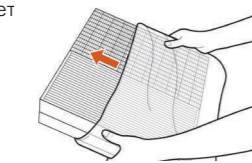
Очистку необходимо проводить 1 раз в 2 месяца.



ЗАМЕНА 4D-ФИЛЬТРА

Периодичность замены 4D-фильтра составляет 1 раз в 12 месяцев.

- Снимите заднюю панель.
- Извлеките поддон с 4D-фильтром.
- Снимите предварительный 4D-фильтр.
- Замените 4D-фильтр.
- Установите предварительный 4D-фильтр.
- Задвиньте поддон в корпус прибора.
- Закройте заднюю панель.



ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина
Прибор не включается	Проверьте подключение прибора к сети. Проверьте корректность сборки прибора.
Шум	Упаковка фильтров не была снята перед эксплуатацией. Извлеките фильтры и снимите упаковку.
Неприятный запах	Замените фильтры.
Сила воздушного потока не меняется	Измените выбранный режим работы.
Качество воздуха не меняется	Измените чувствительность сенсора мелких частиц.
Иные неисправности	Обратитесь в сервисный центр.

ЧИСТКА И УХОД

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

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

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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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).
- 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.
- Устройство предназначено только для использования в домашних условиях.

- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость.
- Поддерживайте чистоту корпуса прибора и фильтров, следуя инструкции.
- Не допускайте соприкосновения шнура питания с горячей поверхностью.
- Не перекрывайте отверстия входа и выхода воздуха.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и прибор на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование устройства и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.

- Соблюдайте осторожность при снятии задней панели воздухоочистителя, не кладите внутрь корпуса посторонние предметы.
- Всегда выключайте прибор из сети во время проведения очистки корпуса и фильтров.
- Не передвигайте прибор во время работы. Всегда выключайте прибор из сети во время перемещения.
- Не используйте воздухоочиститель в производственных условиях или на промышленных объектах, где в воздухе могут присутствовать частицы машинного масла.
- Не устанавливайте прибор на наклонной поверхности и не подвергайте его сильному физическому воздействию.

- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном вертикальном положении.
- Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- Не эксплуатируйте и не храните прибор при отрицательной температуре или повышенной влажности.
- Не устанавливайте прибор на наклонной поверхности и не подвергайте его сильному физическому воздействию.

- 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: 50/60 Гц
Мощность: 55 Вт
Габариты (В × Ш × Г): 805 × 320 × 320 мм
Рекомендованная площадь помещения: до 66 м²
Максимальная производительность
очистки: 520 м³/ч
Вес: 15 кг
Сделано в Корее.

Информация о назначении изделия:
устройство предназначено для очистки воздуха
в помещениях.
Специальные условия реализации не установлены.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Воздухоочиститель: 1 шт.
Предварительный 4D-фильтр: 1 шт.
4D-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.

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>
Организация, уполномоченная изготовителем
на принятие претензий от потребителей:
ООО «БОРК-Импорт». Адрес: 108811, г. Москва,
пос. Московский, квартал 32, вл. 17А, стр. 1, этаж 3,
пом. 104. Тел.: 8 800 500 88 99.
Электронная почта: info@bork.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение года с даты продажи данного изделия. Срок службы, установленный компанией BORK на данное изделие, составляет 3 года с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в приложенном к нему руководстве по эксплуатации, и применимым техническим стандартам. 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. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера и информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

Изделие **ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ**

Модель **A808**

Серийный номер

Дата приобретения

Информация о продавце

.....
(наименование, юридический адрес)

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например:
1-й и 2-й знаки — неделя изготовления; 3-й 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 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 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 (пожаром, наводнением, молнией).

Замена неисправных частей изделия (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие либо на замененные части.

Актуальные адреса и телефоны сервисных центров компании BORK в регионах РФ и странах СНГ представлены на сайте bork.ru. При возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, вы можете проконсультироваться по телефону службы информационной поддержки 8 800 500 88 99.

Фирменный сервисный центр компании BORK: ООО «Премиум Сервис».
Адрес: г. Москва, ул. Большая Садовая, д. 10. Режим работы: ежедневно с 10:00 до 19:00.

