

BORK

КЛИМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ А801

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИСТИННЫЕ ШЕДЕВРЫ ДОМАШНЕЙ КОЛЛЕКЦИИ





СОКОВЫЖИМАЛКА S810

- Соковыжималка и блендер на единой базе
- Мощность 1 800 Вт
- 5 скоростей отжима сока, 8 режимов работы блендера
- Система ножей Kinetix



КОФЕЙНАЯ СТАНЦИЯ C801

- Встроенная коническая жерновая кофемолка с регулировкой степени помола
- Помпа с давлением 15 бар
- Пресс для утрамбовки молотого кофе
- Фильтры с одинарным и двойным дном



БЛЕНДЕР B800

- Мощность 2 000 Вт
- Система ножей Kinetix
- Легкая высокопрочная чаша 2 л
- Автоматические режимы работы



СОКОВЫЖИМАЛКА Z800

- Комбинированная система отжима
- Универсальная конструкция конуса для отжима всех видов цитрусовых
- 2 степени фильтрации сока
- Функция «Капля-стоп»



ТОСТЕР T800

- Функция Lift&Look—контроль готовности тостов
- Функция одностороннего обжаривания тостов Crumpet
- Функция быстрого дожаривания тостов—A bit more
- 5 степеней обжарки



ЧАЙНИК K810

- Технология заваривания чая
- Индивидуальные настройки температуры и крепости заваривания чая
- Функция отложенного старта
- Функция поддержания температуры



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



ХЛЕБОПЕЧЬ X800

- 14 автоматических режимов
- 9 программируемых режимов
- 4 размера готовой выпечки
- Диспенсер для автоматического добавления ингредиентов

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛИМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ A801



УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

ЕСТЕСТВЕННОЕ УВЛАЖНЕНИЕ

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

ИННОВАЦИОННЫЙ ФИЛЬТР GREEN NEPA

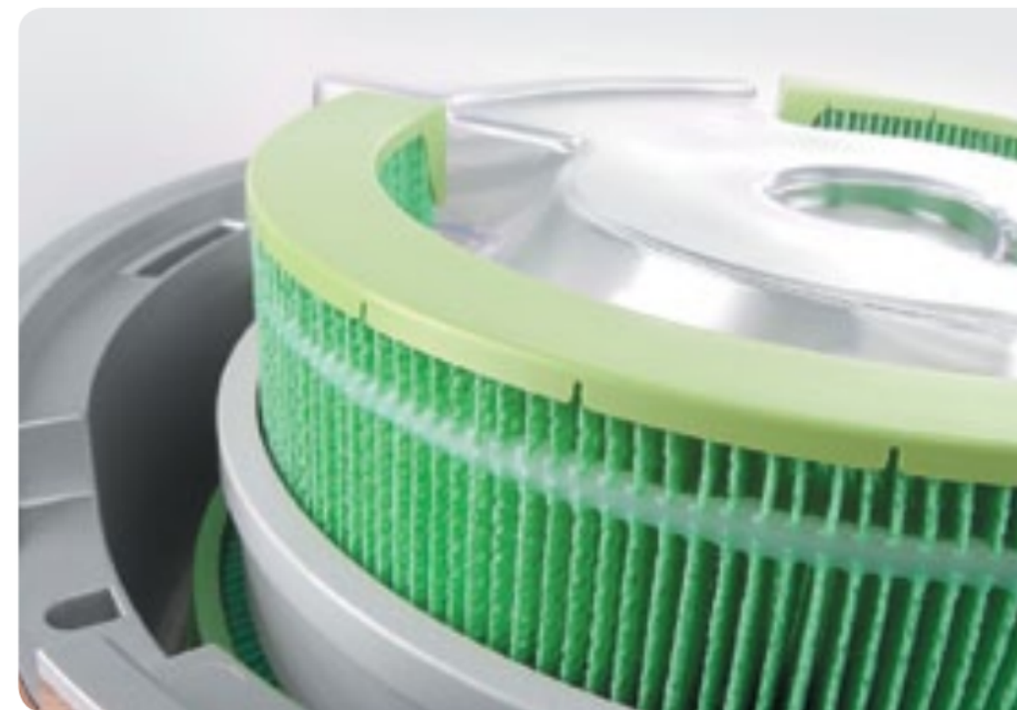


Уникальное устройство, которое объединяет необычный форм-фактор с самыми передовыми технологиями увлажнения и очистки воздуха. Климатическая станция BORK A801 поможет создать в помещении особую атмосферу комфорта, поддерживая оптимальный уровень влажности и прекрасно дополняя стильный интерьер.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Наличие автоматического режима работы позволяет климатической станции регулировать скорость воздушного потока в соответствии с уровнем загрязнения, определяемым датчиком.



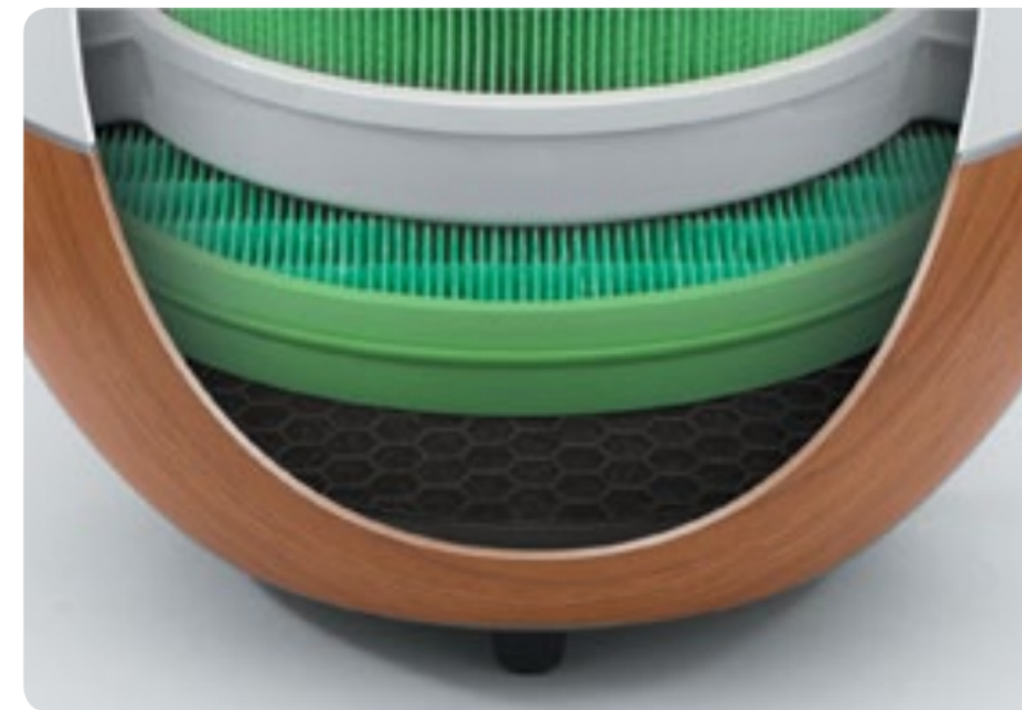
НАТУРАЛЬНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ ОЧИЩЕННОГО ВОЗДУХА

В климатической станции используется естественная система увлажнения, основанная на испарении воды с поверхности увлажняющего фильтра. Влажность в помещении всегда остается оптимальной. При этом гарантируется отсутствие белого известкового налета, традиционного для увлажнителей ультразвукового типа.



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

В климатической станции используются фильтры и картридж со специальными пропитками из прополиса и экстрактов лекарственных растений, которые эффективно задерживают и уничтожают 99,9% вирусов и бактерий.



МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Предварительный, угольный и HEPA фильтр очищают воздух от мелкой пыли, неприятных запахов и вредных газов.

Панель управления

Верхняя часть

Нижняя часть



Датчик качества воздуха

Фиксатор

Фильтр предварительной очистки

Емкость для воды

Поддон для воды

Фильтр GREEN HEPA

Фильтр предварительной очистки



Фильтр увлажнения воздуха

Ионообменный фильтр

Антибактериальный фильтр с прополисом и угольный фильтр

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

**Кнопка включения**

Используйте данную кнопку для того, чтобы включить/выключить воздухоочиститель.

При первом включении воздухоочиститель начнет работать в автоматическом режиме.

При выключении и последующем включении воздухоочиститель начнет работать в том режиме, в котором он работал до выключения.

**Кнопка установки режима**

С помощью данной кнопки можно изменять режимы работы: Авто → Комфорт → Ночной.

**Кнопка регулирования скорости воздушного потока**

Используйте данную кнопку для того, чтобы регулировать скорость воздушного потока: Слабая → Средняя → Сильная. (Если Вы нажмете данную кнопку в автоматическом режиме, то воздухоочиститель немедленно перейдет в режим ручного регулирования скорости воздушного потока.)

**Кнопка включения подсветки**

Используйте данную кнопку для того, чтобы включить/выключить подсветку.

Фиксатор

Используйте фиксатор для того, чтобы открыть или закрыть воздухоочиститель. Переключите фиксатор в положение  для того, чтобы разобрать воздухоочиститель.

Для того, чтобы включить воздухоочиститель, убедитесь в том, что фиксатор находится в положении .

ИНДИКАЦИЯ

**Индикатор ночного режима**

Данный индикатор включается тогда, когда воздухоочиститель работает в ночном режиме.

**Индикатор работы воздухоочистителя**

Данный индикатор включается тогда, когда работает функция очистки воздуха.

**Индикатор увлажнения**

Данный индикатор включается тогда, когда работает функция увлажнения воздуха.

**Индикатор автоматического режима**

Данный индикатор включается тогда, когда выбран автоматический режим.

**Индикатор режима «Комфорт»**

Данный индикатор включается тогда, когда выбран режим «Комфорт»

**Индикатор скорости воздушного потока**

Данный индикатор показывает скорость воздушного потока: Слабая → Средняя → Сильная.

**Индикатор уровня загрязнения воздуха**

Данный индикатор показывает текущий уровень загрязнения воздуха: Слабый → Средний → Сильный.



Фильтр предварительной очистки



Антибактериальный фильтр с прополисом и угольный фильтр



Фильтр GREEN HEPA



Ионообменный фильтр



Фильтр увлажнения



Фильтр для стерилизации воздуха

Фильтр предварительной очистки

Удаляет относительно крупные частички пыли, человеческие волосы, шерсть животных и т.д.

Антибактериальный фильтр с прополисом

Расположенный перед угольным фильтром, данный фильтр удаляет пыль и волосы, а также защищает угольный фильтр и фильтр GREEN HEPA. (Обработан антибактериальным материалом).

Угольный фильтр

Частицы активированного угля эффективно устраняют вредные газы и неприятные бытовые запахи.

Фильтр GREEN HEPA

Эффективно удаляет мелкую пыль и табачный дым, улавливает и обезвреживает вирусы на 99,9%. Специальная пропитка из экстракта Ginkgo (Гинкго) и Japanese sumac (Японский сумах) разрушает белок на поверхности вируса, тем самым нейтрализуя его.

Ионообменный фильтр

Смягчает воду, удаляя из нее соли кальция, магния и других металлов и защищает фильтр увлажнения.

Фильтр увлажнения

Сотовый фильтр с антибактериальной пропиткой увлажняет воздух и подавляет распространение грибка на поверхности фильтра.

Фильтр для стерилизации воздуха

Натуральный Тегрени стерилизует воздух и придает ему оригинальный аромат.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установка фильтров

Перед установкой фильтров убедитесь в том, что Вы сняли с них упаковку.

Воздухоочиститель предназначен для использования только в домашних условиях.

Порядок установки фильтров: фильтр предварительной очистки → антибактериальный фильтр с прополисом → угольный фильтр → фильтр GREEN HEPA.



- Поверните фиксатор на 90° против часовой стрелки и снимите верхнюю часть воздухоочистителя. Снимите поддон для воды, удалите полиэтиленовую упаковку с фильтров, затем установите фильтры в правильном порядке.



- Заполните водой емкость и установите фильтр увлажнения.
- Установите верхнюю часть воздухоочистителя на место.
- Поверните фиксатор на 90° по часовой стрелке.



Установите фильтр для стерилизации воздуха

Если Вы не хотите использовать фильтр для увлажнения воздуха, снимите его, полностью высушите его в тени и поставьте в отдельное место.

Не используйте воду, температура которой выше 40°С.

Режимы работы

Последовательные нажатия кнопки установки режима будут переключать воздухоочиститель между следующими режимами: Авто → Комфорт → Ночной.

- **Автоматический режим.** Воздухоочиститель автоматически регулирует скорость воздушного потока в соответствии с уровнем загрязнения, определяемым датчиком. При низкой степени загрязнения скорость минимальная, при высокой — максимальная.
- **Ночной режим.** В ночном режиме выключается дисплей кроме индикатора режима работы (очистка воздуха или увлажнение и очистка воздуха), а также индикатора ночного режима. Скорость воздушного потока устанавливается на минимальный уровень для снижения шума.

- **Режим Комфорт.** В данном режиме автоматически изменяется скорость воздушного потока в зависимости от уровня влажности, определенного датчиком. В результате влажность постоянно изменяется в комфортном диапазоне от 40 до 50%.

Примечание. Режим Комфорт можно выбрать только тогда, когда емкость для воды наполнена.

НАСТРОЙКА ДАТЧИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Чувствительность датчика загрязнения воздуха на фабрике установлена на средний уровень. Если уровень загрязнения воздуха отображается как высокий через 2 часа работы или отображается как низкий более одного часа, и воздух при этом остается загрязненным, необходимо настроить датчик.

Для этого выключите воздухоочиститель из розетки и однократно нажмите кнопку питания (при этом дисплей может включиться на несколько секунд). Включите воздухоочиститель в розетку. Все индикаторы дисплея начнут мигать. Пока индикаторы мигают (1-2 секунды) нажмите кнопку регулировки скорости воздушного потока.

Индикатор скорости воздушного потока начнет мигать в положении соответствующем текущей настройке датчика. Дальнейшими нажатиями кнопки регулировки скорости воздушного потока установите желаемую чувствительность датчика. Чувствительность датчика соответствует следующим показаниям индикатора:

Индикатор	Чувствительность
Слабый	Высокая
Средний	Средняя
Сильный	Низкая

Если нажать кнопку питания или в течение 10 секунд не нажимать никаких кнопок, установленные значения сохраняются автоматически.

СИСТЕМА УВЛАЖНЕНИЯ

Метод увлажнения относится к типу естественного увлажнения воздуха. В процессе увлажнения вода из емкости через ионообменный фильтр попадает в поддон и смачивает фильтр увлажнения. Сухой воздух, проходя через фильтр, увлажняется из-за эффекта холодного испарения. Количество влаги, вырабатываемой воздухоочистителем, зависит от окружающей температуры и влажности. Если влажность высокая или температура низкая, количество влаги, вырабатываемой воздухоочистителем, уменьшается. При этом гарантируется отсутствие белого известкового налета, традиционного для увлажнителей ультразвукового типа.

Внимание! Никогда не погружайте очиститель воздуха, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата.

Очистку корпуса воздухоочистителя следует проводить ежемесячно с помощью мягкой салфетки.

Примечание. При сильном загрязнении используйте мягкую влажную салфетку.

Внимание! Не используйте моющие средства, содержащие органические растворители, отбеливающие средства, хлор или абразивные материалы.

Очистку емкости для воды и поддона для воды следует проводить ежедневно с помощью небольшого количества моющего средства. Перед установкой емкости для воды и поддона полностью убедитесь, что их внешняя поверхность полностью сухая.

Очистку фильтра увлажнения следует проводить 1 раз в неделю. Положите фильтр увлажнения в теплую воду (40 °С или меньше) как минимум на 20 минут, затем очистите его с помощью щетки под проточной теплой водой.

Очистку предварительного фильтра следует проводить 1 раз в 2-4 недели, используя пылесос или влажную очистку в зависимости от степени загрязнения.

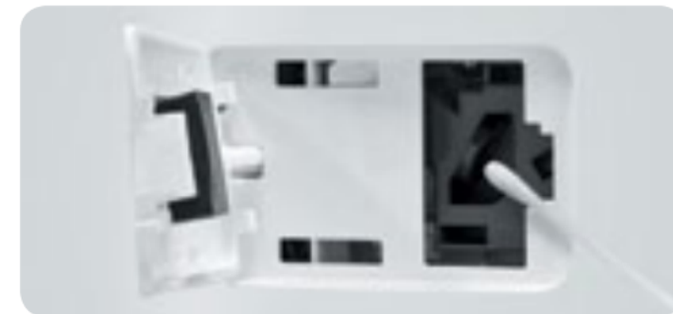
Внимание! Соблюдайте правильный порядок устанавливаемых фильтров. Для обеспечения правильной работы очистителя воздуха используйте только фильтры BORK.

ЧИСТКА

Примечание. Срок службы фильтров рассчитан при условии 24-часового использования очистителя воздуха в автоматическом режиме. Рекомендованная периодичность замены фильтров может зависеть от уровня загрязнения воздуха.

Фильтр	Периодичность	Очистка / Замена
Предварительный фильтр	Раз в 2–4 недели	Очистка и мытье
Антибактериальный фильтр с прополисом	Раз в 4 месяца	Замена
Угольный фильтр	Раз в 12 месяцев	Замена
Фильтр GREEN HEPA	Раз в 12 месяцев	Замена
Фильтр увлажнения	Раз в неделю	Очистка и мытье
	Раз в 6 месяцев	Замена
Ионообменный фильтр	Раз в 6 месяцев	Замена
Активный стерилизующий фильтр	Раз в 6 месяцев	Замена

Очистка датчика загрязнения воздуха



Откройте крышку отсека датчика загрязнения воздуха. Очистите датчик загрязнения воздуха мягкой щеткой. Используя увлажненный ватный тампон, протрите линзу. Остатки влаги удалите сухим тампоном. С помощью мягкой щетки очистите отверстия входа и выхода воздуха.

Примечание. Очистку необходимо осуществлять каждые 2 месяца.

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

Служба информационной поддержки 8 800 700-55-88

или посетить наш сайт www.bork.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не используйте поврежденный разъем электропитания или неплотно прикрепленную штепсельную розетку.
- Не переносите воздухоочиститель, удерживая его за сетевой шнур.
- Не прикасайтесь к сетевому шнуру мокрыми руками.
- Во избежание повреждения и деформации сетевого шнура, не перегибайте его и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Убедитесь в том, что перед проведением ремонта, проверки или замены деталей Вы отсоединили воздухоочиститель от розетки.
- Не подсоединяйте воздухоочиститель к электрической розетке или удлинителю, к которому подключено несколько устройств. Используйте электрическую розетку, соответствующую воздухоочистителю.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или видоизменить сетевой шнур.
- Если сетевой шнур поврежден, не заменяйте его самостоятельно. Для того, чтобы заменить его, свяжитесь с сервисным центром.
- Не устанавливайте воздухоочиститель рядом с нагревательным прибором.
- Не используйте воздухоочиститель в помещениях, в которых используются или хранятся огнеопасные газы и горючие материалы.
- Не вставляйте в датчик загрязнений острые предметы.
- Если воздухоочиститель издает странный шум, выделяет горелый запах или дым, немедленно отключите его от электрической розетки и свяжитесь с сервисным центром.
- Никогда не помещайте воздухоочиститель в воду.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не распыляйте легковоспламеняющиеся вещества, такие как средства от насекомых или ароматизаторы воздуха вблизи отверстий для забора воздуха или в них.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не видоизменяйте воздухоочиститель по своему собственному усмотрению.
- Перед проведением очистки отсоедините воздухоочиститель от источника электропитания.
- Опорожните поддон и емкость для воды перед тем, как переносить воздухоочиститель.
- Воздухоочиститель не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний (включая детей), если не обеспечен надзор или инструктирование относительно использования воздухоочистителя лицом, ответственным за их безопасность.
- Не устанавливайте воздухоочиститель на наклонную поверхность.
- Установите воздухоочиститель таким образом, чтобы ничто не мешало циркуляции воздуха.
- Не устанавливайте воздухоочиститель в местах, подверженных прямому солнечному излучению.
- Проводите замену фильтров в соответствии с порядком замены фильтров.
- Регулярно мойте предварительный фильтр водой и полностью высушивайте его перед использованием.
- Не наклоняйте воздухоочиститель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В
Частота: 50–60 Гц
Мощность: 15 Вт
Максимальный объем воздушного потока:
150 м³/час
Максимальная производительность
по увлажнению: 250 мл/ч
Размеры (Ш×Г×В): 370×370×410 мм
Вес: 8 кг

Внимание! Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 4-м годам с даты продажи при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Воздухоочиститель: 1 шт.
Фильтр предварительной очистки: 1 шт.
Антибактериальный фильтр с прополисом: 1 шт.
Угольный фильтр: 1 шт.
Фильтр GREEN HEPA: 1 шт.
Ионообменный фильтр: 1 шт.
Фильтр увлажнения: 1 шт.
Фильтр для стерилизации воздуха: 1 шт.
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном: 1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение 2-х лет с даты продажи данного изделия. Гарантия действительна, только если гарантийный талон заполнен полностью и заверен печатью фирмы-продавца.

Изделие	КЛИМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.	
Модель	A801	С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.	
Серийный номер	Подпись покупателя	Подпись продавца
Дата приобретения
Информация о фирме-продавце

МП

УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантия действительна только при соблюдении клиентом условий гарантийных обязательств.

Гарантия действительна при условиях:

- Наличие гарантийного талона, прилагаемого к руководству по эксплуатации на изделие.
- Правильно заполненного гарантийного талона (имеется дата продажи, печать, подпись продавца и покупателя, серийный номер изделия).
- Обслуживания изделия только в авторизованных сервисных центрах.

Гарантия не распространяется на:

- Элементы и детали, имеющие естественный износ — фильтры.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями вызванными:

- Неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства по эксплуатации.
- Попаданием внутрь корпуса изделия посторонних предметов.
- Воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия.
- Механическими воздействиями.
- Неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения конструкции изделия.
- Подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации на изделие, 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.
- Действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).

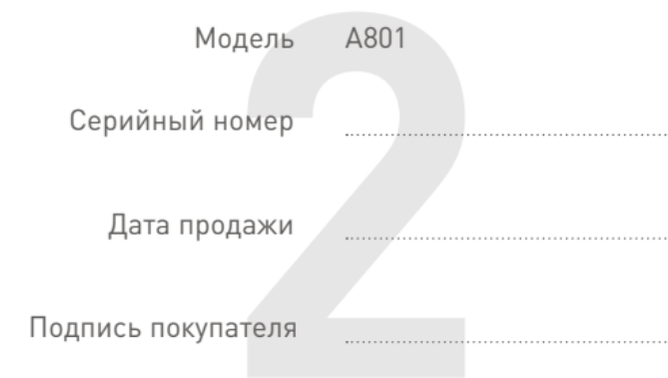
ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

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

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Вы можете обратиться за обслуживанием в любой из сервисных центров

Абакан

ООО «Мобильная служба сервиса»
Вяткина ул., 9
(3902) 22-81-30, 22-80-71

Армавир

ООО «Форет», Халтурина ул., 107
(86137) 2-77-36, 4-50-00

Астрахань

ООО «Эфир», Боевая ул., 72А
(8512) 30-10-14, 30-10-15, 22-66-77
ООО «Сервисный центр «Эй-Джи-Эс»,
Минусинская ул., 8
(8512) 408-006, 307-962, 309-990

Барнаул

ИП Фаненштиль Е. В.,
Антон Петрова ул., 264
(3852) 48-42-11, 69-16-00
ООО «Ремикс», Комсомольский пр-т, 111
(3852) 24-06-03

Белгород

ИП Богушева Е. И.,
Сумская ул., 22;
Ватутина пр-т, 5А
(4722) 30-07-22, 55-34-00

Брянск

ИП Феськов Владимир Владимирович
Ромашина ул., 37
(4832) 58-03-58
ООО «Техсервис»,
Авиационный пер., д. 3, к. 2
(4832) 69-11-21

Владивосток

ОАО «Старт-2000», Харьковская ул., 2
(4232) 27-29-54, 27-08-21

Владикавказ

ООО «Альда-Сервис», Кутузова ул., 82
(8672) 64-03-98

ООО «Арктика-Сервис», Коста пр-т, 15
(8672) 25-01-07, 75-77-77, 55-08-70

Владимир

ООО «Мастер Сервис», Тракторная ул., 8
(4922) 33-10-79, 33-31-52

Волгоград

ООО «Планета Сервис», Рионская ул., 3
(8442) 36-64-20, 36-64-25
ООО «Технический центр «Приборсервис»,
Ленина пр-т, 92
(8442) 24-02-55, 23-20-28

Вологда

ООО «ТехноСервис»,
Благовещенская ул., 47
(8172) 70-02-44

Воркута

ООО «Алгоритм», Тиманская ул., 8а
(82151) 6-60-06

Воронеж

ООО «ТРАНССЕРВИС-Воронеж»,
Ленинский пр-т, 160
(4732) 39-37-55
ООО «ЭКРАН-СЕРВИС»,
Перхоровича ул., 2
(4732) 31-46-78, 31-79-66

Екатеринбург

ООО «Сонико-Ектб»,
Степана Разина ул., д. 109, оф. 101
(343) 269-19-48, 269-29-48
ООО «ТРАНССЕРВИС-Екатеринбург»,
Фронтových бригад ул., 18
(343) 278-90-91

Иваново

ООО «Луч-Сервис», Заводская ул., 13
(4932) 47-29-84, 472-985

Ижевск

ООО «АРГУС-Сервис», Азина ул., 4
(3412) 30-83-07, 30-79-79
ООО «Гарант-Сервис», К. Маркса ул., 395
(3412) 43-70-40
ООО «РИТ-Сервис», Пушкинская ул., 216
(3412) 45-74-74

Иркутск

ИП Чураев В. Н.,
Литвинова ул., д. 20, стр. 10, оф. 4.3
(3952) 20-90-06

Йошкар-Ола

ИП Бешкарева С. В., Советская ул., 173
(8362) 45-73-68, 41-77-43

Казань

ООО «Луазо», Декабристов ул., 106Б
(843) 562-47-07, 562-46-45
ООО «ТехноВидеоСервис»,
Академика Глушко ул., 43
(843) 276-21-21
ООО «Городской сервисный центр
«АТремонтируем все»,
Краснококшайская ул., 92
(843) 555-49-32, 555-49-92

Калуга

ООО «Бинэс Сервис», Суворова ул., 25
(4842) 54-82-22

Кемерово

ИП Кукченко В. В., Октябрьский пр-т, 53/2
(3842) 35-39-67, 75-04-14

Киров

ООО «ТВКОМ»,
610001, Октябрьский пр-кт, 116А
(8332) 54-05-97

Кострома

ООО «Антэк», Станкостроительная ул., 5Б
(4942) 41-02-02
ООО «Сервисный центр «Гепард»,
Рыбные ряды ул., д. 3, к. 1
(4942) 39-00-48, 31-25-01

Краснодар

ООО «Ларина-Сервис», Демуса ул., 14
(861) 260-09-00
ИП Мизин В. П.,
Академика Лукьяненко ул., д. 103, оф. 55
(861) 224-69-86, 222-64-13
ООО «ТРАНССЕРВИС-Краснодар»,
Селезнева ул., 204
(861) 277-36-63

Красноярск

ИП Вацлавский Максим Сергеевич
Красноярский рабочий пр-кт, д. 120Б
(391) 279-99-71, 241-05-75
ООО «ДОН-ТВ»,
Железнодорожников ул., 11
(3912) 21-94-82, 21-46-51

Курган

ООО «ТВ-Сервис»,
Родионова ул., 56
(3522) 48-59-40

Курск

ООО «Маяк+», Студенческая ул., 36А
(4712) 50-85-90
ИП Колычев С. В., Литовская ул., д. 12А
(4712) 30-41-00, 31-20-23

Липецк

ОАО «РБТ»,
Октябрьская ул., 28
(4742) 77-35-86

Махачкала

ИП Эмирбеков А. А., Ленина ул., 113А
(8722) 67-95-87
ИП Джабраилов Р. Р., Проектная ул., 15А
(8722) 64-19-54

Москва

ООО «Сервис», Большая Садовая ул., 10,
Вход в сервис через Фирменный
Магазин BORK.
Часы работы: с 10.00 до 20.00,
без перерывов и выходных.
(495) 755-85-20
«КАП-СЕРВИС»,
Варшавское ш., д. 143А, стр. 2
(495) 517-16-13, 642-36-37

Мурманск

ЗАО «СЦ Электроника»,
Ледокольный пр-д, 5
(8152) 52-71-77

Набережные Челны

ООО «Элекам Сервис Плюс»,
Вахитова пр-т, 20 (30/05)
(8552) 39-39-43

Нальчик

ООО «Альфа-Сервис», Ленина пр-кт, 24
(8662) 42-04-30, 42-04-54

Нижний Новгород

ИП Сумин В. П., Жукова ул., 24
(831) 462-84-05

ООО «ТРАНССЕРВИС-Н.Новгород»,
Артельная ул., 31
(831) 463-61-77

Новомосковск

ЗАО «АВС Центр», Донской пр-д, 4
(48762) 3-45-07

Новороссийск

ООО «Аргон-Сервис», Серова ул., 14
(8617) 63-11-15, 63-03-95

Новосибирск

ООО «Сибирский Сервис»,
Вертковская ул., 42
(383) 355-55-60, 361-33-88
ООО «ТРАНССЕРВИС-Новосибирск»,
Новая Заря ул., 2А
(383) 271-14-50

Ногинск

ИП Запышный Александр Иванович,
3-го Интернационала ул., 175
(49651) 9-32-02

Обнинск

ООО «Радиотехника», Треугольная пл., д. 1
(48439) 5-63-50

Омск

ООО «Домотехника-сервис»,
Лермонтова ул., д. 194
(3812) 36-74-01

Оренбург

ООО «Сервисбыттехника»,
Лесозащитная ул., д. 18
(3532) 30-00-30, 30-00-66

Орел

ООО «АРС», Московская ул., 100
(4862) 55-15-06
ООО «МастерЪ»,
Латышских стрелков ул., д. 1
(4862) 73-17-31, 75-14-80
ООО «Евросервис»,
302040, 8 Марта ул, 25
(4862) 40-86-82, 40-85-81

Орск

ИП Бердников В.В., Волкова ул., 2
(3537) 35-13-18, 33-84-43

Пенза

ООО «Орбита-Сервис», Карпинского ул., 2
(8412) 42-27-26
ООО «Мир Сервиса», Кулакова ул., 2
(8412) 68-19-99, 68-66-99

Пермь

ИП Бутырин Д.В. 614068, Крисанова ул., 29
(3422) 36-30-33, 36-13-94, 38-33-80

Пятигорск

ИП Асцатурян Г.Р., Фучика ул., 21
(8793) 32-68-80

Ростов-на-Дону

ООО «Мастер», Ростсельмаша ул., 1
(863) 255-20-17, 255-20-18
ООО «ТРАНССЕРВИС-Ростов»,
Королева пр-т, 7/19
(863) 299-65-36, 299-65-37
ООО «Сервис-плюс», Мечникова ул., 71Д
(8632) 299-30-60, 232-23-53

Рязань

ООО «ТРАНССЕРВИС-Рязань»,
Зубковой ул., 17А
(4912) 27-70-70

Самара

ООО «Спец-Мастер»,
Ленинградская, 100/Ленинская, 56
(846) 990-37-51, 240-98-17
ООО ПТТФ «Самара-Спектр»,
Енисейская ул., 37
(846) 993-23-24, 993-23-22

ООО «ТРАНССЕРВИС-САМАРА»,
Карла Маркса пр-т, 39
(846) 336-33-33; 336-85-11

Санкт-Петербург

ООО «Евросервис XXI»,
Обуховской обороны пр-кт, 197
(812) 600-11-97

Саратов

ООО «ТРАНССЕРВИС-Саратов»,
50-и лет Октября пр-т, 102
(8452) 35-11-80, 55-43-63

Северодвинск

ИП Варенбуд В. И. Гагарина ул., 12
(8184) 58-72-21

Смоленск

ИП Петин Р. А., Румянцева ул., 19
(4812) 62-50-52

Сочи

ООО «Кибер»,
Конституции СССР ул., 50
(8622) 98-56-20
ООО «ДЭЛ», Донская ул., 90
(8622) 55-51-19

Ставрополь

ООО «Бытсервис», 50 лет ВЛКСМ ул., 8/1
(8652) 74-01-91, 77-36-00

ООО «Т-Сервис», Пушкина ул., 54
(8652) 94-55-62

ООО «УниСервис», Пушкина ул., 63
(8652) 23-31-81

Старый Оскол

ИП Грибачев А.В., СЦ «Экспресс-Сервис»,
Олимпийский мкр., 7
(4725) 42-41-00

Стерлитамак

ООО «Сервис-Технос»,
Худайбердина ул., д. 158
(3473) 20-27-70

Сургут

ООО «ЮграСтройСервис», Киртбая ул., 11
(3462) 34-04-63

Таганрог

ООО «АСЦ КРИСТИ», Фрунзе ул., 45
(8634) 38-30-48

Тверь

ООО «Юмэкс-Сервис», Хромова ул., 4
(4822) 552-304, 559-239

Тольятти

ООО «Электрон-Сервис», Свердлова ул., 41
(8482) 77-03-27

Томск

ООО «Академия-Сервис»,
Академический пр-т, д. 1, блок А, оф. 203
(3822) 49-15-80

Тула

ООО «Дуэт сервис», Жуковского ул., д.13
(4872) 36-26-30, 36-30-31, 36-30-66

Тюмень

ООО «Пульсар», Республики ул., 169
(3452) 20-82-65, 75-95-08, 29-70-40

Улан-Удэ

ИП Голева С. Н., Автомобилистов пр-т, 5А
(3012) 26-75-38

Уфа

ООО «Сервис»Техно», Менделеева ул., 153
(347) 279-90-70

ООО «Авторизированный Сервисный
Центр», Кольцевая ул., 43
(347) 291-25-25

Ханты-Мансийск

ИП Климин А. А., ул. Мира, 52
(3467) 30-00-05

Чебоксары

ООО «Мастер-сервис-Ч»
Мира пр-кт, 26
(8352) 46-09-39, 63-26-20

Челябинск

ООО ТТЦ «Рембыттехника»,
Производственная ул., 8Б
(351) 239-39-26

ООО «ЭЛЕКТРО-Н», пр-т Победы, 302
(351) 741-01-51

Чита

ООО «Славел-Сервис», Шилова ул., 100
(3022) 41-51-08, 41-51-07

Ярославль

ЗАО Фирма «ТАУ»,
Московский пр-т, д. 1А, стр. 5
(4852) 26-65-37, 92-31-89

ООО «Трио-Сервис», Угличская ул., 12
(4852) 25-94-83

Список сервисных центров может быть
изменен. Актуальную информацию

о наличии сервисных центров в Вашем
регионе уточняйте на сайте **www.bork.ru**
или по телефону горячей линии

8 800 700-55-88

